

# Borsele

## Omgevingsplan Buitengebied Borsele 2018

passende beoordeling

### identificatie

projectnummer:

0654.19576.00

projectleider:

ir. C.A. Louws

auteur:

mw. drs. L.M. de Ruijter

### planstatus

datum:

26-09-2017

status:

Definitief



# Inhoud

<b>1. Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1. Aanleiding	3
1.2. Leeswijzer	3
<b>2. Wettelijk kader</b>	<b>5</b>
2.1. Vogel- en Habitatrichtlijn	5
2.2. Wet natuurbescherming	5
2.3. Programma Aanpak Stikstof (PAS)	7
<b>3. Natura 2000-gebieden</b>	<b>9</b>
3.1. Inleiding	9
3.2. Westerschelde & Saeftinghe	10
3.2.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen	10
3.2.2. Stikstofgevoelige soorten	12
3.2.3. Verstoringgevoelige soorten	12
3.3. Yerseke & Kapelse Moer	13
3.3.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen	13
3.3.2. Stikstofgevoelige soorten	14
3.3.3. Verstoringgevoelige soorten	14
3.4. Oosterschelde	14
3.4.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen	14
3.4.2. Stikstofgevoelige soorten	16
3.4.3. Verstoringgevoelige soorten	17
3.5. Veerse Meer	17
3.5.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen	17
3.5.2. Verstoringgevoelige soorten	18
3.6. Manteling van Walcheren	19
3.6.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen	19
3.6.2. Stikstofgevoelige soorten	20
<b>4. Effectbeschrijving- en beoordeling</b>	<b>21</b>
4.1. Vermesting/verzuring door stikstofdepositie	21
4.1.1. Uitbreiding agrarische bedrijven	21
4.1.2. Neven- en vervolgfuncties	22
4.2. Verstoring	23
4.2.1. Uitbreiding agrarische bedrijven	23
4.2.2. Neven- en vervolgfuncties (recreatie)	23
<b>5. Conclusie en maatregelen</b>	<b>25</b>
5.1. Conclusie	25
5.2. Maatregelen	25
5.3. Relatie met het Programma Aanpak Stikstof	26

## Bijlagen:

- 1 Bronnenlijst
- 2 Berekeningsuitgangspunten
- 3 AERIUS-berekening huidige, feitelijke situatie
- 4 AERIUS-berekening vergunde situatie
- 5 AERIUS-berekening bestaande veehouderijen 1,5 ha
- 6 AERIUS-berekening omschakeling agrarische bedrijven

2 Inhoud

7 Stikstofdepositie: uitvoerbaarheid

8 AERIUS-berekening fictieve veehouderij

## 1.1. Aanleiding

De gemeente Borsele bereidt een actualisatie van het bestemmingsplan Borsels Buiten (2007) voor. Vooruitlopend op het in werking treden van de Omgevingswet heeft de gemeente gekozen om een omgevingsplan op te stellen. Hiermee wordt gebruik gemaakt van de mogelijkheden die het instrumentarium van de Omgevingswet biedt om ontwikkelingen eenvoudiger mogelijk te maken. Alle beleidsvelden met betrekking tot de fysieke leefomgeving worden geïntegreerd in één instrument. Juridisch gezien is sprake van een bestemmingsplan met verbrede reikwijdte onder de Crisis- en herstelwet.

Het omgevingsplan biedt allerlei ontwikkelingsmogelijkheden voor het buitengebied van Borsele. Met name de ontwikkelingsruimte voor veehouderijen kan leiden tot effecten op Natura 2000, omdat significant negatieve effecten niet op voorhand kunnen worden uitgesloten, is het noodzakelijk onderhavige passende beoordeling op te stellen.

De voorliggende passende beoordeling is onderdeel van het planMER dat is opgesteld in het kader van het omgevingsplan. Voor een beschrijving van de uitgangspunten voor het omgevingsplan en de wijze waarop hiermee wordt omgegaan in planMER en passende beoordeling wordt verwezen naar hoofdstuk 2 en 3 van het planMER.

## 1.2. Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een overzicht van het wettelijke toetsingskader. Hoofdstuk 3 geeft een beschrijving van de relevante Natura 2000-gebieden. In hoofdstuk 4 komt de effectbeschrijving en -beoordeling aan de orde en hoofdstuk 5 bevat ten slotte de samenvattende conclusies en eventuele benodigde maatregelen.



### 2.1. Vogel- en Habitatrichtlijn

Op Europees niveau bestaan twee richtlijnen die bepalend zijn voor het natuurbeleid in de verschillende lidstaten: de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn.

De Europese Vogelrichtlijn<sup>1</sup> is opgesteld in 1979 en heeft als doelstellingen:

- Beschermen van alle in het wild levende vogels en hun leefgebieden; extra bescherming trekvogels en bedreigde vogelsoorten door aanwijzing Speciale Beschermingszones (SBZ's);
- Opstellen beheersmaatregelen om de SBZ's in gunstige staat van instandhouding te houden of te brengen (instandhoudingsdoelen);
- Passende beoordeling van gevolgen van plannen of projecten, rekening houdend met de instandhoudingsdoelen.

De Habitatrichtlijn<sup>2</sup> is in 1992 opgesteld ter bevordering van de biodiversiteit in Europa. De doelstellingen van de Habitatrichtlijn luiden:

- Bescherming biodiversiteit door Speciale Beschermingszones (SBZ's) aan te wijzen voor bedreigde planten en dieren (behalve vogels) en hun leefgebieden;
- Opstellen beheersmaatregelen om de SBZ's in gunstige staat van instandhouding te houden of te brengen (instandhoudingsdoelen);
- Passende beoordeling van gevolgen van plannen of projecten, rekening houdend met de instandhoudingsdoelen.

### 2.2. Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (Wnb):

- verankert de Europese gebiedsbescherming van Natura 2000, bestaande uit Speciale Beschermingszones (SBZ's) op grond van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, in de Nederlandse wetgeving;
- vormt de wettelijke basis voor de aanwijzingsbesluiten met instandhoudingsdoelstellingen;
- legt de rol van bevoegd gezag voor verlening van vergunningen meestal bij de provincies.

Voor Natura 2000-gebieden gelden onder meer de volgende verplichtingen.

- De overheid dient ervoor te zorgen dat de kwaliteit van de natuurlijke habitats en de habitats van soorten in de speciale beschermingszones niet verslechtert. Tevens mag er geen verstoring optreden voor de soorten waarvoor de zones zijn aangewezen.
- Voor elk plan of project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van het gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor zo'n gebied, wordt een passende beoordeling gemaakt van de gevolgen voor het ge-

---

1) Richtlijn 79/409/EEG van de Raad van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand

2) Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna

- bied. Bevoegde nationale instanties geven slechts toestemming voor het plan of project nadat zij de zekerheid hebben verkregen dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast.
- Als een plan of project om dwingende reden van groot openbaar belang toch moet worden gerealiseerd, terwijl significant negatieve effecten niet kunnen worden uitgesloten, moeten alle nodige compenserende maatregelen worden genomen om te waarborgen dat de algehele samenhang van het Europees ecologisch netwerk (Natura 2000) bewaard blijft.

In artikel 2.7, eerste lid, van de Wnb is de habitattoets voor het vaststellen van een bestemmingsplan neergelegd. Artikel 2.7, eerste lid, van de Wnb luidt als volgt:

Een bestuursorgaan stelt een plan dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, en dat afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied, uitsluitend vast indien is voldaan aan artikel 2.8, met uitzondering van het negende lid.

Artikel 2.8 van de Wnb luidt als volgt:

1. Voor een plan als bedoeld in artikel 2.7, eerste lid, of een project als bedoeld in artikel 2.7, derde lid, onderdeel a, maakt het bestuursorgaan, onderscheidenlijk de aanvrager van de vergunning, een passende beoordeling van de gevolgen voor het Natura 2000-gebied, rekening houdend met de instandhoudingsdoelstellingen voor dat gebied.
2. In afwijking van het eerste lid hoeft geen passende beoordeling te worden gemaakt, ingeval het plan of het project een herhaling of voortzetting is van een ander plan, onderscheidenlijk project, of deel uitmaakt van een ander plan, voor zover voor dat andere plan of project een passende beoordeling is gemaakt en een nieuwe passende beoordeling redelijkerwijs geen nieuwe gegevens en inzichten kan opleveren over de significante gevolgen van dat plan of project.
3. Het bestuursorgaan stelt het plan uitsluitend vast, en gedeputeerde staten verlenen voor het project, bedoeld in het eerste lid, uitsluitend een vergunning, indien uit de passende beoordeling de zekerheid is verkregen dat het plan, onderscheidenlijk het project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten.
4. In afwijking van het derde lid kan, ondanks het feit dat uit de passende beoordeling de vereiste zekerheid niet is verkregen, het plan worden vastgesteld, onderscheidenlijk de vergunning worden verleend, indien is voldaan aan elk van de volgende voorwaarden:
  - a. er zijn geen alternatieve oplossingen;
  - b. het plan, onderscheidenlijk het project, bedoeld in het eerste lid, is nodig om dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en
  - c. de nodige compenserende maatregelen worden getroffen om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft.
5. Ingeval het plan, onderscheidenlijk het project, bedoeld in het eerste lid, significante gevolgen kan hebben voor een prioritair type natuurlijke habitat of een prioritaire soort in een Natura 2000-gebied, geldt, in afwijking van het vierde lid, onderdeel b, de voorwaarde dat het plan, onderscheidenlijk het project nodig is vanwege:
  - a. argumenten die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid of met voor het milieu wezenlijk gunstige effecten, of
  - b. andere dwingende redenen van openbaar belang, na advies van de Europese Commissie.
6. Een advies van de Europese Commissie als bedoeld in het vijfde lid, onderdeel b, wordt door Onze Minister gevraagd. Het bestuursorgaan, onderscheidenlijk gedeputeerde staten doen daartoe een verzoek aan Onze Minister.
7. Compenserende maatregelen als bedoeld in het vierde lid, onderdeel c, maken onderdeel uit van het plan, onderscheidenlijk de verplichting om deze maatregelen te treffen maakt onderdeel uit van de vergunning voor het project, bedoeld in het eerste lid. Het bestuursorgaan



dat het plan vaststelt meldt, onderscheidenlijk gedeputeerde staten melden de compenserende maatregelen aan Onze Minister, die de Europese Commissie van de maatregelen op de hoogte stelt.

8. Ingeval een compenserende maatregel voorziet in de ontwikkeling of verbetering van leefgebieden voor vogels, natuurlijke habitats of habitats voor soorten buiten een Natura 2000-gebied, draagt Onze Minister ervoor zorg dat deze leefgebieden of habitats een Natura 2000-gebied, of een onderdeel van een Natura 2000-gebied worden.

Een passende beoordeling is verplicht als een plan, afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten, significante gevolgen kan hebben voor de betrokken Natura 2000-gebieden.<sup>3)</sup> Voor de inschatting van de effecten die een plan kan hebben, moet de significantie worden beoordeeld in het licht van de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied, die voor kwalificerende soorten en habitats zijn geformuleerd. Als niet op grond van objectieve gegevens op voorhand significante gevolgen op een Natura 2000-gebied zijn uitgesloten, moet een passende beoordeling worden gemaakt.<sup>4)</sup> In de passende beoordeling worden de effecten op Natura 2000-gebieden nader onderzocht. Vervolgens kan een bestemmingsplan slechts worden vastgesteld indien is verzekerd dat ook bij een maximale invulling van het plan de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied niet worden aangetast.

### 2.3. Programma Aanpak Stikstof (PAS)

Sinds 1 juli 2015 is het programma aanpak stikstof (hierna: PAS) van kracht. Met het PAS pakken de rijksoverheid, provincies en andere betrokkenen de stikstofproblematiek binnen Natura 2000 aan. Het PAS heeft tot doel economische ontwikkelingen samen te laten gaan met het realiseren van Natura 2000-doelen. Met het PAS wordt een samenhangend pakket van maatregelen vastgesteld waardoor de stikstofdepositie binnen Natura 2000 wordt beperkt. Daarbij gaat het enerzijds om een pakket nationale maatregelen, om ervoor te zorgen dat de daling van de depositie die al plaatsvindt, nog eens extra wordt versneld. Anderzijds gaat het om herstelmaatregelen binnen Natura 2000 (om te komen tot de meest effectieve maatregelen is per Natura 2000-gebied een gebiedsanalyse uitgevoerd). Het positieve effect van deze maatregelen wordt (gedeeltelijk) benut om ontwikkelingsruimte te bieden voor economische activiteiten.

De depositieruimte is de ruimte die beschikbaar is voor economische ontwikkelingen. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen projecten en handelingen die niet toestemmingsplichtig zijn en projecten waarvoor wel een vergunning vereist is. De eerste categorie bestaat uit autonome ontwikkelingen en uit projecten die een maximale depositie beneden de grenswaarde van 1 mol/ha/jr. veroorzaken op een relevant habitattype. Vergunningsplichtige projecten vallen uiteen in prioritaire projecten (segment 1) en overige projecten (segment 2).

Het PAS geldt uitsluitend voor projecten en handelingen en niet voor (bestemmings)plannen. Het PAS is echter wel relevant als het gaat om de uitvoerbaarheid van mogelijke toekomstige initiatieven binnen de kaders van het bestemmingsplan. Aan het PAS is een rekenmodel gekoppeld, AERIUS Calculator. Hiermee berekent de initiatiefnemer hoeveel stikstofemissie en -depositie een activiteit veroorzaakt en welke claim de activiteit legt op de beschikbare ontwikkelingsruimte in het PAS. Uitgangspunt voor de toetsing betreft de beoogde situatie. De systematiek is op hoofdlijnen als volgt:

- Voor projecten die een bijdrage hebben van minder dan 0,05 mol N/ha/jr. geldt een vrijstelling van de Nb-wet vergunningplicht. De initiatiefnemer hoeft niets te doen.
- Voor projecten die niet meer dan 1 mol/ha/jr. extra stikstofdepositie veroorzaken op overbelaste habitats binnen Natura 2000 geldt uitsluitend een meldingsplicht, er is geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming nodig. Dit geldt uitsluitend voor zover binnen het PAS voor de betreffende gebieden waar depositie wordt veroorzaakt nog

3) Art. 2.8, tweede lid, van de Wnb.

4) ABRvS 23 april 2014, ECLI:NL:RVS:2014:1421.

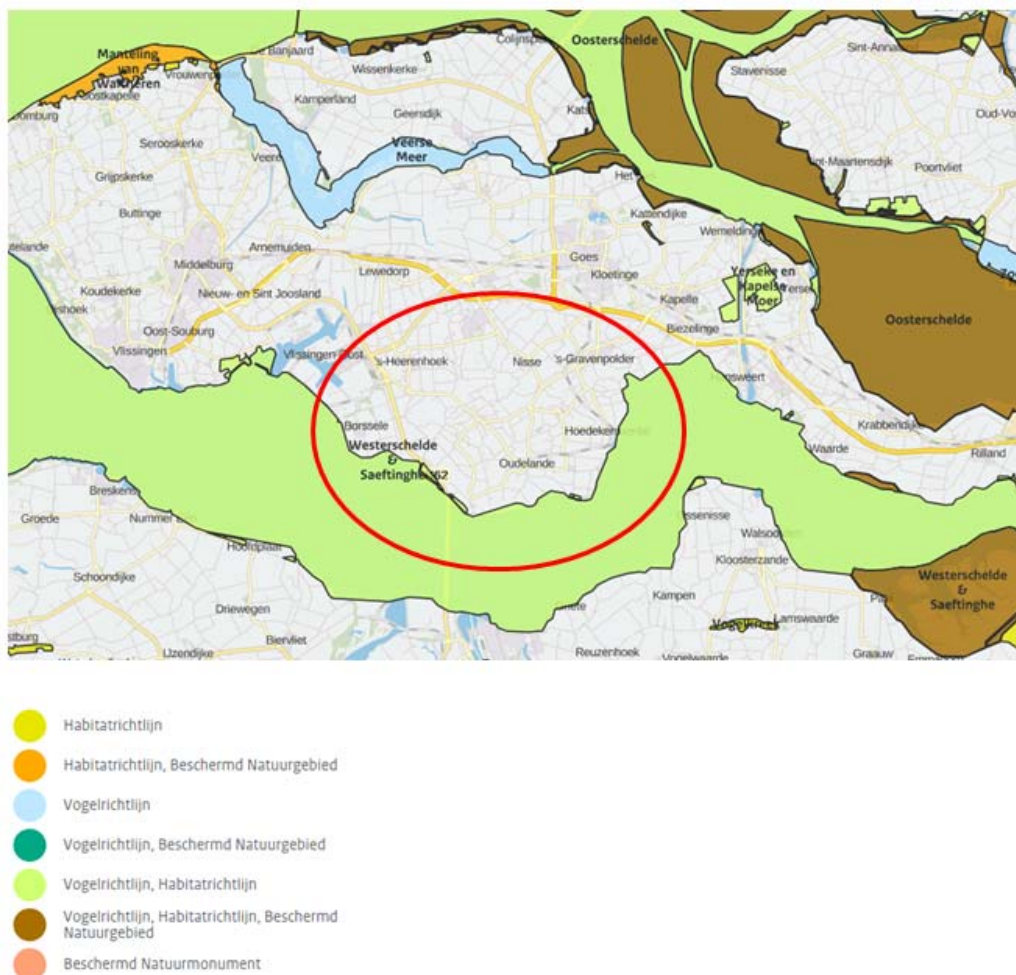
zogenoemde ontwikkelruimte aanwezig is. De melding heeft betrekking op de uitbreiding en niet op het huidige, feitelijk gebruik.

- Voor projecten stikstoftoename van meer dan 1 mol/ha/jr. op overbelaste habitats is ook ontwikkelruimte in het PAS gereserveerd. Om hier gebruik van te kunnen maken moet een vergunning op grond van de Wnb worden aangevraagd. Voor de huidige, feitelijke situatie is geen ontwikkelingsruimte nodig. Wel voor de eventuele depositie die samenhangt met de uitbreiding. Bij het doen van de aanvraag doet de initiatiefnemer een beroep op het PAS. Het PAS levert de onderbouwing dat de natuurdoelen van Natura 2000-gebieden niet in gevaar komen. Dit maakt de (op grond van de Wet natuurbescherming vereiste) passende beoordeling veel eenvoudiger.

Overigens kan in een Natura 2000-gebied de grenswaarde worden verlaagd als er meer dan 95% van de grenswaardereservering is benut, er geldt dan een vergunningplicht bij een toename van meer dan 0,05 mol N/ha/jr.

#### 3.1. Inleiding

Binnen en in de (wijde) omgeving van het plangebied is een aantal Natura 2000-gebieden gelegen. Het betreft binnen het plangebied het gebied Westerschelde & Saeftinghe en daarbuiten de gebieden Yerseke & Kapelse Moer, Oosterschelde, Veerse Meer en Manteling van Walcheren. Deze gebieden zijn maatgevend voor de verder weg gelegen gebieden. Naarmate de afstand tot het plangebied toeneemt, nemen de effecten, zoals de stikstofdepositie, af. Er bevinden zich buiten de Natura 2000-gebieden geen beschermde natuurmonumenten die in de passende beoordeling moeten worden meegenomen.



Figuur 3.1 Ligging plangebied (rode cirkel is globaal) t.o.v. Natura 2000-gebieden (bron: AERIUS Calculator)

## 3.2. Westerschelde & Saeftinghe

### 3.2.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen

De Westerschelde is de zuidelijke tak in het oorspronkelijke mondingsgebied van de rivier de Schelde. Het is de enige zeetak in de Delta waar nu nog sprake is van een estuarium met open verbinding naar zee. Het betreft een zeer dynamisch gebied, mede door de trechtervorm ervan, waarin het getijverschil naar achteren erg groot wordt. Het estuarium bestaat uit diepe en ondiepe wateren, bij eb droogvallende zand- en slikplaten en schorren. Onder de schorren langs de Westerschelde bevindt zich het grootste schorregebied van ons land: het Verdrongen Land van Saeftinghe. Door het grote getijverschil bevat het Verdrongen Land van Saeftinghe zeer hoge oeverwallen en brede geulen. Buitengaats ligt de verzande slufte van de Verdrongen Zwarte Polder nog in het gebied. In het mondingsgebied is verder nog sprake van duinvorming bij Rammekenshoek, de Kaloot en op de Hooge Platen. Binnendijs liggen een aantal gebieden met aan het estuarium gekoppelde natuur: Rammekenshoek, Inlaag 1887, Bathse Kreek, Inlaag Hoofdplaat en Herdijkte Zwarte Polder.

In tabel 3.1 zijn de instandhoudingsdoelen voor dit Vogel- en Habitatrichtlijngebied opgenomen.

**Tabel 3.1 Instandhoudingsdoelen Westerschelde & Saeftinghe**

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
<b>Habitattypen</b>							
H1110B	Permanent overstroomde zandbanken (Noordzee-kustzone)	-	=	=			
H1130	Estuaria	--	>	>			
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	>	=			
H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	+	=	=			
H1320	Slijkgrasvelden	--	=	=			
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijs)	-	>	>			
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijs)	-	=	=			
H2110	Embryonale duinen	+	=	=			
H2120	Witte duinen	-	=	=			
H2160	Duindoornstruwelen	+	=	=			
H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	-	=	=			
<b>Habitatsoorten</b>							
H1014	Nauwe korfslak	-	=	=	=		
H1095	Zeeprrik	-	=	=	>		
H1099	Rivierprrik	-	=	=	>		
H1103	Fint	--	=	=	>		
H1365	Gewone zeehond	+	=	>	>		
H1903	Groenknolorchis	--	=	=	=		
<b>Broedvogels</b>							
A081	Bruine Kiekendief	+	=	=			20
A132	Kluut	-	=	=			2000*
A137	Bontbekplevier	-	=	=			100*
A138	Strandplevier	--	=	=			220*
A176	Zwartkopmeeuw	+	=	=			400*
A191	Grote stern	--	=	=			6200*
A193	Visdief	-	=	=			6500*
A195	Dwergstern	--	=	=			300*

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
A272	Blauwborst	+	=	=			450
<b>Niet-broedvogels</b>							
A005	Fuut	-	=	=		100	
A026	Kleine Zilverreiger	+	=	=		40	
A034	Lepelaar	+	=	=		30	
A041	Kolgans	+	=	=		380	
A043	Grauwe Gans	+	=	=		16600	
A048	Bergeend	+	=	=		4500	
A050	Smient	+	=	=		16600	
A051	Krakeend	+	=	=		40	
A052	Wintertaling	-	=	=		1100	
A053	Wilde eend	+	=	=		11700	
A054	Pijlstaart	-	=	=		1400	
A056	Slobeend	+	=	=		70	
A069	Middelste Zaagbek	+	=	=		30	
A075	Zeearend	+	=	=		2	
A103	Slechtvalk	+	=	=		8	
A130	Scholekster	--	=	=		7500	
A132	Kluut	-	=	=		540	
A137	Bontbekplevier	+	=	=		430	
A138	Strandplevier	--	=	=		80	
A140	Goudplevier	--	=	=		1600	
A141	Zilverplevier	+	=	=		1500	
A142	Kievit	-	=	=		4100	
A143	Kanoet	-	=	=		600	
A144	Drieteenstrandloper	-	=	=		1000	
A149	Bonte strandloper	+	=	=		15100	
A157	Rosse grutto	+	=	=		1200	
A160	Wulp	+	=	=		2500	
A161	Zwarte ruiter	+	=	=		270	
A162	Tureluur	-	=	=		1100	
A164	Groenpootruiter	+	=	=		90	
A169	Steenloper	--	=	=		230	

\* regionaal doel

#### Legenda

SVI landelijk	Landelijke Staat van Instandhouding (-- zeer ongunstig; - matig ongunstig, + gunstig)
=	Behoudsdoelstelling
>	Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling
=(<)	Ontwerp-aanwijzingsbesluit heeft 'ten gunste van' formulering

Het gebied is in relatie tot ontwikkelingen in het buitengebied van Borsele gevoelig voor vermessing/verzuring door stikstofdepositie en verstoring. Ontwikkelingen binnen het Natura 2000-gebied worden niet mogelijk gemaakt, zodat areaalverlies en versnippering niet optreden. Vanwege de buitendijkse ligging is verandering van de waterhuishouding ook niet aan de orde.

### 3.2.2. Stikstofgevoelige soorten

Uit de gebiedsanalyse in het kader van het PAS (versie 07-07-2017) volgt dat alleen het habitattype H1330A lokaal een overschrijding van de KDW laat zien in het Schor van Bath, H2120 en H2190B bij Hoofdplaat. De kwaliteit van de habitattypen wordt als goed beoordeeld. Voor alle andere habitattypen (inclusief de niet-aangewezen habitattypen) geldt dat de stikstofdepositie tenminste 70 mol/ha/jr onder de KDW blijft.

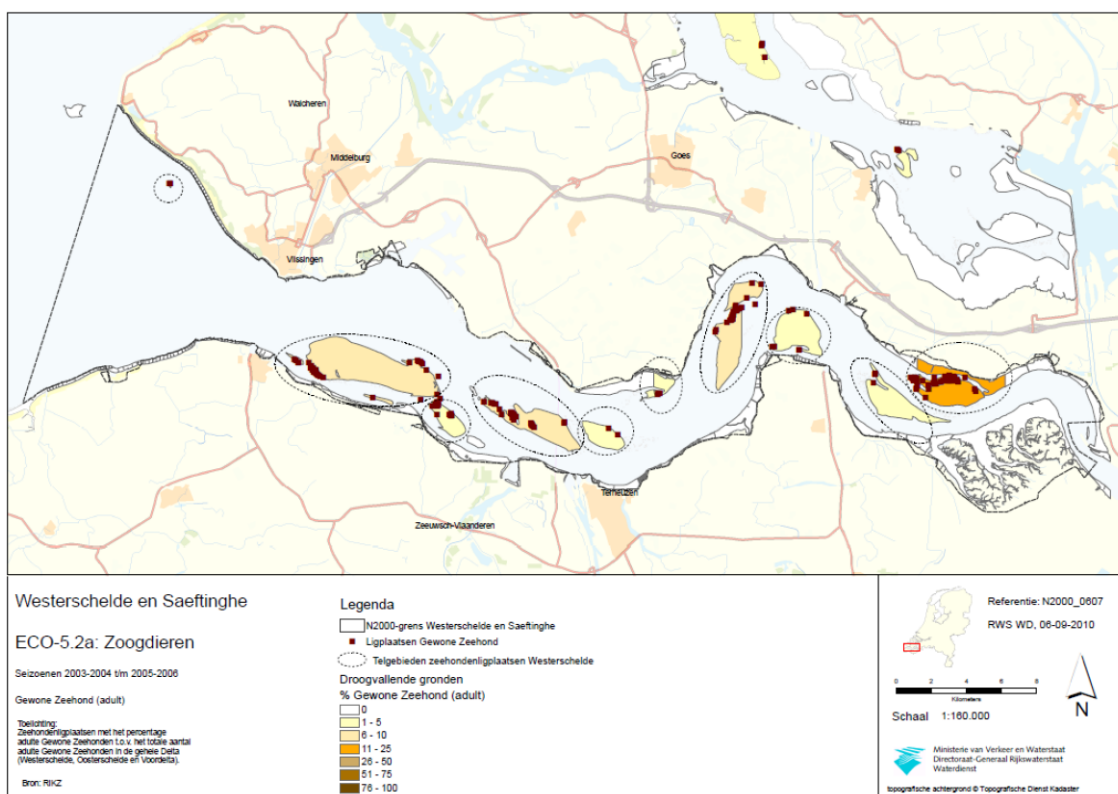
Het type H1330A is buitendijks gelegen en omvat door getij overstroomde graslanden van het getijdengebied en van de duinen (in sluffers, wash-overs, achterduinse strandvlakten en groene stranden. Deze begroeiingen worden door het zeewater overstroomd vanuit de getijdenkreken. Extensieve begrazing is noodzakelijk om op de langere termijn de soortenrijkdom in stand te houden.

**Tabel 3.2 Kritische depositiewaarde kwalificerende habitattypen**

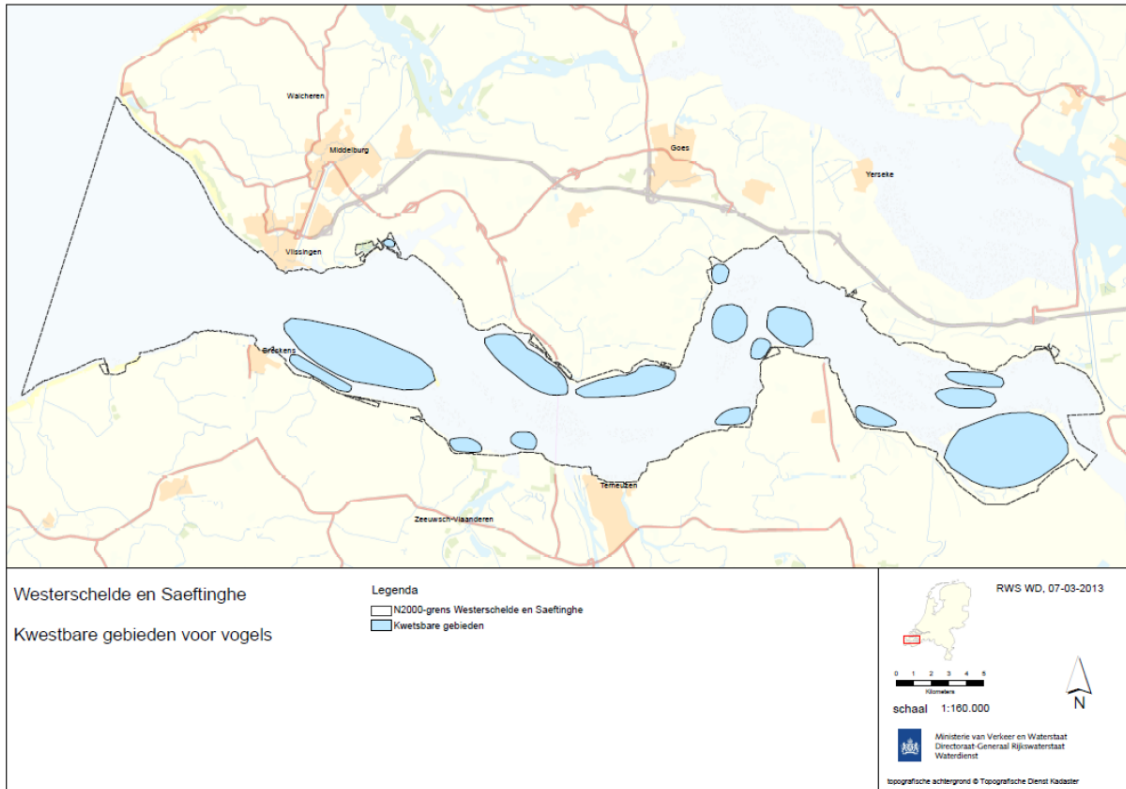
Habitattype	kritische depositiewaarde (mol N/ha/jr.)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1571

### 3.2.3. Verstoringgevoelige soorten

Vanuit het plangebied is verstoring van de aan agrarische gronden grenzende delen van het Natura 2000-gebied mogelijk. Daarnaast is ook recreatieve verstoring in het Natura 2000-gebied mogelijk door een toename van het aantal recreanten. De gewone zeehond en vogels zijn gevoelig voor verstoring. Gewone zeehonden komen verspreid door de Westerschelde voor.



Figuur 3.2. Verspreiding gewone zeehond (Rijkswaterstaat, 2015b)



Figuur 3.3. Ligging kwetsbare gebieden voor broedvogels en voor watervogels (Rijkswaterstaat, 2015b)

### 3.3. Yerseke & Kapelse Moer

#### 3.3.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen

De Yerseke en Kapelse Moer behoort tot de oudste polderkernen van Zeeland, die in de twaalfde eeuw al zijn bedijkt. Het oudland Yerseke en Kapelse Moer vormt één van de laatste stukken authentiek Zeeuws polderlandschap. Aan de ligging van de slootjes is het oude, kleinschalige verkavelingspatroon nog herkenbaar. Tot in de 16e eeuw werd in de Yerseke Moer zout gewonnen door het zoute veen te delven en te verbranden. De ontstane putten werden daarna weer gedempt met uitgegraven klei. Dit moerteren gaf een vrij regelmatig hobbelig terrein. Dit reliëf is nog steeds herkenbaar. Ook de kreekruggen zorgen voor reliëf. De krekken zelf zijn dichtgeslibd met zandige grond. De Kapelse Moer bestaat uit binnendijs gelegen grasland met veedrinkputten en heggen.

In tabel 3.3 zijn de instandhoudingsdoelen voor dit Vogel- en Habitatrichtlijngebied opgenomen.

Tabel 3.3 Instandhoudingsdoelen Yerseke & Kapelse Moer

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
<b>Habitattypen</b>							
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	=	=			
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijs)	-	=	=			
<b>Niet-broedvogels</b>							
A041	Kolgans	+	=	=		1700	
A050	Smient	+	=	=		410	

Voor legenda zie Westerschelde & Saeftinghe

Het gebied is in relatie tot ontwikkelingen in het buitengebied van Borsele gevoelig voor vermessing/verzuring door stikstofdepositie en verstoring. Vanwege de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied treden areaalverlies, versnippering en verandering van de waterhuishouding niet op.

### 3.3.2. Stikstofgevoelige soorten

De habitattypen in het gebied zijn gevoelig voor stikstofdepositie. De kritische depositiewaarden van deze habitattypen worden echter nergens in het Natura 2000-gebied overschreden door de achtergronddepositie.

### 3.3.3. Verstoringgevoelige soorten

De smient en kolgans zijn beperkt gevoelig voor verstoring. Het Natura 2000-gebied is niet toegankelijk voor recreanten, langs het gebied zijn wel toegankelijke wegen gelegen.

## 3.4. Oosterschelde

### 3.4.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen

Het gebied Oosterschelde is een onderdeel van het voormalige estuarium van de Schelde. In 1986 is de Oosterschelde van de zee afgesloten door een stormvloedkering, die de getijdenwerking nog in enige mate toelaat. Als gevolg van de getijdenstromen vinden erosie- en sedimentatieprocessen plaats die resulteren in een wisselend patroon van schorren, slikken en droogvallende platen (het intergetijdengebied), ondiep water en diepe getijdengeulen. In de monding van de Oosterschelde bevinden zich de diepste stroomgeulen die plaatselijk een diepte bereiken van 45 meter. Tussen deze stroomgeulen en in het gebied ten oosten van de Zeelandbrug bevinden zich uitgestrekte gebieden met ondiepe wateren met zandbanken. In het oosten en noorden van het gebied komen grote oppervlakten slikken voor. Binnendijks worden langs de oever een groot aantal karrevelden, inlagen en kreekrestanten tot het gebied gerekend. Deze gebieden bestaan voornamelijk uit vochtige graslanden en open water. Het water, het intergetijdengebied en de binnendijks gelegen gebieden vormen tezamen het leefmilieu voor de rijke flora en fauna van het gebied. De grote variatie aan milieutypen in het gebied gaat gepaard met een grote diversiteit aan dier- en plantensoorten. Genoemde variatie aan milieutypen wordt bepaald door factoren als getij, stroming, watertemperatuur, hoogteligging, waterkwaliteit en sedimentsamenstelling.

Het gebied is in 2005 met 190 ha uitgebreid in het kader van een LIFE-project als onderdeel van het natuurontwikkelingsproject Plan Tureluur.

In tabel 3.4 zijn de instandhoudingsdoelen voor dit Vogel- en Habitatrichtlijngebied opgenomen.

**Tabel 3.4 Instandhoudingsdoelen Oosterschelde**

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
<b>Habitattypen</b>							
H1160	Grote baaien	--	=	>			
H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	-	>	=			
H1320	Slijkgrasvelden	--	=	=			
H1330A	Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	-	=	=			
H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	-	>	=			
H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	-	>	>			
<b>Habitatsoorten</b>							
H1340	*Noordse woelmuis	--	>	=	>		



		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
H1365	Gewone zeehond	+	=	>	>		
<b>Broedvogels</b>							
A081	Bruine Kiekendief	+	=	=			19
A132	Kluut	-	=	=			2000*
A137	Bontbekplevier	-	=	=			100*
A138	Strandplevier	--	>	>			220*
A191	Grote stern	--	=	=			4000*
A193	Visdief	-	=	=			6500*
A194	Noordse Stern	+	=	=			20
A195	Dwergstern	--	=	=			300*
<b>Niet-broedvogels</b>							
A004	Dodaars	+	=	=		80	
A005	Fuut	-	=	=		370	
A007	Kuifduiker	+	=	=		8	
A017	Aalscholver	+	=	=		360	
A026	Kleine Zilverreiger	+	=	=		20	
A034	Lepelaar	+	=	=		30	
A037	Kleine Zwaan	-	=	=			
A043	Grauwe Gans	+	=	=		2300	
A045	Brandgans	+	=	=		3100	
A046	Rotgans	-	=	=		6300	
A048	Bergeend	+	=	=		2900	
A050	Smient	+	=	=		12000	
A051	Krakeend	+	=	=		130	
A052	Wintertaling	-	=	=		1000	
A053	Wilde eend	+	=	=		5500	
A054	Pijlstaart	-	=	=		730	
A056	Slobeend	+	=	=		940	
A067	Brilduiker	+	=	=		680	
A069	Middelste Zaagbek	+	=	=		350	
A103	Slechtvalk	+	=	=		10	
A125	Meerkoet	-	=	=		1100	
A130	Scholekster	--	=	=		24000	
A132	Kluut	-	=	=		510	
A137	Bontbekplevier	+	=	=		280	
A138	Strandplevier	--	=	=		50	
A140	Goudplevier	--	=	=		2000	
A141	Zilverplevier	+	=	=		4400	
A142	Kievit	-	=	=		4500	
A143	Kanoet	-	=	=		7700	
A144	Drieteenstrandloper	-	=	=		260	
A149	Bonte strandloper	+	=	=		14100	
A157	Rosse grutto	+	=	=		4200	
A160	Wulp	+	=	=		6400	

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
A161	Zwarte ruiter	+	=	=		310	
A162	Tureluur	-	=	=		1600	
A164	Groenpootruiter	+	=	=		150	
A169	Steenloper	--	=	=		580	

\* voor een naam betekent het prioritair soort of habitatype; achter een getal in de kolom omvang populatie duidt het op een regionaal doel

Voor legenda zie *Westerschelde & Saefthinghe*.

Het gebied is in relatie tot ontwikkelingen in het buitengebied van Borsele gevoelig voor vermessing/verzuring door stikstofdepositie en verstoring. Vanwege de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied treden areaalverlies, versnippering en verandering van de waterhuishouding niet op.

### 3.4.2. Stikstofgevoelige soorten

Uit de gebiedsanalyse PAS blijkt dat lokaal op een beperkt aantal locaties voor drie aangewezen habitattypen overschrijding van de KDW voorkomt in de jaren huidig-2030. Dit betreft H1320 Slijkgrasvelden, H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks) en H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden).

Bij de habitattypen H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal) en H1330B Schorren en ziltegraslanden (binnendijks) worden de KDW's bij lange na niet overschreden. De feitelijke depositie in de Oosterschelde bevindt zich meer dan 100 mol beneden de KDW's van deze habitattypen. Conclusie is dan ook dat zich voor de aangewezen habitattypen H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal) en H1330B Schorren en ziltegraslanden (binnendijks) in de Oosterschelde geen stikstofprobleem voordoet zowel in de huidige situatie, 2020 als in 2030. (Rijkswaterstaat, 2015c)

**Tabel 3.5 Kritische depositiewaarde kwalificerende habitattypen**

Habitatype	kritische depositiewaarde (mol N/ha/jr.)
H1320 Slijkgrasvelden	1643
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1571
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	714

Op 2 locaties is voor in potentie geschikt leefgebied van soorten een overschrijding van de KDW geconstateerd. Door de ligging en het optreden van verstorende invloeden van verkeerswegen en/of woonwijken is vastgesteld dat deze randen geen relevant onderdeel van de leefgebieden van de soorten Kievit, Tureluur, Scholekster en Bontbekplevier vormen.

Derhalve is geconcludeerd dat deze (rand)locaties voor deze soorten niet van belang zijn en geen invloed hebben op de draagkracht van de Oosterschelde m.b.t. het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen voor de genoemde soorten. Op basis van de uitgevoerde leefgebieden analyse kan met zekerheid worden uitgesloten dat er op lokaal - of op gebiedsniveau negatieve significante effecten op de draagkracht van de Oosterschelde voor deze soorten optreden.

Ook kunnen er vogelsoorten voorkomen in aangewezen habitattypen. Het gaat bij de leefgebiedenanalyse feitelijk enkel om het habitatype H1330B voor de soorten Bontbekplevier, Kievit, Tureluur en Scholekster. Voor dit habitatype is echter geconstateerd dat er geen overschrijding van de KDW in de Oosterschelde plaatsvindt en kan geconcludeerd worden dat er geen sprake is van significante ecologische effecten als gevolg van stikstofdepositie. (Rijkswaterstaat, 2015c)

### 3.4.3. Verstoringsgevoelige soorten

Verspreid door de Oosterschelde zijn gewone zeehonden aanwezig. Daarnaast is het gebied rijk aan vogels.



Figuur 3.4. Verspreiding zeehonden Oosterschelde 2009-2015 (elk jaar is een andere kleur) (bron: Geoloket Natura 2000, Provincie Zeeland)

## 3.5. Veerse Meer

### 3.5.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen

Het Veerse Meer is een voormalig onderdeel van het Oosterschelde estuarium. Na de aanleg van de Veerse Dam in 1961 verdwenen eb en vloed uit het gebied. Sindsdien is het Veerse Meer een brakwatermeer en is ruim 2000 ha schorgebied permanent droog komen te liggen. Medio 2004 is een doorlaat naar de Oosterschelde in gebruik genomen. Hierdoor is het meer weer zouter geworden en is het zuurstofgehalte in de diepere delen verhoogd. Mariene soorten nemen langzaam weer toe. In het meer liggen zandbanken en kleine eilanden. Het Veerse Meer is omgeven door vochtige graslanden en landbouwgebied. Op ondiepe plaatsen langs de oevers komen moerasvegetaties voor. Elders liggen vochtige graslanden en ruigten. Ten gevolge van zoute kwel komen naast vochtige graslanden ook zoutvegetaties voor.

In tabel 3.5 zijn de instandhoudingsdoelen voor dit Vogelrichtlijngebied opgenomen.

Tabel 3.5 Instandhoudingsdoelen Veerse Meer

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
<b>Broedvogels</b>							
A017	Aalscholver	+	=	=			300
A034	Lepelaar	+	=	=			12
A183	Kleine Mantelmeeuw	+	=	=			590
<b>Niet-broedvogels</b>							

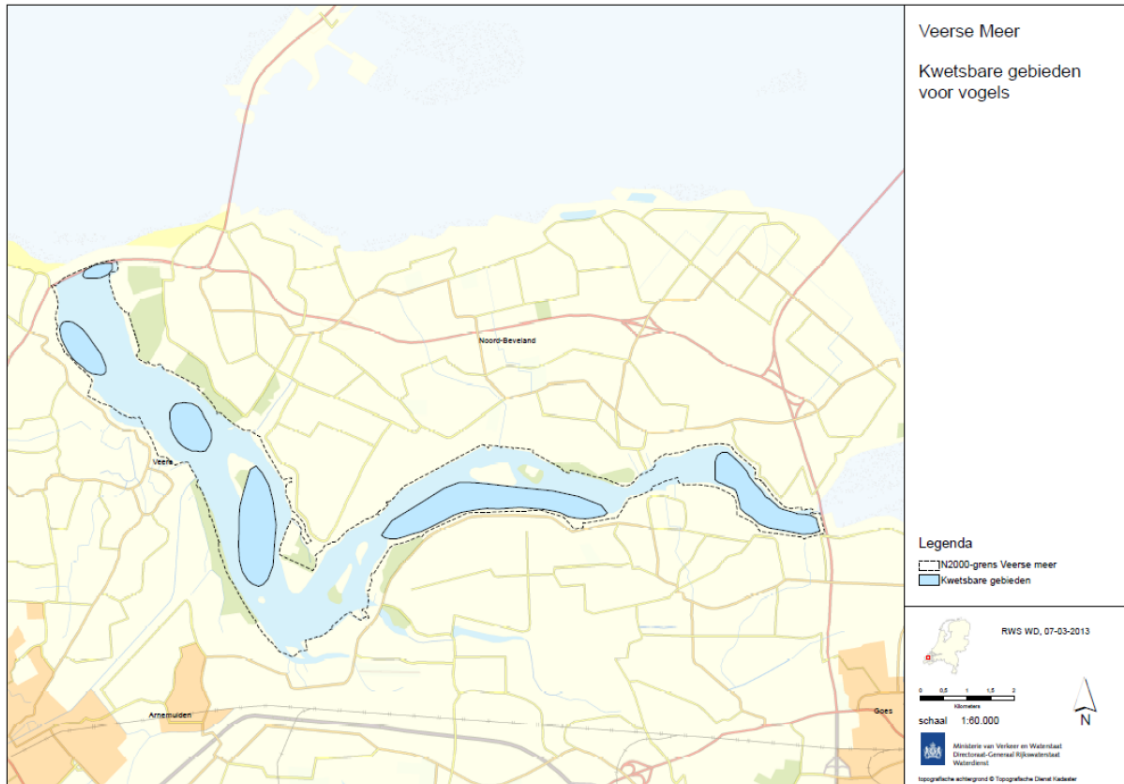
		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.	Draagkracht aantal vogels	Draagkracht aantal paren
A004	Dodaars	+	=	=		160	
A005	Fuut	-	=	=		290	
A017	Aalscholver	+	=	=		170	
A026	Kleine Zilverreiger	+	=	=		7	
A034	Lepelaar	+	=	=		4	
A037	Kleine Zwaan	-	=	=		behoud	
A041	Kolgans	+	=	=		behoud	
A045	Brandgans	+	=	=		600	
A046	Rotgans	-	=	=		210	
A050	Smient	+	=	=		4000	
A051	Krakeend	+	=	=		60	
A053	Wilde eend	+	=	=		3200	
A054	Pijlstaart	-	=	=		50	
A056	Slobeend	+	=	=		40	
A061	Kuifeend	-	=	=		760	
A067	Brilduiker	+	=	=		420	
A069	Middelste Zaagbek	+	=	=		320	
A125	Meerkoet	-	=	=		4200	
A132	Kluut	-	=	=		90	
A140	Goudplevier	--	=	=		820	

*Voor legenda zie Westerschelde & Saeftinghe*

Het gebied is in relatie tot ontwikkelingen in het buitengebied van Borsele gevoelig voor verstoring. Vanwege de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied treden areaalverlies, versnippering en verandering van de waterhuishouding niet op. Het gebied is niet gevoelig voor vermesting/verzuring door stikstofdepositie.

### **3.5.2. Verstoring gevoelige soorten**

De vogels die in het Veerse Meer voorkomen zijn in meer of mindere mate gevoelig voor verstoring.



Figuur 3.5. Ligging kwetsbare gebieden voor broedvogels en voor watervogels (Rijkswaterstaat, 2015a)

### 3.6. Manteling van Walcheren

#### 3.6.1. Algemene beschrijving en instandhoudingsdoelen

De Manteling van Walcheren betreft een kalkarm duingebied aan de noordwestrand van het voormalige eiland Walcheren. De kust is hier al vele honderden jaren een afslagkust en de kustlijn is in de loop der tijd met enkele kilometers landinwaarts verplaatst. Hierdoor is de zone met primaire duinen uiterst smal of ontbreekt volledig en komen de oude duinen tot zeer kort aan de kustlijn. Aan de zeezijde is tamelijk veel reliëf aanwezig dat meer landinwaarts overgaat naar minder geaccidenteerd terrein. In het westelijke deel van het duingebied liggen, niet ver achter de zeereep, oude duineikenbossen die hier een natuurlijke bosgrens vormen. Het oostelijk gelegen Oranjezon herbergt een aantal vochtige duinvalleien en soortenrijke duindoornstruwelen. Van oudsher wordt de Manteling van Walcheren gekenmerkt door buitenplaatsen met statige landhuizen en soortenrijke bossen met stinzeplanten in de binnenduintrand.

In tabel 5 zijn de instandhoudingsdoelen voor dit Habitatrichtlijngebied opgenomen.

Tabel 3.6 Instandhoudingsdoelen Manteling van Walcheren

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.
<b>Habitattypen</b>					
H2120	Witte duinen	-	=	=	
H2130A	*Grijze duinen (kalkrijk)	--	=	=	
H2130B	*Grijze duinen (kalkarm)	--	>	>	
H2160	Duindoornstruwelen	+	= (<)	=	
H2180A	Duinbossen (droog)	+	=	=	
H2180B	Duinbossen (vochtig)	+	=	=	
H2180C	Duinbossen (binnenduintrand)	-	=	=	

		SVI Landelijk	Doelst. Opp.vl.	Doelst. Kwal.	Doelst. Pop.
H2190A	Vochtige duinvalleien (open water)	-	=	=	
H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	-	=	=	
H2190C	Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	-	=	=	
H2190D	Vochtige duinvalleien (hoge moerasplanten)	-	=	=	
<b>Habitatsoorten</b>					
H1014	Nauwe korflak	-	=	=	=

\* voor een naam betekent het prioritaire soort of habitatype; achter een getal in de kolom omvang populatie duidt het op een regionaal doel

Voor legenda zie *Westerschelde & Saefthinghe*.

Het gebied is in relatie tot ontwikkelingen in het buitengebied van Borsele gevoelig voor vermesting/verzuring door stikstofdepositie. Vanwege de afstand van het plangebied tot het Natura 2000-gebied treden areaalverlies, versnippering en verandering van de waterhuishouding niet op. Het gebied is niet gevoelig voor verstoring.

### 3.6.2. Stikstofgevoelige soorten

Uit de gebiedsanalyse PAS blijkt dat de kritische depositiewaarde van de habitattypen H2130A \* Grijze duinen, kalkrijk, H2130B \*Grijze duinen, kalkarm, H2180A Duinbossen (droog), H2190A Vochtige duinvalleien, open water en H2190C Vochtige duinvalleien, ontkalkt wordt overschreden door de achtergronddepositie. De overige voor dit gebied mogelijk stikstofgevoelige habitattypen, H2120 Witte duinen, H2160 Duindoornstruwelen, H2180B Vochtige duinbossen, H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk) hebben geen overschrijding van de kritische depositiewaarde, dus geen stikstofprobleem.

Het leefgebied van de nauwe korflak is wel gevoelig voor stikstofdepositie, maar ook hier wordt de kritische depositiewaarde niet overschreden. (Provincie Zeeland, 2015)

**Tabel 3.7 Kritische depositiewaarde kwalificerende habitattypen**

Habitatype	kritische depositiewaarde (mol N/ha/jr.)
H2130A * Grijze duinen, kalkrijk	1071
H2130B *Grijze duinen, kalkarm	714
H2180A Duinbossen (droog)	1071
H2190A Vochtige duinvalleien, open water	1000
H2190C Vochtige duinvalleien, ontkalkt	1071

Uit hoofdstuk 3 blijkt dat de gebieden Westerschelde & Saeftinghe, Yerseke & Kapelse Moer, Oosterschelde en Manteling van Walcheren gevoelig zijn voor stikstofdepositie. In Yerseke & Kapelse Moer wordt echter nergens de KDW overschreden. De Westerschelde & Saeftinghe, Yerseke & Kapelse Moer, Oosterschelde en Veerse Meer zijn in relatie tot onderhavig omgevingsplan ook gevoelig voor verstoring door recreatie.

Van areaalverlies, versnippering, en verandering van waterhuishouding is door de grote afstand van het plangebied tot de Natura 2000-gebieden en de buitendijkse ligging van de Westerschelde & Saeftinghe geen sprake.

### 4.1. Vermesting/verzuring door stikstofdepositie

#### 4.1.1. Uitbreiding agrarische bedrijven

Uitbreiding van veehouderijen kan leiden tot extra stikstofemissie en daarmee tot extra depositie op de stikstofgevoelige habitattypen binnen Natura 2000-gebieden. Daarbij is zowel de ontwikkelingsruimte voor intensieve veehouderijen als de ontwikkelingsruimte voor grondgebonden veehouderijen relevant. Om de gevolgen voor de stikstofdepositie in beeld te brengen is de depositie berekend met AERIUS Calculator (zie bijlagen 3 t/m 6). De resultaten voor de maatgevende gebieden die in deze passende beoordeling worden getoetst, zijn opgenomen in tabel 4.1.

**Tabel 4.1 Resultaten stikstofdepositieberekeningen AERIUS Calculator**

Natura 2000-gebieden	Toename depositie (in mol N/ha/jaar)			
	Huidige, feitelijke situatie	Vergunde situatie*	Bestaande veehouderijen 1,5 ha *	Omschakeling agr. bedrijven naar veehouderij*
Westerschelde & Saeftinghe	105,80	+61,63	+766,20	+372,30
Oosterschelde	3,49	+3,12	+22,72	+89,60
Manteling van Walcheren	1,36	+1,32	+7,75	+21,10

\* ten opzichte van de huidige, feitelijke situatie

Het onderzoek richt zich op de emissie vanuit de stallen. In bijlage 2 is een overzicht opgenomen van de berekeningsuitgangspunten voor de verschillende onderzoeksituaties. Uit de berekeningsresultaten in tabel 4.1 blijkt dat het effect van de onbenutte ruimte binnen de vergunning relatief beperkt is. Alleen op korte afstand binnen het in het plangebied gelegen Westerschelde & Saeftinghe leidt het benutten van deze ruimte (in vergelijking met de huidige, feitelijke situatie) tot een aanzienlijke toename van stikstofdepositie. Naarmate de afstand toeneemt, neemt de depositie snel af. Binnen het gebied Westerschelde & Saeftinghe is alleen in de Schor van Bath sprake van overschrijding van de KDW. Dit deelgebied ligt op meer dan 16 km afstand van het plangebied.

Uitgaande van de theoretische maximale invulling van alle ontwikkelingsruimte (binnen de suggestievlakken van maximaal 1,5 ha voor grondgebonden veehouderij, de maximale uitbreidingsruimte voor intensieve veehouderij overeenkomstig de provinciale verordening en inclusief de mogelijkheden van omschakeling naar grondgebonden veehouderij) kan sprake zijn van een zeer grote toename van stikstofdepositie. Deze toename varieert van honderden mollen N/ha/jr. op zeer korte afstand tot enkele tienallen mollen N/ha/jr. op grotere afstand. In deze Natura 2000-gebieden is voor bepaalde habitattypen sprake van een reeds overbelaste situaties.

Een toename van stikstofdepositie leidt tot een grotere en snellere verzuivering en verandering van de waterkwaliteit. Dit leidt tot een afname van de stikstofgevoelige habitattypen en –soorten in oppervlak, kwaliteit en aantal. Ook het geschikt leefgebied voor vogels neemt af, waardoor de aantallen afnemen. De behoud- en verbeterdoelstellingen die voor de gebieden zijn opgenomen in de aanwijzingsbesluiten, worden hierdoor niet behaald. In een overbelaste situatie kan ook bij een kleine toename echter in bepaalde gevallen sprake zijn van significante negatieve effecten. Significante negatieve effecten kunnen dan ook niet worden uitgesloten. Dat geldt voor alle onderzochte situaties (uitgangspunt voor de beoordeling vormt de maximale invulling van alle ontwikkelingsruimte die met het omgevingsplan wordt geboden). In paragraaf 5.2 wordt ingegaan op de maatregelen die kunnen worden getroffen om een toename van stikstofdepositie te voorkomen / de potentiële toename te beperken.

#### **Overige effecten uitbreiding veestapel**

De voorgaande analyse richt op de emissies vanuit stallen. Naar aanleiding van een uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtpraak van de Raad van State (zaaknummer 201505698/1). wordt in deze passende beoordeling ook ingegaan op de ‘afgeleide’ effecten die kunnen samenhangen met een toename van het aantal dieren:

- toename van beweiding;
- toename van transportbewegingen.

#### *Weidegang*

Weidegang heeft in principe een positief effect op de ammoniakemissies en de daaruit volgende stikstofdepositie binnen Natura 2000. Wanneer een bedrijf dat in de bestaande situatie de koeien permanent op stal heeft staan overgaat naar een situatie met beweiding (waarbij geen sprake is van een uitbreiding van de veestapel) zal sprake zijn van een lagere ammoniakemissie. Wanneer de emissies vanuit stallen en vanaf de gronden in samenhang worden beschouwd geldt: hoe langer in de wei, hoe beperkter de totale ammoniakemissie. Er zijn echter situaties denkbaar dat extra koeien in de wei leiden tot een toename van depositie binnen Natura 2000. Wanneer een bedrijf nu al weidegang toepast, vervolgens de veestapel uitbreidt met toepassing van interne saldering (waarbij door toepassing van een emissiearm huisvestingssysteem de emissies vanuit stallen gelijk blijven), dan zullen de extra koeien in de wei leiden tot een toename van emissies ten opzichte van de bestaande situatie. De daarmee samenhangende mogelijke gevolgen voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000 is sterk afhankelijk van de locatie en de bedrijfsspecifieke kenmerken.

#### *Transport*

De hoofdontsluitingsroutes voor de agrarische bedrijven binnen het plangebied zijn niet op korte afstand van Natura 2000 gelegen. De belangrijkste ontsluitingsroutes liggen op ruime afstand van de Natura 2000-gebieden. Een beperkte toename van verkeer op deze routes zal geen relevante gevolgen hebben voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000. Het verkeer zal relatief snel opgaan in het heersende verkeersbeeld.

#### **4.1.2. Neven- en vervolgfuncties**

Nevenfuncties zijn over het algemeen relatief kleinschalig. Tevens is aan deze ontwikkelingen de voorwaarde verbonden dat slechts sprake mag zijn van een beperkte verkeersaantrekkende werking. Vanwege de ligging van overbelaste stikstofgevoelige habitattypen op (relatief) grote afstand, zullen deze ontwikkelingen niet leiden tot een relevante toename van de stikstofdepositie.



Ook voor vervolgfuncties geldt dat geen sprake zal zijn van een relevante toename van de stikstofdepositie aangezien deze ter plaatse van agrarische bedrijven (met hoge stikstofemissies) worden gerealiseerd. Mogelijk treedt zelfs een positief effect op door het verdwijnen van de agrarische functie.

## **4.2. Verstoring**

### **4.2.1. Uitbreiding agrarische bedrijven**

Uitbreiding van agrarische bedrijven vindt binnendijs en bij bestaande bedrijven plaats. Dat betekent dat extra waarneembare verstoring van het buitendijs gelegen Natura 2000-gebied Westerschelde & Saeftinghe niet optreedt. De overige Natura 2000-gebieden liggen op dermate grote afstand dat verstoring vanuit het plangebied niet aan de orde is.

### **4.2.2. Neven- en vervolgfuncties (recreatie)**

In theorie kan er sprake zijn van een extern effect als gevolg van een verhoogde recreatiedruk op Natura 2000, doordat een deel van de extra recreanten wil varen, wandelen en fietsen in of langs de Natura 2000-gebieden. Vanuit het plangebied zullen maar weinig recreanten het water opgaan aangezien de verblijfsrecreatie in Borsele zich niet specifiek richt op de watersport, er zijn ook geen grote jachthavens e.d. aanwezig. Voor recreanten in Borsele is met name het Veerse Meer aantrekkelijk voor vaarrecreatie. Het merendeel van de recreanten zal echter gaan fietsen of wandelen.

De extra recreanten maken gebruik van bestaande vaar-, wandel- en fietsroutes. Verstoringsonderzoek (onder andere Krijgsveld, K.L., R.R. Smits & J. van der Winden (2008). Verstoringgevoeligheid van vogels. Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie. Rapport 08-173. Bureau Waardenburg, Culemborg) wijst verder uit dat vogels en waarschijnlijk ook andere organismen snel wennen aan recreanten langs bestaande gebruikte routes. Omdat bezoekersstromen zich concentreren op mooi weer overdag tijdens de weekend- en vakantiedagen blijven er lange ongestoorde periodes over. Als gevolg van de zeer beperkte toename van de recreanten in de Natura 2000-gebieden zullen de recreatiestromen niet waarneembaar toenemen en zal het huidige recreatiegedrag niet wijzigen. Een waarneembare extra recreatieve verstoring van de Natura 2000-gebieden wordt uitgesloten.



### 5.1. Conclusie

Voor de meeste criteria (areaalverlies, versnippering, verontreiniging, verandering van waterhuishouding) kunnen significante negatieve effecten als gevolg van het Omgevingsplan Buitengebied Borsele 2018 op voorhand worden uitgesloten. Uitzondering vormen de thema's vermessing/verzuring en verstoring.

#### **Vermesting/verzuring**

De ontwikkelingsruimte voor veehouderijen kan (ten opzichte van de huidige, feitelijke situatie) tot een forse toename van stikstofdepositie binnen Natura 2000-gebieden leiden. Significante negatieve gevolgen kunnen alleen worden uitgesloten wanneer voorwaarden worden verbonden aan toekomstige veehouderij-initiatieven. Hier wordt in paragraaf 5.2 op ingegaan.

De neven- en vervolgfuncties leiden gezien de daaraan verbonden voorwaarden, kenmerken en afstand tot stikstofgevoelige habitattypen niet tot een toename van de stikstofdepositie.

#### **Verstoring**

Uitbreiding van agrarische bedrijven vindt binnendijs en bij bestaande bedrijven plaats. Dat betekent dat extra waarneembare verstoring van het buitendijs gelegen Natura 2000-gebied Westerschelde & Saeftinghe niet optreedt. De overige Natura 2000-gebieden liggen op dermate grote afstand dat verstoring vanuit het plangebied niet aan de orde is.

De zeer beperkte extra recreanten in de Natura 2000-gebieden zullen zich voegen tussen de bestaande recreanten op de bestaande (vaar)wegen en paden. Extra verstoring als gevolg van de geboden ontwikkelingsruimte in het omgevingsplan wordt daarom uitgesloten.

### 5.2. Maatregelen

Op basis van het onderzoek stikstofdepositie is bekeken welke maatregelen in het omgevingsplan kunnen worden vastgelegd om effecten binnen Natura 2000-gebieden te beperken / te voorkomen. Uit de berekeningsresultaten van het onderzoek stikstofdepositie blijkt dat met het schrappen van de mogelijkheden voor omschakeling de (potentiële) toename van stikstofdepositie aanzienlijk kan worden gereduceerd (zie tabel 4.1). Ook de uitbreiding van bestaande veehouderijen binnen het huidige bouwvlak of de nieuwe bouwstedes tot maximaal 1,5 ha, kan echter een grote toename van stikstofdepositie met zich meebrengen. Significant negatieve effecten kunnen nog steeds niet worden uitgesloten.

Het volledig uitsluiten van significante negatieve effecten, zonder het buitengebied op slot te zetten, is alleen mogelijk wanneer in de bestemmingsregels voorwaarden worden verbonden aan toekomstige veehouderij initiatieven.

**Emissie-stand-still**

Een mogelijkheid is om in de regels vast te leggen dat de emissies op perceelsniveau niet mogen toenemen. Dit betekent niet dat alle veehouderijen 'op slot' worden gezet. Uitbreiding is mogelijk door het treffen van voldoende stikstofreducerende maatregelen (toepassen van emissiearme stalsystemen). In de analyse in bijlage 7 is bekeken in hoeverre de grondgebonden veehouderijen binnen het plangebied de uitbreidingsruimte binnen de bouwstedes (tot maximaal 1,5 ha) kunnen benutten zonder dat de ammoniakemissie toeneemt. Ook is voor de intensieve veehouderijen (hoofdtakken en neventakken) bekeken in hoeverre de ontwikkelingsmogelijkheden die het omgevingsplan biedt kunnen worden benut.

Uit de analyse in bijlage 7 blijkt dat de meeste grondgebonden veehouderijen binnen het plangebied een relatief beperkte omvang (en lage emissie) hebben. De mogelijkheden om met interne saldering een substantiële uitbreiding van de veestapel te realiseren (en door te groeien naar een omvang van 1.5 ha) zijn daarom zeer beperkt. Er zijn slechts 2 melkrundveehouderijen die op basis van de vergunde veestapel met interne saldering maximaal kunnen uitbreiden tot 1.5 ha zonder dat de emissie toeneemt. De overige grondgebonden bedrijven zullen in veel gevallen een beroep moeten doen op de beschikbare ontwikkelingsruimte binnen het programma aanpak stikstof. Hierop wordt nader ingegaan in de volgende paragraaf.

Verder blijkt uit de informatie in bijlage 7 dat in tegenstelling tot de grondgebonden veehouderijen de intensieve veehouderijen de mogelijkheden die het omgevingsplan biedt in vrijwel alle gevallen wel maximaal kunnen benutten.

**5.3. Relatie met het Programma Aanpak Stikstof**

Als aanvulling op de stikstofdepositieberekeningen is bekeken of er binnen het Programma Aanpak Stikstof (PAS) voldoende ontwikkelingsruimte in de Nederlandse Natura 2000-gebieden aanwezig is voor de ontwikkelingsmogelijkheden voor veehouderijen die het omgevingsplan biedt. Hieruit blijkt dat de depositietoename die ontstaat door de maximale invulling van alle ontwikkelingsruimte niet past binnen de beschikbare ontwikkelingsruimte. Uit verkennende berekeningen blijkt dat de beschikbare ontwikkelingsruimte binnen het Natura 2000-gebied

De toetsing aan de beschikbare ontwikkelingsruimte betreft in twee opzichten een theoretische situatie. Enerzijds zal slechts in beperkte mate gebruikt worden gemaakt van de totale ontwikkelingsruimte die met het omgevingsplan wordt geboden (slechts een fractie van de maximale uitbreidingsruimte binnen de kaders van het omgevingsplan wordt daadwerkelijk benut). Anderzijds zullen ook andere ontwikkelingen in de regio aanspraak maken op de ontwikkelingsruimte binnen het PAS, dus ook wanneer de maximale ontwikkelingsruimte uit het omgevingsplan wel zou passen binnen de ontwikkelingsruimte, kunnen hieraan geen vergaande conclusies worden verbonden.

Uitgaande van een meer reële ontwikkeling van de veehouderijsector binnen de gemeente Borsele biedt de ontwikkelingsruimte binnen het PAS echter voldoende mogelijkheden om te komen tot uitvoerbare initiatieven. Binnen de planperiode zal een beperkt aantal veehouderijen substantieel uitbreiden. Uit de informatie in bijlage 7 blijkt dat er op dit moment voldoende depositieruimte beschikbaar is om ook bij een toename van de emissie te komen tot uitvoerbare initiatieven binnen de kaders van het PAS. Dit biedt mogelijkheden om in het omgevingsplan onder voorwaarden ontwikkelingen toe te staan die leiden tot een toename van emissies en daarmee samenhangende depositie. Met het pakket aan maatregelen dat wordt getroffen in het kader van het PAS wordt geborgd dat geen significante negatieve effecten optreden.

Wanneer gebruik wordt gemaakt van de mogelijkheid die het omgevingsplan biedt om af te wijken van het emissie-stand-still, zal op dat moment (op basis van het concrete initiatief en de daadwerkelijk beschikbare depositieruimte) worden getoetst of de afwijking kan worden verleend.

- Alterra, Dobben, H.F. van (2012): *'Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000'* Alterra-rapport 2397;
- Alterra, Gies, T. (2007): *'Onderbouwing significant effect depositie op natuurgebieden'* Alterra-rapport 1490;
- Krijgsveld, K.L., R.R. Smits & J. van der Winden (2008): *'Verstoringsgevoeligheid van vogels - Update literatuurstudie naar de reacties van vogels op recreatie'*. Bureau Waardenburg bv, Culemborg;
- Oltmer, K., E. Hees & C. Rougoor (2010): *"Innovaties rond Natura 2000-gebieden, kansen en mogelijkheden voor agrarische bedrijven"*, LEI-rapport 2010-056;
- Provincie Zeeland (2015): Gebiedsanalyse Manteling van Walcheren, 18 november 2015;
- Rijkswaterstaat (2015a): Natura 2000 Deltawateren, Ontwerpbeheerplan Veerse Meer;
- Rijkswaterstaat (2015b): Natura 2000 Deltawateren, Ontwerpbeheerplan Westerschelde & Saeftinghe;
- Rijkswaterstaat (2015c): PAS-gebiedsanalyse Oosterschelde, versie november 2015;
- Rijkswaterstaat (2015d): PAS-gebiedsanalyse Westerschelde en het Verdrongen Land van Saeftinghe, versie november 2015;
- Willems, E., T. Monseré & J. Dierckx (2011): *'Geactualiseerd richtlijnenboek milieueffectrapportage, Basisrichtlijnen per activiteitengroep – Landbouwdieren'*;
- [www.geodata.rivm.nl/gcn](http://www.geodata.rivm.nl/gcn)
- [www.monitor.aerius.nl/monitor/](http://www.monitor.aerius.nl/monitor/)
- [www.pbl.nl](http://www.pbl.nl);
- [www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase](http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase)



Om de gevolgen van het bestemmingsplan voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000 in beeld te brengen zijn stikstofberekeningen uitgevoerd. Het onderzoek stikstofdepositie is uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS Calculator. In het onderzoek zijn de volgende drie situaties doorgerekend:

- Huidige, feitelijke situatie
- Vergunde situatie
- Bestaande veehouderijen 1,5 ha
- Omschakeling van agrarisch bedrijven naar veehouderij

De berekeningen geven de toename in depositie ten opzichte van de huidige, feitelijke situatie weer.

### **Uitgangspunten**

#### *Feitelijke en vergunde situatie*

De vergunde situatie is bepaald aan de hand van de aangeleverde gegevens door de gemeente.

Uit de gegevens blijkt dat sprake is van verschillen tussen de totale vergunde dieren aantallen binnen de gemeente Borsele en de totale dieren aantallen die door het CBS zijn geregistreerd binnen de gemeente Borsele (gecombineerde opgave, meitelling). Op basis van een vergelijking van de vergunde aantallen en de CBS-gegevens heeft een correctie plaatsgevonden op de gegevens om geen onbenutte ruimte mee te nemen in de referentiesituatie. Dit betekent dat wanneer bijvoorbeeld het verschil tussen het totale vergunde aantal stuks melkrundvee binnen de gemeente Borsele en de CBS-aantallen 50% bedraagt, alle emissies die samenhangen met het melkrundvee met 50% zijn verlaagd. Omdat een algemene correctie is toegepast kunnen de daadwerkelijke dieren aantallen (en de daarmee samenhangende emissies) op bedrijfsniveau afwijken van de gehanteerde uitgangspunten. Op het niveau van het hele plangebied komt de huidige, feitelijke situatie overeen met de meest actuele CBS-gegevens (zie hoofdstuk 3 van het planMER).

#### *Voornemen (maximale invulling ontwikkelingsmogelijkheden)*

Bij het voornemen worden alle mogelijkheden die het bestemmingsplan biedt, benut. Deze maximale situatie is bepaald aan de hand van de volgende uitgangspunten

#### Grondgebonden veehouderijen

- bestaande grondgebonden bedrijven kunnen op basis van het ruimtelijk beleid doorgroeien tot maximaal 1,5 hectare.
- op locaties waar nu nog geen grondgebonden veehouderij is gevestigd, is omschakeling naar grondgebonden veehouderij mogelijk.

Uitgangspunt is een invulling met 250 stuks melkrundvee (12,2 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar) en 175 stuks jongvee (4,4 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar). Daarmee komt de totale maximale emissie voor een grondgebonden veehouderij op 3.820 kg NH<sub>3</sub> per jaar.

#### Intensieve veehouderijen

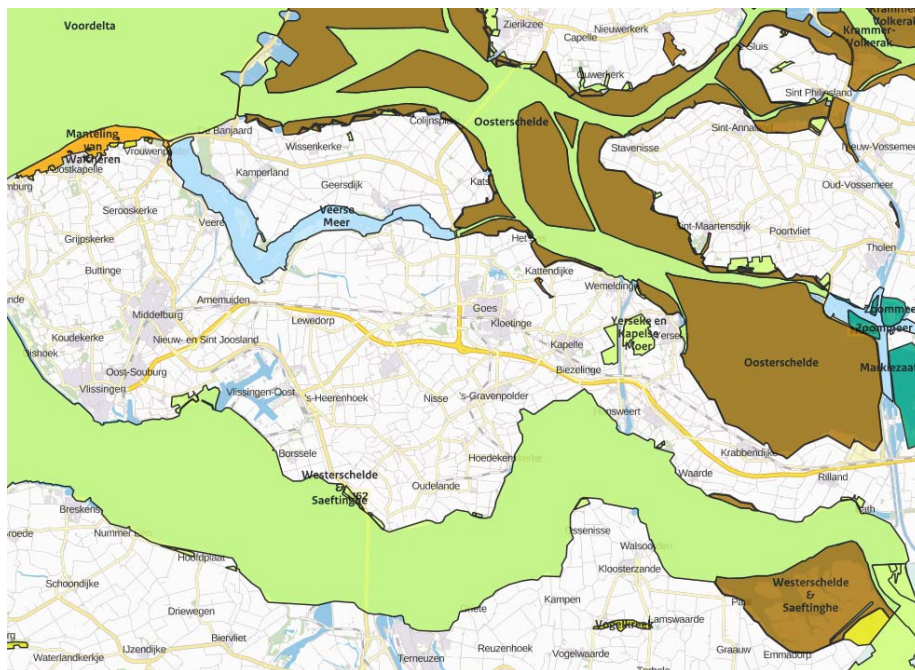
- uitbreiding van een bestaande intensieve veehouderij tot ten hoogste 5.000 m<sup>2</sup> bedrijfsvloeroppervlak is onder voorwaarden toegelaten;

- uitbreiding van een bestaande neventak intensieve veehouderij tot ten hoogste 2.100 m<sup>2</sup> bedrijfsvloeroppervlak is onder voorwaarden toegelaten;
- de nieuwvestiging van intensieve veehouderij, de omschakeling van een bestaand bedrijf naar intensieve veehouderij alsmede het toevoegen van een neventak intensieve veehouderij wordt niet toegelaten.

Uitgangspunt voor een bedrijf van 5.000 m<sup>2</sup> (hoofdtak) is een invulling met 45.000 leghennen (0,11 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar) en voor een bedrijf van 2.100 m<sup>2</sup> is een invulling met 18.900 leghennen (0,11 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar).

*Natura 2000-gebieden*

Figuur 1 geeft de ligging van de Natura 2000-gebieden in de omgeving van het plangebied weer. Voor een beschrijving van de gebieden en aanwezige habitats wordt verwezen naar hoofdstuk 3 van de passende beoordeling.



Figuur 1 Ligging Natura 2000-gebieden in de directe omgeving van het plangebied.







# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Emissie feitelijke situatie

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho adviseurs voor leefruimte	-, - -

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Buitengebied Borsele	RfNhhtJ5YBwQ
Datum berekening	Rekenjaar
14 juni 2017, 08:55	2017

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH <sub>3</sub>	44,88 ton/j

## Depositie

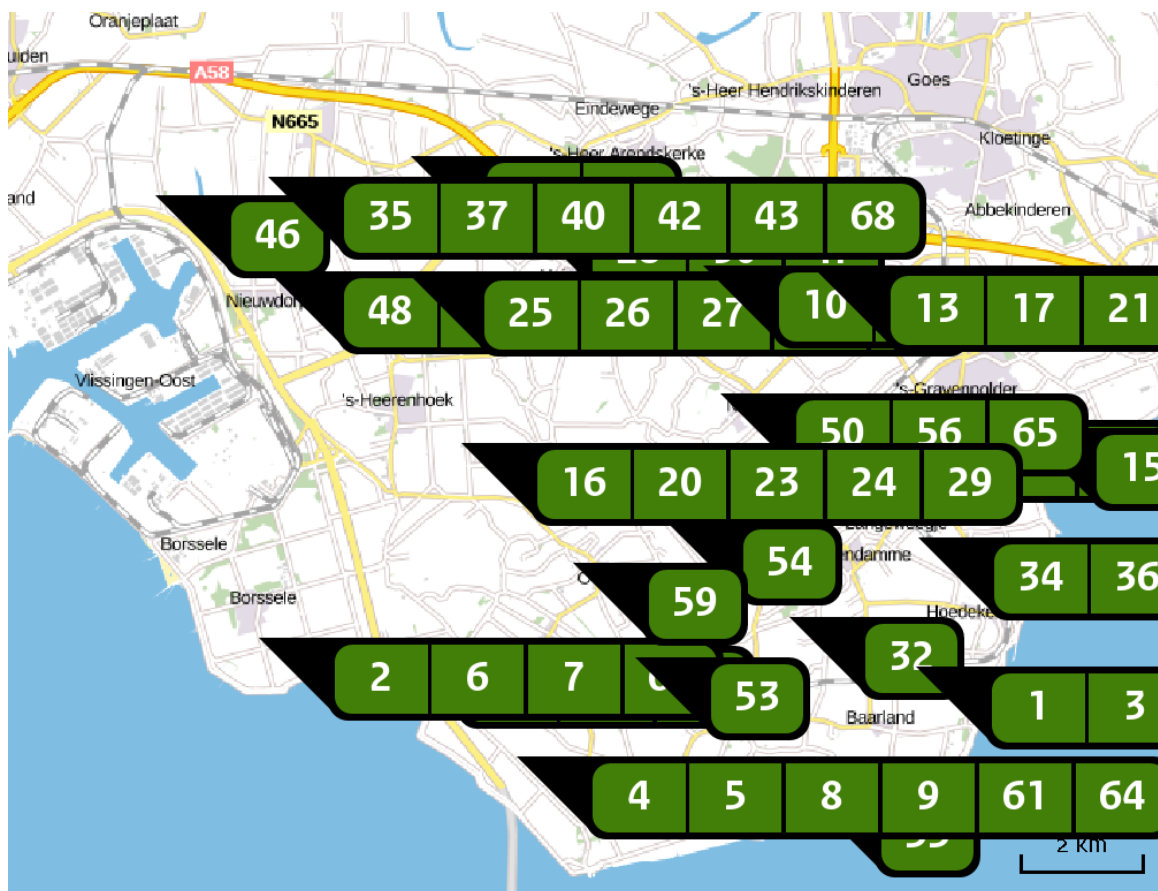
Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Westerschelde & Saeftinghe	Zeeland
Situatie 1	
105,80	

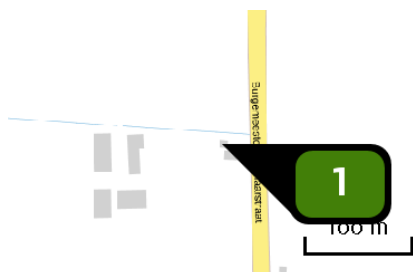
## Toelichting

Emissie feitelijke situatie

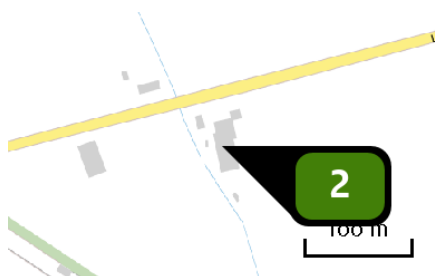
Locatie  
Emissie feitelijke  
situatie



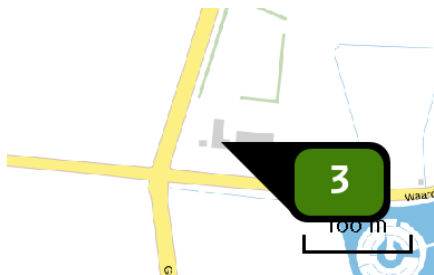
Emissie  
(per bron)  
Emissie feitelijke  
situatie



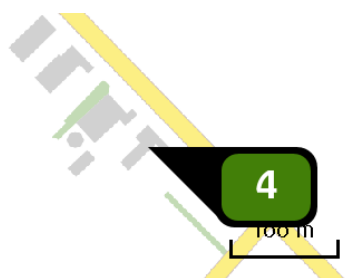
Naam **Burgemeester Vogelaarstr 17 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **50696, 381458**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **970,25 kg/j**



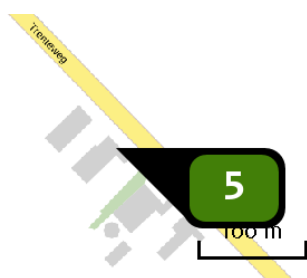
Naam **Lange Zuidweg 6 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **39979, 382136**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **193,44 kg/j**



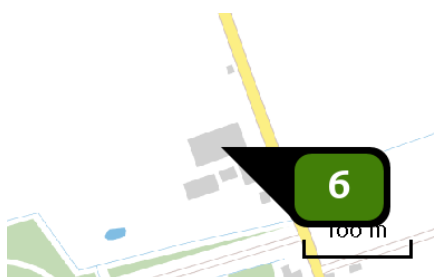
Naam **Waardweg 1 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **52063, 382255**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **162,96 kg/j**



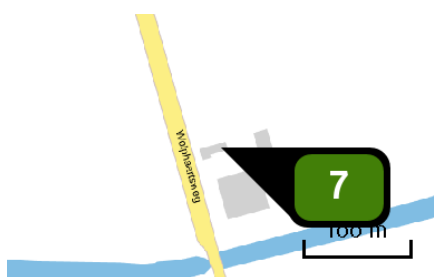
Naam **Trenteweg 1 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44813, 380026**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **148,00 kg/j**



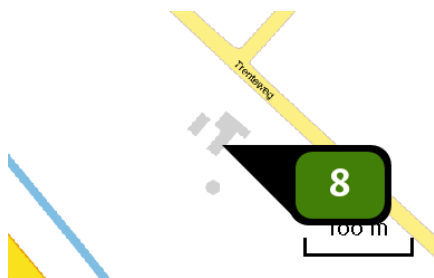
Naam **Trenteweg 3 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44749, 380109**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **70,00 kg/j**



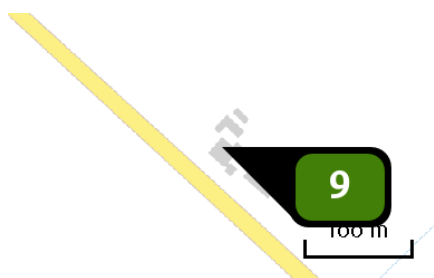
Naam **Weelweg 11 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **39913, 383323**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.239,74 kg/j**



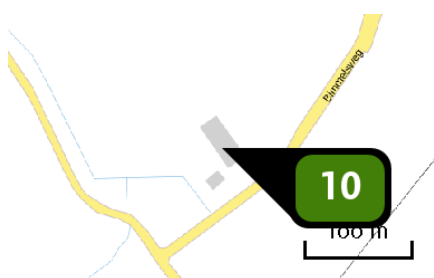
Naam **Wolphaartsweg 9 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40473, 381893**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **527,73 kg/j**



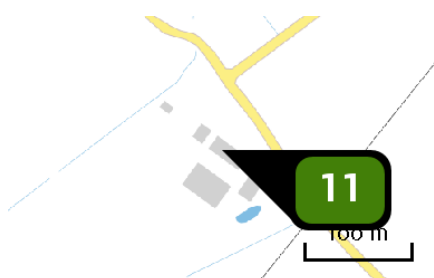
Naam **Trenteweg 5 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **43775, 381003**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3,50 kg/j**



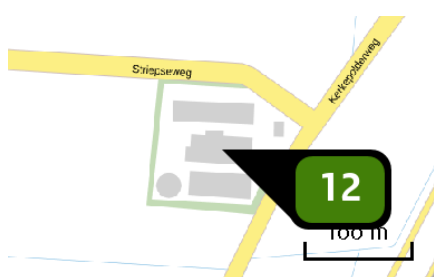
Naam **Trenteweg 2 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44110, 380834**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **38,37 kg/j**



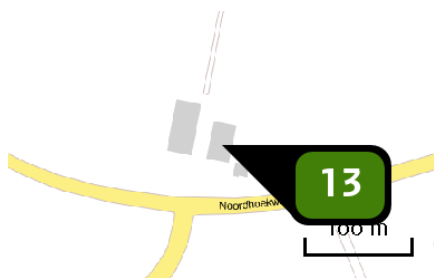
Naam **Bimmelsweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47202, 388317**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **244,45 kg/j**



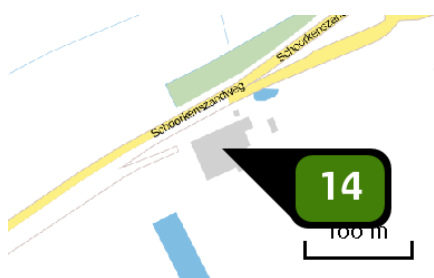
Naam **Grotedijk 1 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47140, 388148**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **778,75 kg/j**



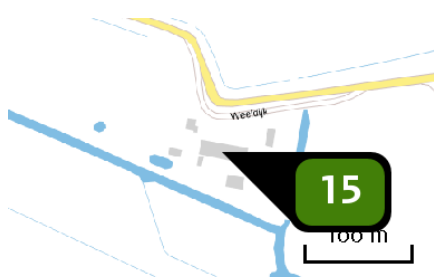
Naam **Kerkepolderweg 7 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51995, 381471**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **5.356,78 kg/j**



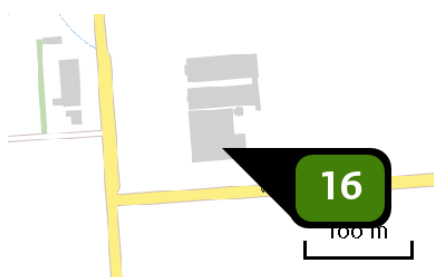
Naam Noordhoekweg 1A 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 48752, 388928  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 482,37 kg/j



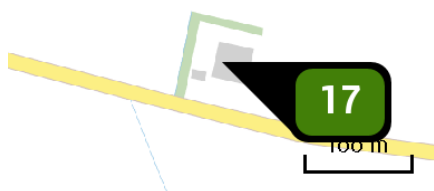
Naam (Schoorkenszandweg) Provincialeweg 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 50018, 385589  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 249,00 kg/j



Naam Weeldijk 2 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 52827, 385923  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 286,45 kg/j

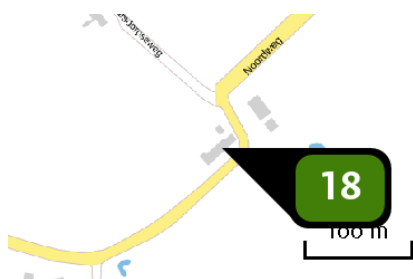


Naam Vroonhoek 1 's-Heerenhoek  
 Locatie (X,Y) 43816, 385325  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 2.048,60 kg/j

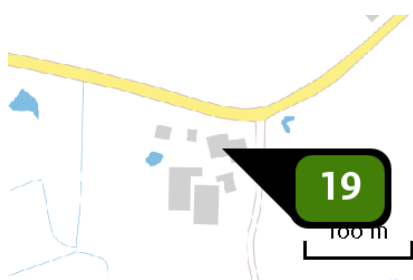


Naam Noordhoekweg 3 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 50045, 388767  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 415,99 kg/j

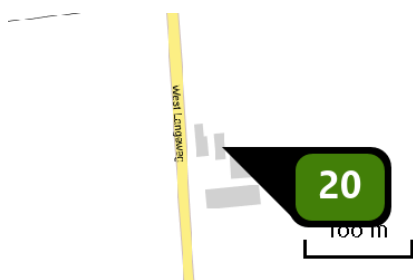




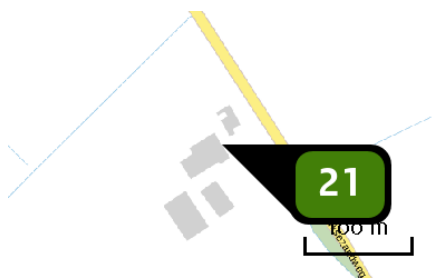
Naam **Noordweg 2 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48486, 388556**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **23,98 kg/j**



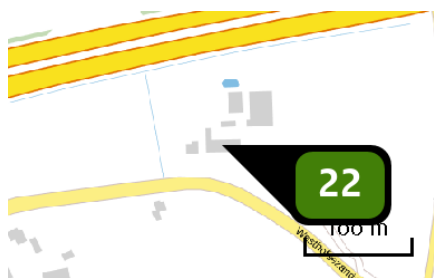
Naam **Noordweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48333, 388422**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **512,21 kg/j**



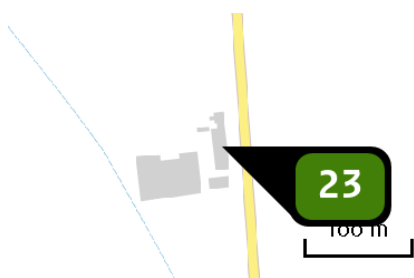
Naam **West Langeweg 2 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43143, 385251**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.698,35 kg/j**



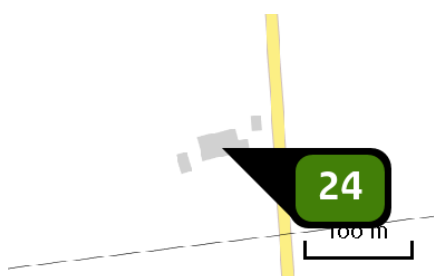
Naam **Sinoutskerksewandweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **49534, 387907**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **141,96 kg/j**



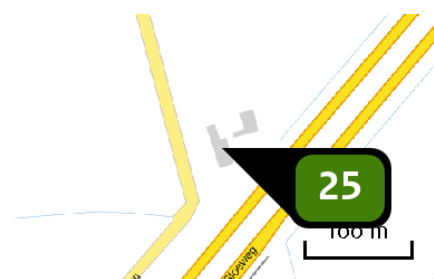
Naam **Westhofsezandweg 2 's-Heer  
Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **46848, 389483**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **602,78 kg/j**



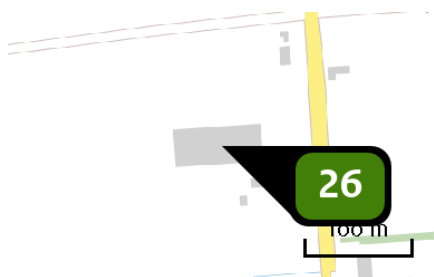
Naam **Beeldhoeveweg 10 's-  
Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43667, 385639**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **427,58 kg/j**



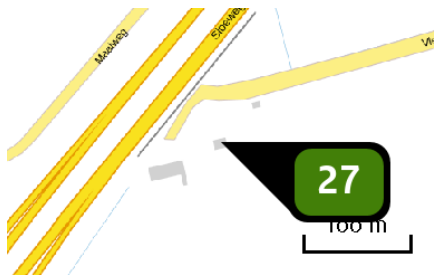
Naam **West Langeweg 3 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43037, 385467**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **572,77 kg/j**



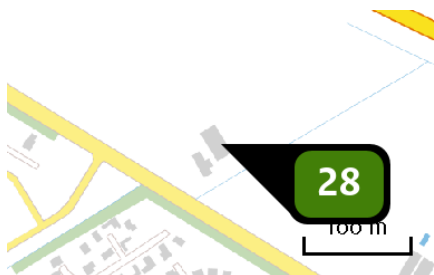
Naam **Maalweg 6 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **42661, 388158**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **407,71 kg/j**



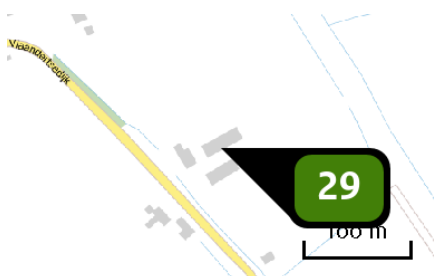
Naam **Nassauweg 30 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42886, 387235**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.055,24 kg/j**



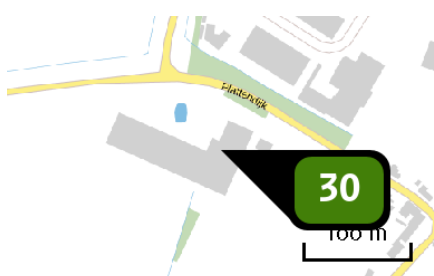
Naam **Vleugelhofweg 1 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42672, 387936**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **15,80 kg/j**



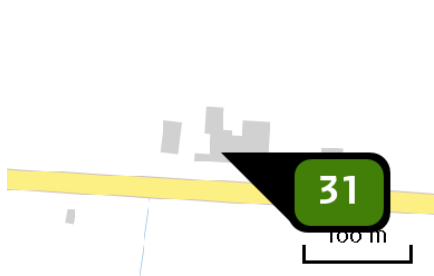
Naam **Stelleweg 4 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44839, 389492**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **170,81 kg/j**



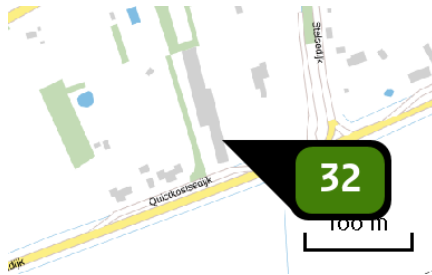
Naam **Vlaandertsedijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44406, 386700**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **387,18 kg/j**



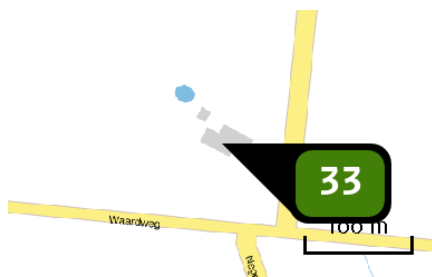
Naam **Plattendijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **45099, 388674**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **115,54 kg/j**



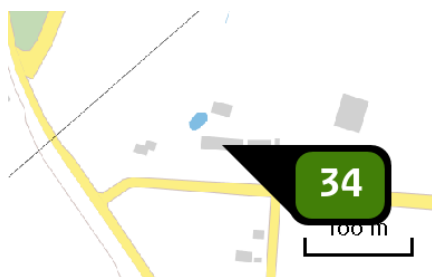
Naam **Striepseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51656, 381599**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **854,20 kg/j**



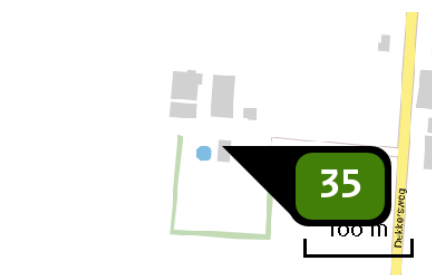
Naam **Quistkostsedijk 8 Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **49028, 382816**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **355,97 kg/j**



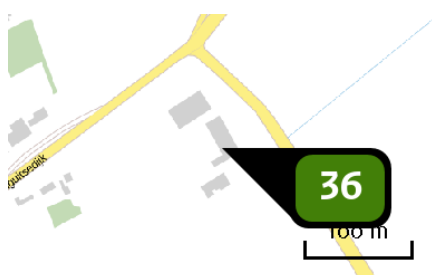
Naam **Haverhoekseweg 4 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51432, 382354**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **122,63 kg/j**



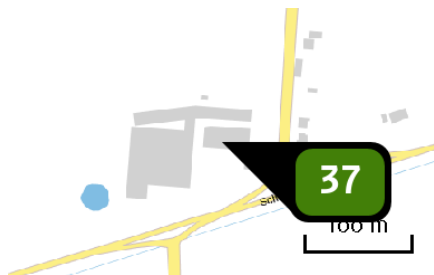
Naam **Vrouwenweg 3 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51929, 384249**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **122,24 kg/j**



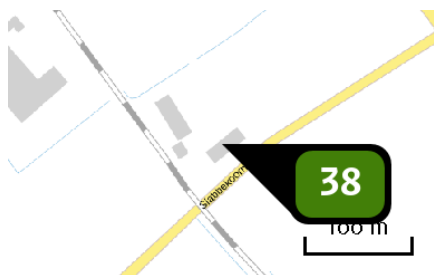
Naam **Dekkersweg 3 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **40161, 390385**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **91,39 kg/j**



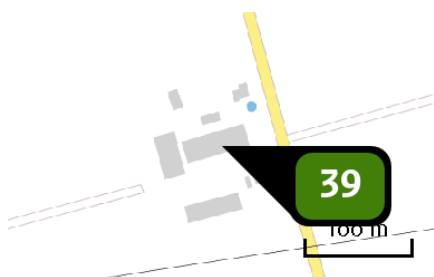
Naam **Siguitsedijk 15 Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **50425, 383747**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **130,90 kg/j**



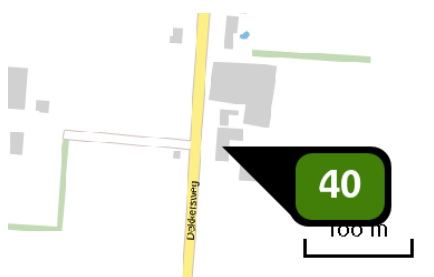
Naam Dekkersweg 7 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40203, 389224  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.660,47 kg/j



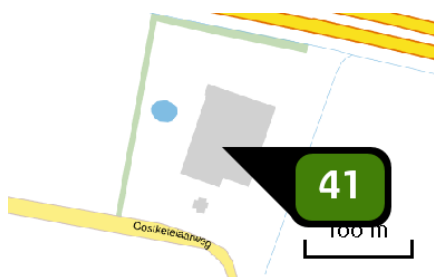
Naam Slabbekoornseweg 1 Kwadendamme  
 Locatie (X,Y) 51085, 384367  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 66,43 kg/j



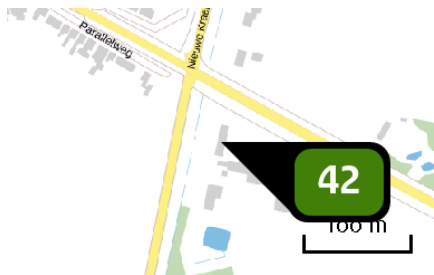
Naam Maalweg 15 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42234, 389393  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.334,66 kg/j



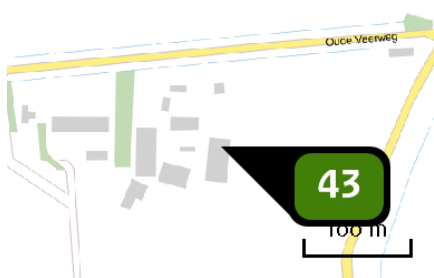
Naam Dekkersweg 6 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40355, 390378  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 123,00 kg/j



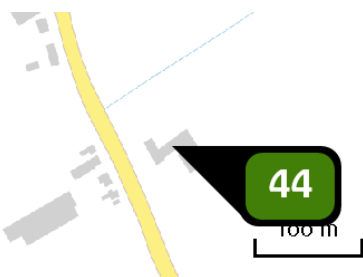
Naam Oostketelaarweg 3 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42459, 391082  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 4.934,32 kg/j



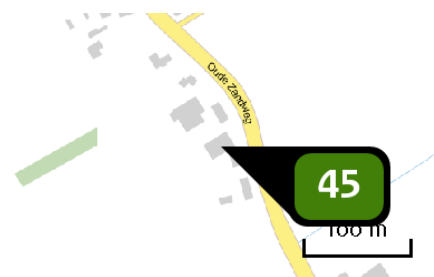
Naam **Nieuwe Kraaijertsedijk 22 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **41508, 390468**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **305,28 kg/j**



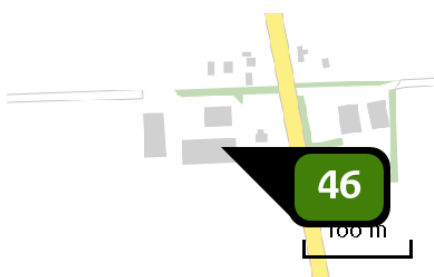
Naam **Oude Veerweg 8 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **39682, 390782**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **580,63 kg/j**



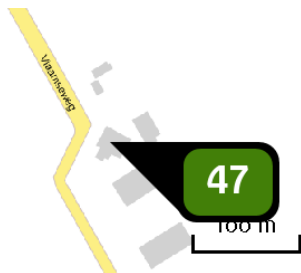
Naam **Oude Zandweg 4 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43246, 389591**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **31,50 kg/j**



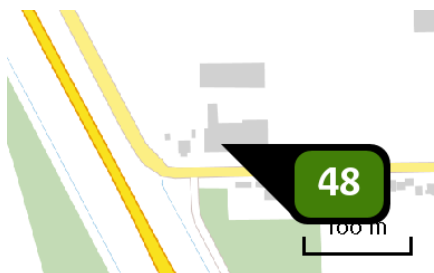
Naam **Oude Zandweg 17 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43111, 389715**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **42,00 kg/j**



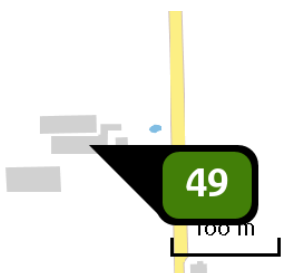
Naam **Quarlespolderweg 13 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **38582, 389741**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **254,59 kg/j**



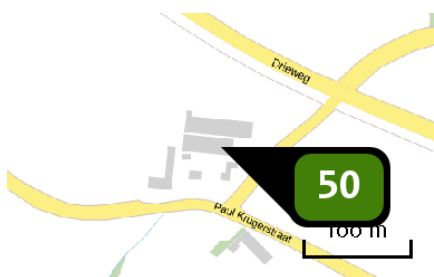
Naam Vlaamseweg 8 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 43664, 390316  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.784,13 kg/j



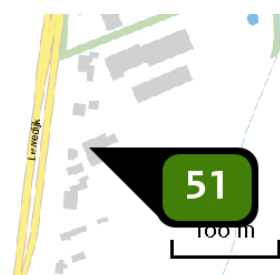
Naam Havenweg 63 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 39836, 388214  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 291,07 kg/j



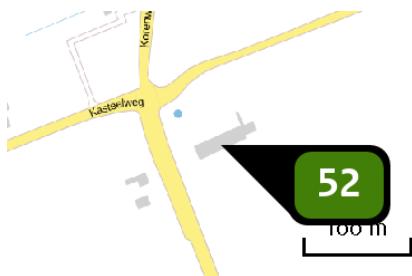
Naam Hertenweg 5 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40094, 388362  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 554,91 kg/j



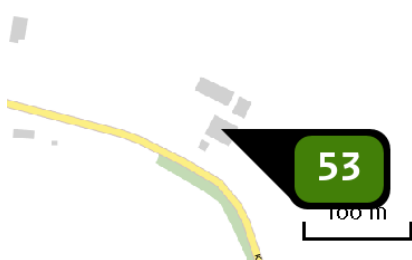
Naam Paul Krugerstraat 36 Nisse  
 Locatie (X,Y) 47830, 386744  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 680,90 kg/j



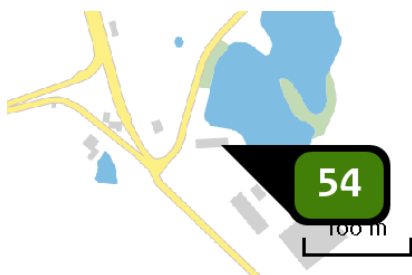
Naam Lewedijk 25 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40677, 388586  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 36,00 kg/j



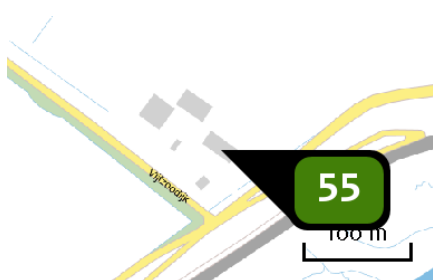
Naam **Kasteelweg 3 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **41125, 388840**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **75,26 kg/j**



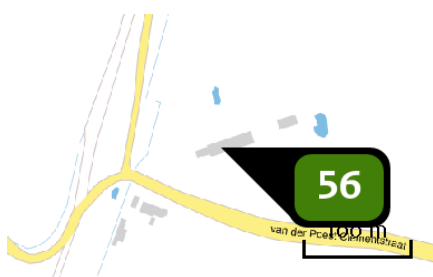
Naam **Kamerpolderdijk 10 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **46473, 382140**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **69,30 kg/j**



Naam **Brilletjesdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47018, 384373**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **130,21 kg/j**

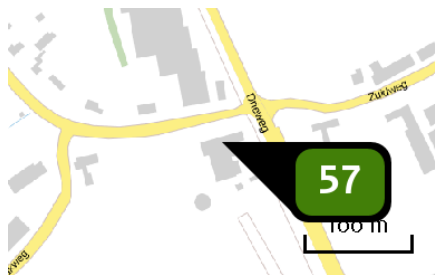


Naam **Vijfzoodijk 3 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **49292, 379886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **458,53 kg/j**

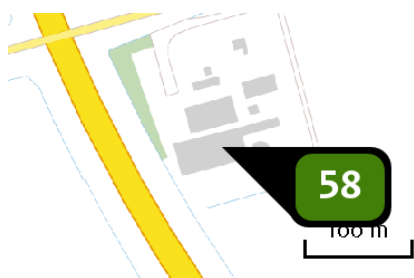


Naam **Notenboomdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47166, 385886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **35,00 kg/j**

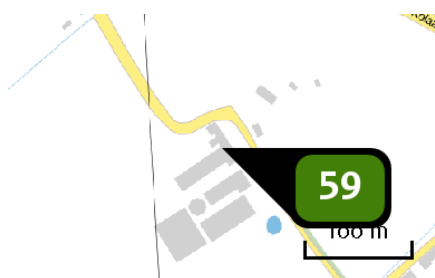




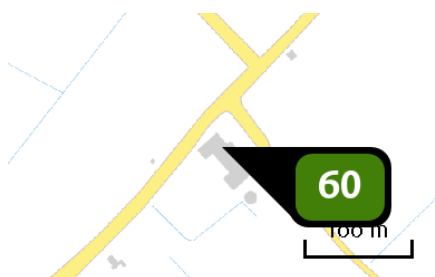
Naam Zuidweg 8 Nisse  
 Locatie (X,Y) 48651, 386000  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 313,61 kg/j



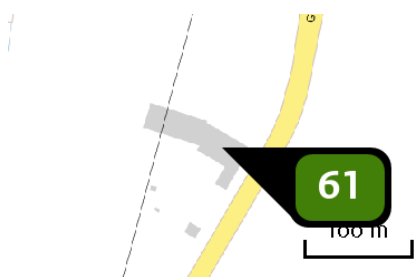
Naam Korte Zuidweg 5 Borssele  
 Locatie (X,Y) 42405, 382175  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.324,72 kg/j



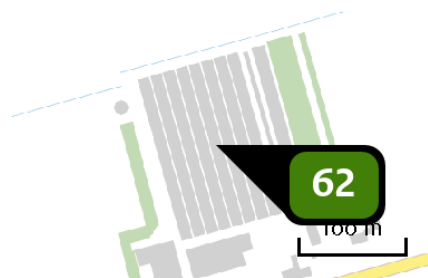
Naam Oude Noordweg 2 Ovezande  
 Locatie (X,Y) 45459, 383706  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.453,24 kg/j



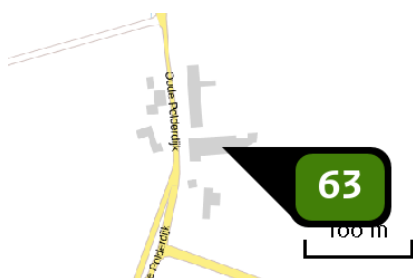
Naam Zuidweg 20 Nisse  
 Locatie (X,Y) 49428, 386567  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 125,41 kg/j



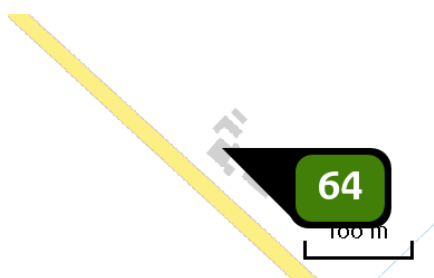
Naam Grindweg 5 Ellewoutsdijk  
 Locatie (X,Y) 45625, 380336  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 432,75 kg/j



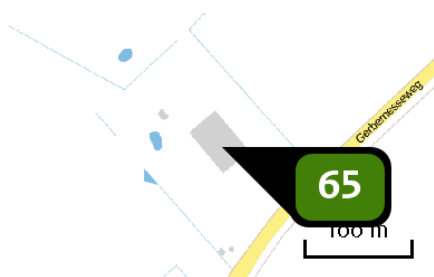
Naam **Korte Zuidweg 12 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42747, 382567**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.697,43 kg/j**



Naam **Oude Polderdijk 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **50295, 382524**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **177,31 kg/j**



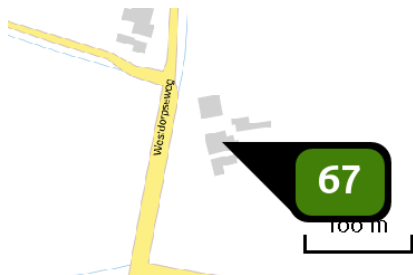
Naam **Trenteweg 2A Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44112, 380833**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **662,11 kg/j**



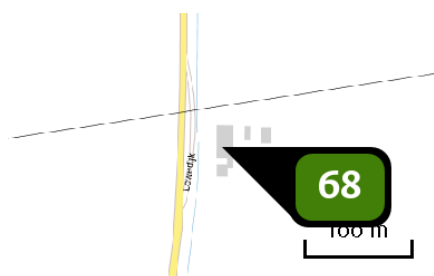
Naam **Gerbernesseweg 21A Nisse**  
 Locatie (X,Y) **48633, 386832**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **148,68 kg/j**



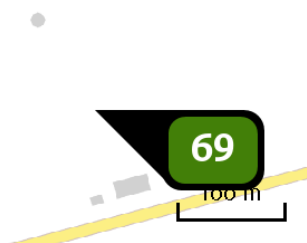
Naam **Korte Zuidweg 30 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42061, 382256**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **20,59 kg/j**



Naam **Westdorpseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **49669, 382296**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **123,50 kg/j**

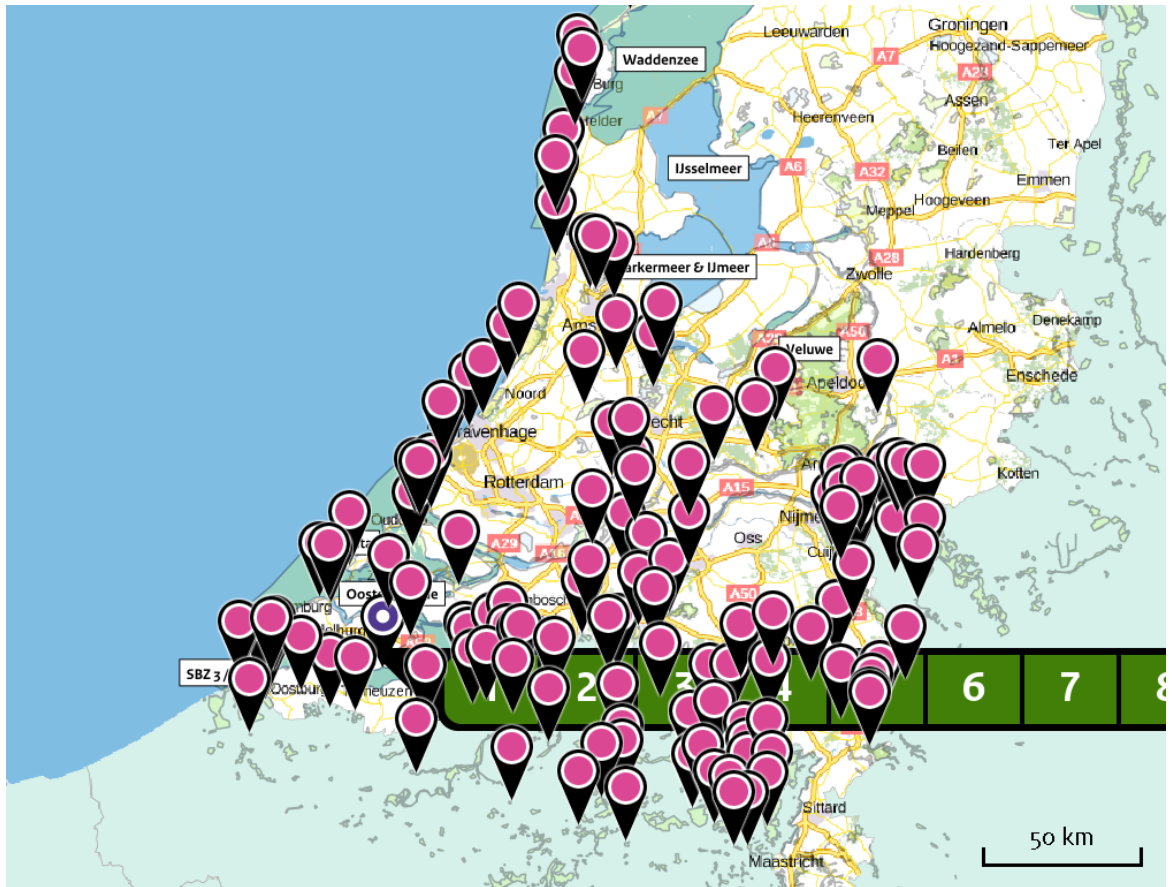


Naam **Lewedijk 33 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **40707, 389023**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**



Naam **Lange Zuidweg 5 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40738, 382494**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.927,57 kg/j**

Deposities natuurgebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westerschelde & Saeftinghe)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	105,80	●	6,26	✘
Oosterschelde	3,49	●	2,32	✔
Kop van Schouwen	1,61	●	1,61	✔
Grevelingen	1,44	●	1,44	✔
Manteling van Walcheren	1,36	●	1,36	✔
Krammer-Volkerak	0,92	●	0,92	✔
Brabantse Wal	0,84	●	0,84	✔
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,83	●	0,83	✔
Zwin & Kievittepolder	0,82	●	0,63	✔
Voornes Duin	0,80	●	0,80	✔
Solleveld & Kapittelduinen	0,45	●	0,45	✔
Ulvenhouse Bos	0,29	●	0,29	✔
Westduinpark & Wapendal	0,27	●	0,27	✔
Meijndel & Berkheide	0,23	●	0,23	✔
Langstraat	0,21	●	0,21	✔
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,20	●	0,20	✔
Biesbosch	0,19	●	0,19	✔
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,19	●	0,19	✔

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Regte Heide & Riels Laag	0,18	●	0,18	✓
Coepelduynen	0,17	●	0,17	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,16	●	0,16	✓
Kennemerland-Zuid	0,15	●	0,15	✓
Uiterwaarden Lek	0,15	●	0,14	✓
Kempenland-West	0,15	●	0,15	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,14	●	0,14	✓
Zouweboezem	0,14	●	0,12	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,14	●	0,14	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,14	●	0,14	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,13	●	0,13	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,13	●	0,13	✓
Naardermeer	0,13	●	0,13	✓
Schoorlse Duinen	0,12	●	0,12	✓
Kolland & Overlangbroek	0,11	●	0,11	✓
Rijntakken	0,11	●	0,11	✗
Veluwe	0,10	●	0,10	✗
Botshol	0,09	●	0,09	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Binnenveld	0,09	●	0,09	✓
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,09	●	0,09	✓
Zwanewater & Pettemerduinen	0,09	●	0,09	✓
Polder Westzaan	0,09	●	0,09	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,08	●	0,08	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	●	0,08	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,08	●	0,07	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,08	●	0,08	✗
Sint Jansberg	0,07	●	0,07	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,07	●	0,07	✓
Maasduinen	0,07	●	0,07	✗
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	●	0,07	✓
Zeldersche Driessen	0,06	●	0,06	✓
Landgoederen Brummen	0,06	●	0,06	✓
Boschhuizerbergen	0,06	●	0,06	✓
Groote Peel	0,06	●	0,06	✓
De Bruuk	0,06	●	0,06	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	●	0,06	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Leudal	0,06	●	0,06	✓
Oeffelter Meent	0,06	●	0,06	✓
Waddenzee	>0,05	●	>0,05	✓
Duinen Vlieland	>0,05	●	>0,05	✓
Meinweg	>0,05	○	<=0,05	⊘

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.



Depositie per  
habitattype Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	105,80	●	2,25	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	27,16	○	6,26	✗
H1320 Slijkgrasvelden	24,77	○	6,26	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	18,44	○	<=0,05	⊘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	5,20	●	2,32	✓
H2120 Witte duinen	5,20	○	2,25	✓
H2110 Embryonale duinen	5,15	○	<=0,05	⊘
H2160 Duindoornstruwelen	3,34	○	<=0,05	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,48	○	<=0,05	⊘

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	3,49	●	2,32	✓
H1320 Slijkgrasvelden	2,89	●	1,25	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	2,84	●	1,25	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,69	○	0,76	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,17	●	1,17	✓

## Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	1,61	○	1,61	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,61	●	1,61	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,61	○	1,61	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,55	●	1,55	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	1,54	●	1,54	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	1,35	●	1,35	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	1,26	●	1,26	✓
H641o Blauwgraslanden	1,22	●	1,22	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	1,19	●	1,19	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,04	●	1,04	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,99	●	0,99	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,89	○	0,89	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,85	●	0,85	✓
H212o Witte duinen	0,82	○	0,82	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,60	○	0,60	✓
H211o Embryonale duinen	0,47	○	<=0,05	⊘

## Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,44	●	1,44	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,44	●	1,44	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,44	●	1,44	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,12	●	1,12	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,92	●	0,92	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,88	●	0,88	✓

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,36	●	1,36	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,36	●	1,36	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,29	●	1,29	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,20	○	1,20	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,20	●	1,20	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,16	○	1,16	✓
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	1,03	●	1,03	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,03	●	1,03	✓
H2120 Witte duinen	0,94	●	0,94	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,74	○	0,74	✓
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	0,58	●	0,58	✓

## Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,92	●	0,92	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,92	●	0,92	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,91	●	0,80	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,79	○	0,79	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,74	○	<=0,05	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,59	○	<=0,05	✗


## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,84	●	0,84	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,76	●	0,76	✓
Hg190 Oude eikenbossen	0,76	●	0,76	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,75	●	0,75	✓
ZGHg190 Oude eikenbossen	0,75	●	0,75	✓
H4030 Droge heiden	0,75	●	0,75	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,71	●	0,71	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,67	●	0,67	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,58	●	0,58	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,57	●	0,57	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,57	●	0,57	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,55	●	0,55	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	●	0,54	✓

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,83	●	0,83	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,83	●	0,83	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,83	●	0,83	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,78	●	0,78	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,59	●	0,59	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,59	●	0,59	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58	●	0,58	✓
H2120 Witte duinen	0,58	○	0,58	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,51	●	0,51	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,51	●	0,51	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,47	○	0,47	✓
H2110 Embryonale duinen	0,45	○	0,37	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,33	○	0,32	✓

## Zwin &amp; Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,82	<input type="radio"/>	0,63	
H2120 Witte duinen	0,63	<input type="radio"/>	0,63	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,42	<input checked="" type="radio"/>	0,42	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,42	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,38	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,34	<input type="radio"/>	0,26	
H1320 Slijkgrasvelden	0,28	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	



## Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,80	●	0,80	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,80	○	0,80	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,78	●	0,78	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,78	●	0,78	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,77	●	0,77	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,74	○	0,74	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,73	●	0,73	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,69	○	0,69	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,69	●	0,69	✓
H212o Witte duinen	0,66	●	0,66	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	0,60	●	0,60	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,38	○	0,38	✓

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,45	●	0,45	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,43	●	0,43	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,43	●	0,43	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,42	●	0,42	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,41	●	0,41	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,35	○	0,35	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,32	●	0,32	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,31	●	0,31	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,30	●	0,30	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,28	○	0,28	✓
H212o Witte duinen	0,27	●	0,25	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,21	●	0,21	✓
H211o Embryonale duinen	0,20	●	0,20	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,29	●	0,29	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,29	●	0,29	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	●	0,29	✓

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,27	●	0,27	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,27	●	0,27	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,27	●	0,27	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,27	●	0,27	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,27	●	0,27	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,24	●	0,24	✓
H2120 Witte duinen	0,24	●	0,24	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,23	●	0,23	✓

## Meijendel &amp; Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,23	●	0,23	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23	●	0,23	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,23	●	0,23	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,23	○	0,22	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,23	●	0,23	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	●	0,23	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,23	●	0,23	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,23	●	0,23	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	●	0,23	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,21	●	0,21	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,20	●	0,20	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	●	0,20	✓
H212o Witte duinen	0,20	●	0,20	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,17	●	0,17	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	○	0,16	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,16	○	0,16	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,16	●	0,16	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	●	0,15	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	0,13	✓

### Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,21	●	0,21	✓
H641o Blauwgraslanden	0,21	●	0,21	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,21	●	0,21	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21	●	0,21	✓
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,15	○	0,15	✓
H723o Kalkmoerassen	0,13	●	0,13	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,20	●	0,20	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,19	●	0,19	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	0,18	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,18	●	0,18	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,17	●	0,17	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	●	0,17	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	○	<=0,05	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,19	●	0,19	✓
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	0,19	○	0,19	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	○	0,14	✓

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,19	●	0,19	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,16	●	0,15	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	0,15	
H7230 Kalkmoerassen	0,11	●	0,11	

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,18	●	0,18	
H3160 Zure vennen	0,18	●	0,18	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	●	0,17	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	0,17	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	●	0,17	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	●	0,16	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	0,14	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	0,13	

## Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,17	●	0,17	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	○	0,14	✓
H2120 Witte duinen	0,11	○	0,11	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	○	0,10	✓






## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,16	●	0,16	✓
H3160 Zure vennen	0,16	●	0,16	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,16	●	0,16	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	0,15	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,15	●	0,15	✓
H4030 Droge heiden	0,15	●	0,15	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,14	●	0,14	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,14	●	0,14	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	0,13	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,13	●	0,13	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,12	●	0,12	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,12	●	0,12	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	●	0,11	✓

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	●	0,15	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	●	0,15	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	●	0,14	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,14	●	0,14	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,14	○	0,14	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,14	●	0,14	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,12	●	0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H2120 Witte duinen	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	●	0,11	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	○	0,10	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,09	●	0,09	✓
H2110 Embryonale duinen	0,09	○	0,09	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	○	0,09	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	<input type="radio"/>	0,09	
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	<input checked="" type="radio"/>	0,09	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	<input type="radio"/>	0,08	

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver)	0,13	<input checked="" type="radio"/>	0,13	

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓
H4030 Droge heiden	0,14	●	0,14	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	0,14	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,14	●	0,14	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,13	●	0,13	✓
H3160 Zure vennen	0,13	●	0,13	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	●	0,13	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	0,11	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓



## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	●	0,14	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	●	0,14	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	●	0,14	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	●	0,14	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	0,14	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	●	0,13	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	●	0,13	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	●	0,13	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	●	0,13	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,12	●	0,12	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12	○	0,12	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	●	0,11	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	0,10	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	●	0,10	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	0,09	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14		<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,12		0,12	

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14		0,14	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13		0,13	
H91Do Hoogveenbossen	0,13		0,13	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12		0,12	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,12		0,12	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12		0,12	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11		0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,11		0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11		0,11	
H7210 Galigaanmoerassen	0,10		0,10	

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	●	0,14	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	○	<=0,05	
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,11	●	0,11	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	○	0,10	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	○	0,11	

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	●	0,13	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	●	0,13	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	●	0,13	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	●	0,13	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,13	●	0,13	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,13	●	0,13	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	●	0,13	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	0,13	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	○	0,13	✓
H2120 Witte duinen	0,13	●	0,13	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,13	○	0,13	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,12	●	0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	●	0,11	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	●	0,11	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	●	0,11	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,11	●	0,11	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	0,08	✓

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	●	0,13	✓
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,13	●	0,13	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,12	●	0,12	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	●	0,11	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	0,10	✓

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	●	0,13	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	○	0,13	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,13	●	0,13	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	●	0,12	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	○	0,11	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	○	0,11	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	●	0,11	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	●	0,09	✓

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	●	0,12	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	●	0,11	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,11	●	0,11	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	●	0,11	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	○	0,10	✓
H2120 Witte duinen	0,10	●	0,10	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	●	0,10	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,09	●	0,09	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	○	0,08	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓

## Kolland &amp; Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	○	0,11	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,11	●	0,11	✗
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	●	0,10	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,10	●	0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,07	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,09	●	0,09	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	●	0,07	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	●	0,06	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	●	>0,05	✓

## Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	0,10	✗
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	0,10	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	●	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,10	●	0,10	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	●	0,10	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	0,09	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	0,09	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,08	●	0,08	✗
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	●	0,08	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	0,08	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	●	0,06	✓

## Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	●	0,09	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	○	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	0,08	○	0,08	✓

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	0,09	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	

## Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	0,09	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,07	●	0,07	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	○	<=0,05	⊘
ZGH3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	●	0,07	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	0,07	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	●	0,06	

## Zwanenwater &amp; Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,09	○	0,09	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,09	○	0,09	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,09	●	0,09	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	○	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	●	0,07	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,07	●	0,07	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,07	●	0,07	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	○	0,07	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓

## Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	●	0,07	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,07	○	0,06	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	✓

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	○	0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	●	0,08	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,08	●	0,08	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	0,07	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	0,06	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	>0,05	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130C Grijze duinen (heischraal)	>0,05	●	>0,05	✓

### Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,08	●	0,08	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	●	0,07	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	●	0,07	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	●	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	0,06	✓

## IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,08		0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07		0,07	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,06		>0,05	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06		0,06	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06		0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,06		>0,05	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	0,07	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	●	0,07	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	0,07	✗
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	○	0,07	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	0,07	✓
H2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,07	●	0,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	0,06	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	●	0,06	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	<input type="radio"/>	0,06	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	>0,05	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	>0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	
H2110 Embryonale duinen	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	

## Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	<input checked="" type="radio"/>	0,07	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	<input checked="" type="radio"/>	0,07	
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	<input checked="" type="radio"/>	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	<input checked="" type="radio"/>	0,07	



## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	
H3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	●	0,07	✗
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H3160 Zure vennen	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H9190 Oude eikenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	●	>0,05	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓

### Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	✓

### Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	○	0,06	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	●	0,06	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,06	●	0,06	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✓

## Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	0,06	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>0,05	●	>0,05	✓




## De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓


## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05	○	>0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	●	>0,05	✓

## Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	0,06	

## Waddenzee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	●	>0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	○	>0,05	

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	○	>0,05	✓

## Meinweg

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- ✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- ✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- ◐ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Yerseke en Kapelse Moer	3,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Polders	2,02	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	1,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	1,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	1,30	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Krekegebied	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Poldercomplex	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Veerse Meer	0,83	<input checked="" type="radio"/>	0,67	<input checked="" type="checkbox"/>
Voordelta	0,83	<input checked="" type="radio"/>	0,83	<input checked="" type="checkbox"/>
Het Zwin	0,82	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Kalmthouse Heide	0,79	<input checked="" type="radio"/>	0,55	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalmthoutse Heide	0,77	<input checked="" type="radio"/>	0,55	<input checked="" type="checkbox"/>
Kuifeend en Blokkersdijk	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
SBZ 3 / ZPS 3	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Groote Gat	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Klein en Groot Schietveld	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Haringvliet	0,60	<input checked="" type="radio"/>	0,60	<input checked="" type="checkbox"/>
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Durme en Middenloop van de Schelde	0,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Spanjaards Duin	0,24	<input checked="" type="radio"/>	0,22	<input checked="" type="checkbox"/>
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vlakte van de Raan	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Zegge	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Ronde Put	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Demervallei	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Demervallei	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,09	<input checked="" type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Reichswald	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
De Maten	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bokrijk en omgeving	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
De Maten	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Noordzeekustzone	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Emmericher Ward	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Dornicksche Ward	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Elmpter Schwalmbruch	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Uedemer Hochwald	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Fleuthkuhlen	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Lüsekamp und Boschbeek	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitattype Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	3,17	○	<=0,05	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,60	○	<=0,05	⊘

## Polders

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,02	○	<=0,05	⊘

## Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,52	○	<=0,05	⊘

## Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,52	○	<=0,05	⊘

## Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1042c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,30	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Duingebieden inclusief Ijzermoude en Zwin.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1057c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Krekengebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1047c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Poldercomplex


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1060c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Veerse Meer


## Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	0,55	<input type="radio"/>	0,53	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,35	<input type="radio"/>	0,31	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,31	<input type="radio"/>	0,26	
H1320 Slijkgrasvelden	0,28	<input type="radio"/>	0,26	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,28	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Het Zwin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1061c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,82	<input type="radio"/>	<=0,05	


## De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	0,55	


## Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,77	<input type="radio"/>	0,55	

## Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1062c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	



## SBZ 3 / ZPS 3

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1098c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Groote Gat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Klein en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1005c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Haringvliet

## De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1059c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1007c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Spanjaards Duin

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Vlakte van de Raan

## De Zegge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1014c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

### Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>

## Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



### De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bokrijk en omgeving

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Noordzeekustzone

### NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	<=0,05	⊘

### Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	<=0,05	⊘

### Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	<=0,05	⊘

### NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	○	<=0,05	⊘

### Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016\_20170324\_a9b5d9a5ef

Database versie 2016\_20170301\_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>





# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Toename emissie vergund t.o.v. feitelijk

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho adviseurs voor leefruimte	-, - -

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Buitengebied Borsele	RvZ6FQ17gEQA
Datum berekening	Rekenjaar
14 juni 2017, 08:55	2017

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH <sub>3</sub>	46,64 ton/j

## Depositie

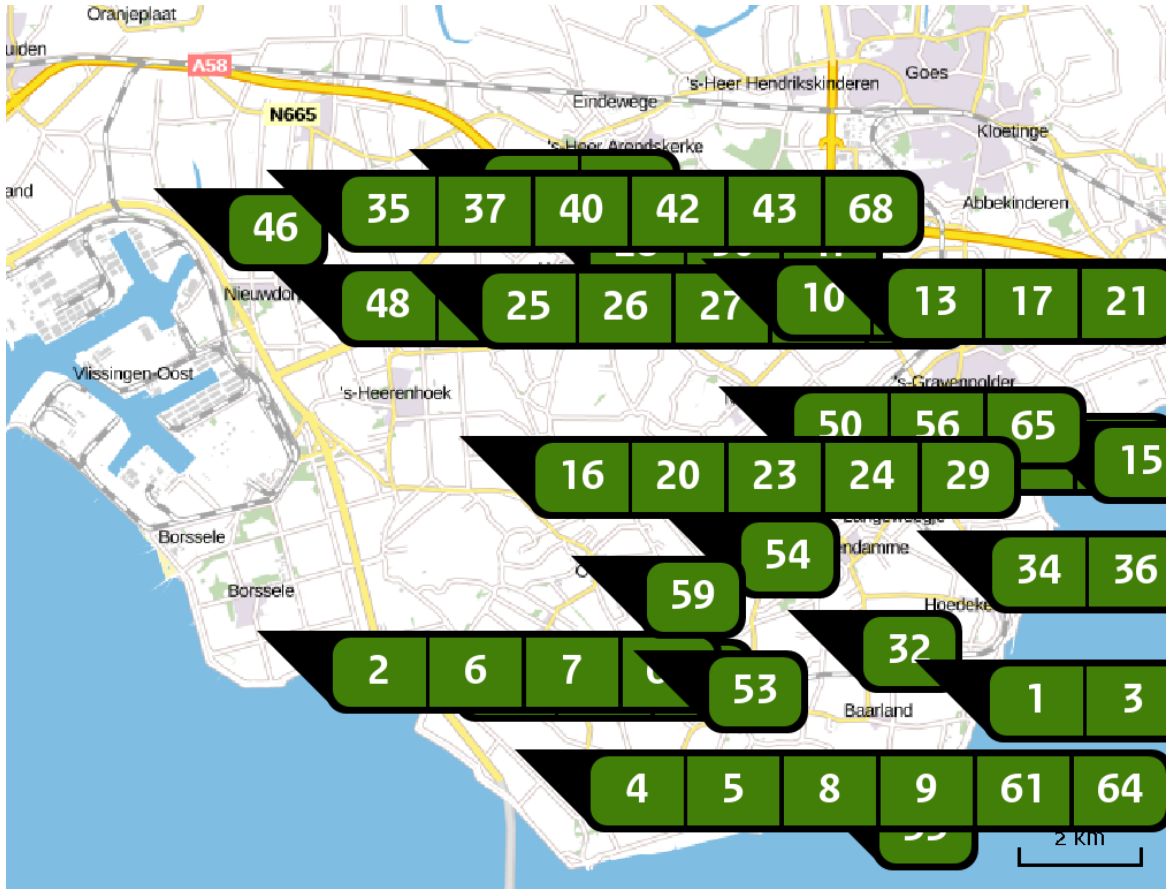
Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Westerschelde & Saeftinghe	Zeeland
Situatie 1	
61,63	

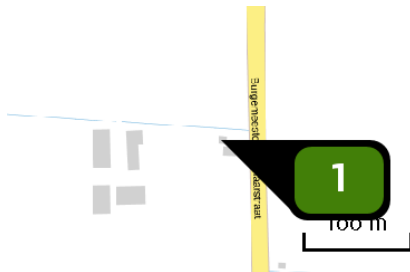
## Toelichting

Toename emissie vergund t.o.v. feitelijk

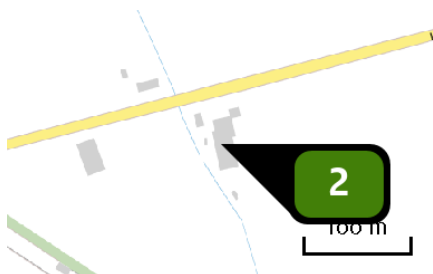
Locatie  
Toename emissie  
vergund t.o.v.  
feitelijk



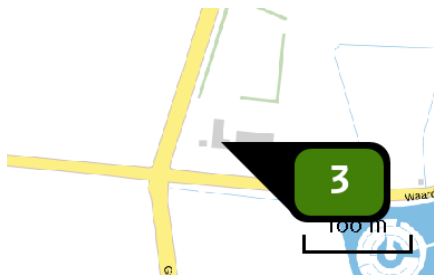
Emissie  
(per bron)  
Toename emissie  
vergund t.o.v.  
feitelijk



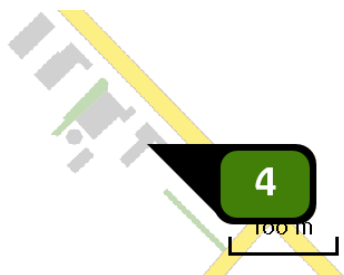
Naam **Burgemeester Vogelaarstr 17  
Baarland**  
Locatie (X,Y) **50696, 381458**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele  
variatie **Diervverblijven**  
NH<sub>3</sub> **1.171,75 kg/j**



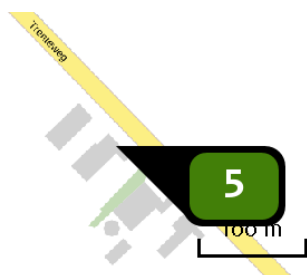
Naam **Lange Zuidweg 6 Borssele**  
Locatie (X,Y) **39979, 382136**  
Uitstoothoogte **5,0 m**  
Warmteinhoud **0,000 MW**  
Temporele  
variatie **Diervverblijven**  
NH<sub>3</sub> **69,06 kg/j**



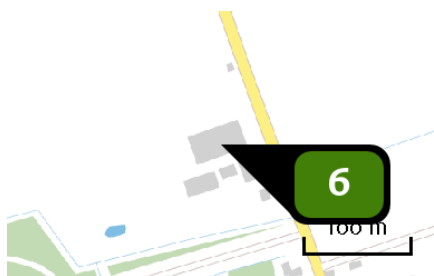
Naam **Waardweg 1 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **52063, 382255**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **85,04 kg/j**



Naam **Trenteweg 1 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44813, 380026**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



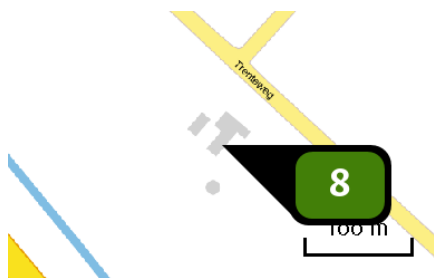
Naam **Trenteweg 3 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44749, 380109**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



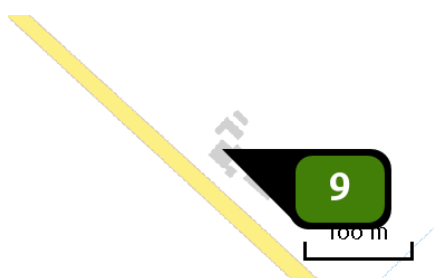
Naam **Weelweg 11 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **39913, 383323**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **8,26 kg/j**



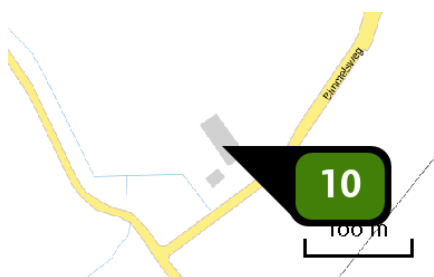
Naam **Wolphaartsweg 9 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40473, 381893**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



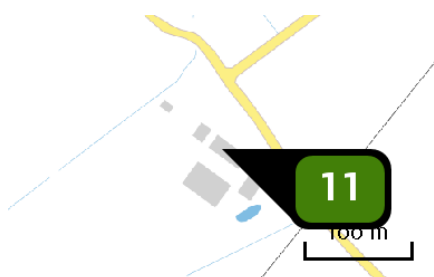
Naam **Trenteweg 5 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **43775, 381003**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**



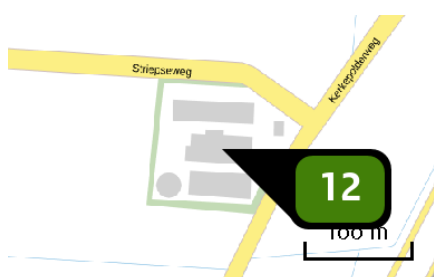
Naam **Trenteweg 2 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44110, 380834**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **4,03 kg/j**



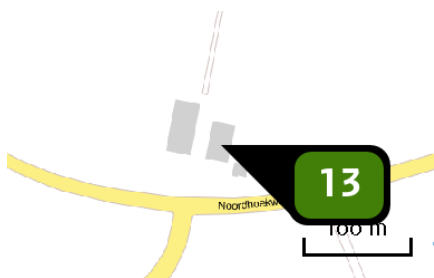
Naam **Bimmelsweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47202, 388317**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **30,55 kg/j**



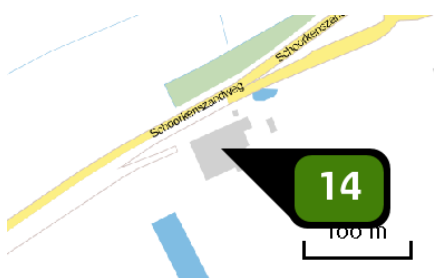
Naam **Grotedijk 1 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47140, 388148**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **453,05 kg/j**



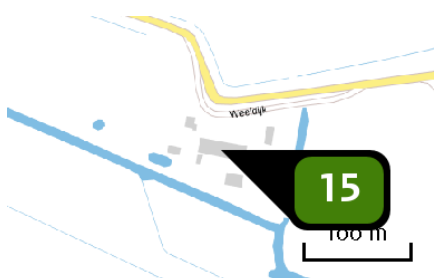
Naam **Kerkepolderweg 7 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51995, 381471**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.784,42 kg/j**



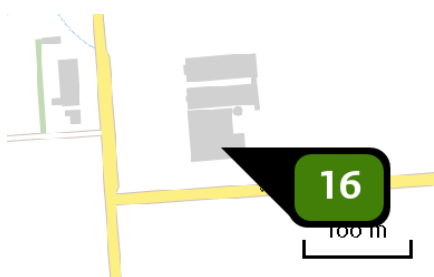
Naam Noordhoekweg 1A 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 48752, 388928  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 373,63 kg/j



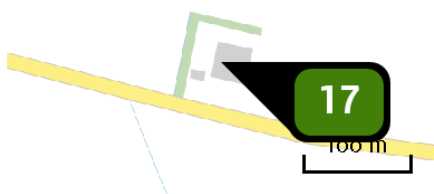
Naam (Schoorkenszandweg) Provincialeweg 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 50018, 385589  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven



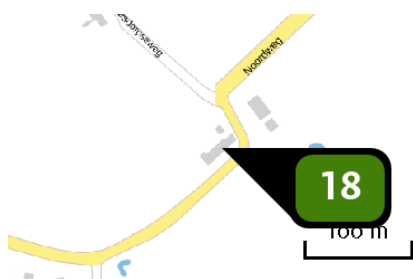
Naam Weeldijk 2 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 52827, 385923  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 345,95 kg/j



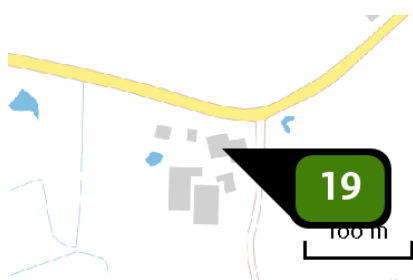
Naam Vroonhoek 1 's-Heerenhoek  
 Locatie (X,Y) 43816, 385325  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 731,40 kg/j



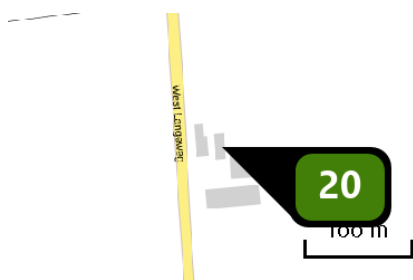
Naam Noordhoekweg 3 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 50045, 388767  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 224,01 kg/j



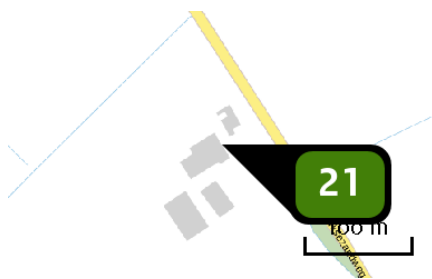
Naam **Noordweg 2 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48486, 388556**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2,52 kg/j**



Naam **Noordweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48333, 388422**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **244,29 kg/j**

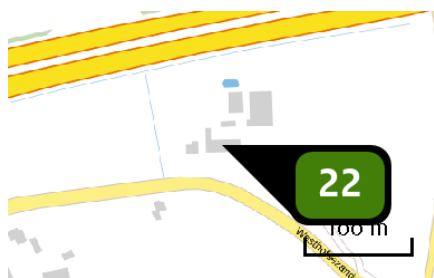


Naam **West Langeweg 2 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43143, 385251**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.271,65 kg/j**

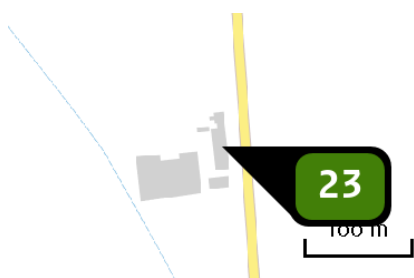


Naam **Sinoutskerksewandweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **49534, 387907**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**

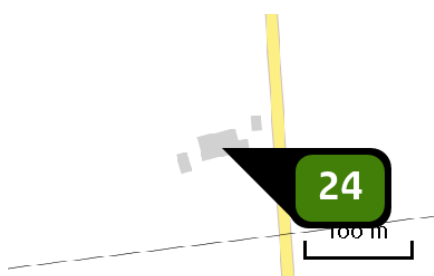




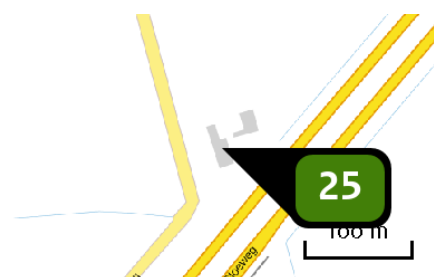
Naam **Westhofsezandweg 2 's-Heer  
Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **46848, 389483**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **331,02 kg/j**



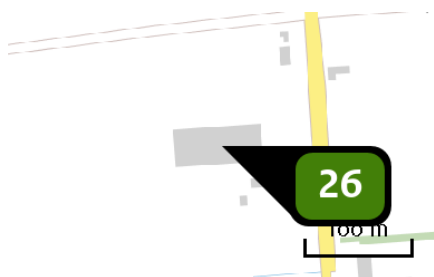
Naam **Beeldhoeveweg 10 's-  
Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43667, 385639**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **60,62 kg/j**



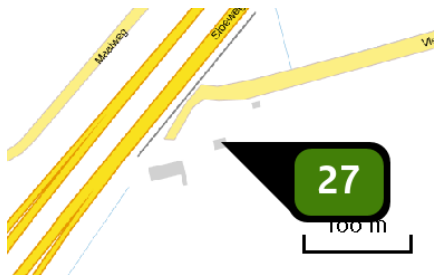
Naam **West Langeweg 3 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43037, 385467**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **336,23 kg/j**



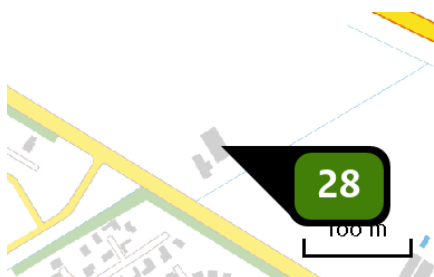
Naam **Maalweg 6 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **42661, 388158**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **42,79 kg/j**



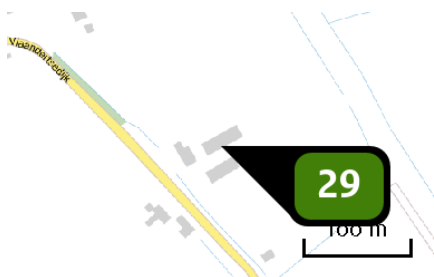
Naam **Nassauweg 30 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42886, 387235**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **110,76 kg/j**



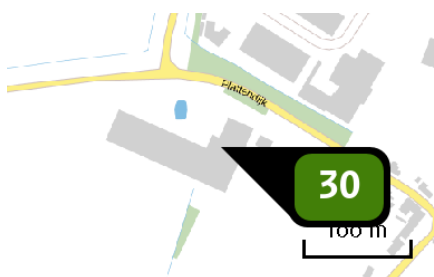
Naam **Vleugelhofweg 1 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42672, 387936**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



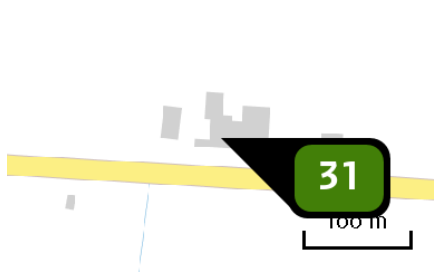
Naam **Stelleweg 4 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44839, 389492**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



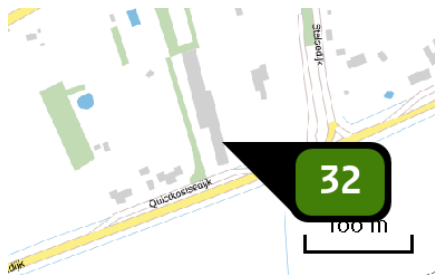
Naam **Vlaandertsedijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44406, 386700**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



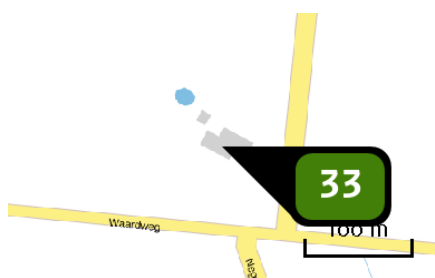
Naam **Plattendijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **45099, 388674**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **134,46 kg/j**



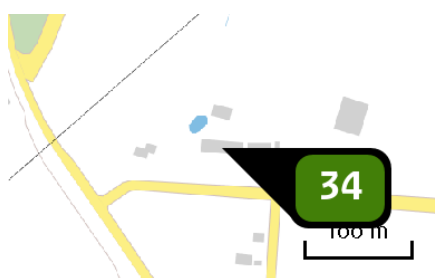
Naam **Striepseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51656, 381599**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2,00 kg/j**



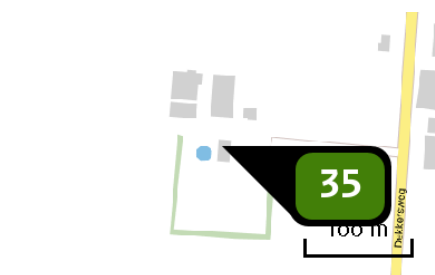
Naam **Quistkostsedijk 8  
Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **49028, 382816**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **170,03 kg/j**



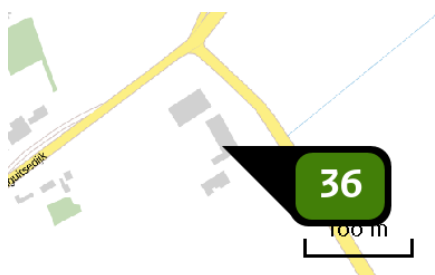
Naam **Haverhoekseweg 4  
Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51432, 382354**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **< 1 kg/j**



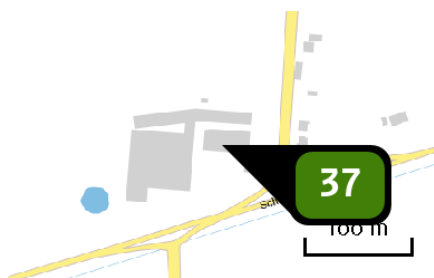
Naam **Vrouwenweg 3 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51929, 384249**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **84,16 kg/j**



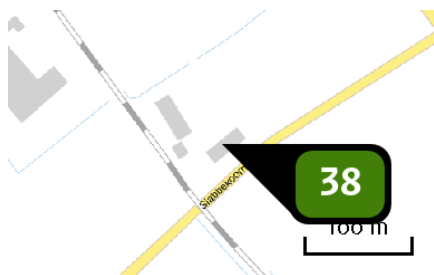
Naam **Dekkersweg 3 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **40161, 390385**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **24,61 kg/j**



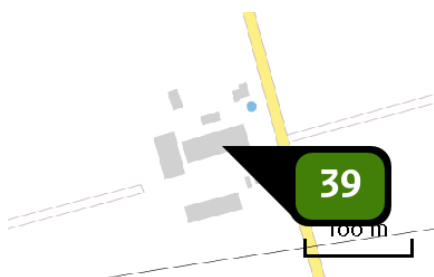
Naam **Siguitsedijk 15 Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **50425, 383747**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**



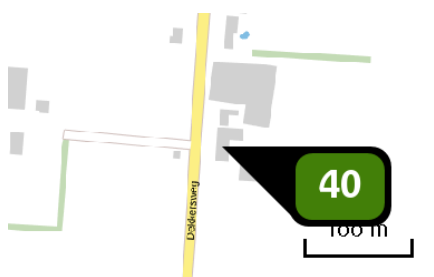
Naam Dekkersweg 7 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40203, 389224  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 592,83 kg/j



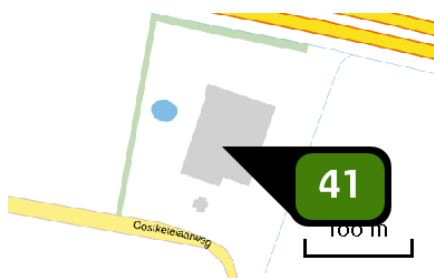
Naam Slabbekoornseweg 1 Kwadendamme  
 Locatie (X,Y) 51085, 384367  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3,37 kg/j



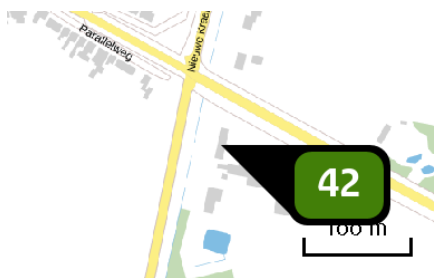
Naam Maalweg 15 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42234, 389393  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 999,34 kg/j



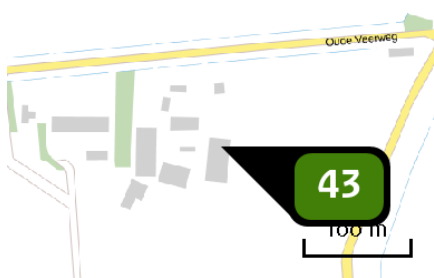
Naam Dekkersweg 6 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40355, 390378  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven



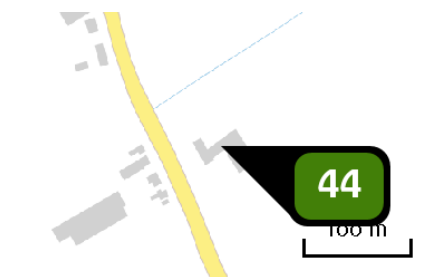
Naam Oostketelaarweg 3 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42459, 391082  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.761,68 kg/j



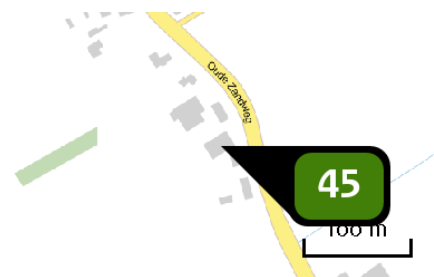
Naam **Nieuwe Kraaijertsedijk 22  
Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **41508, 390468**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **173,52 kg/j**



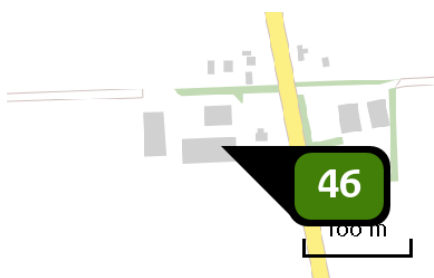
Naam **Oude Veerweg 8 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **39682, 390782**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **353,37 kg/j**



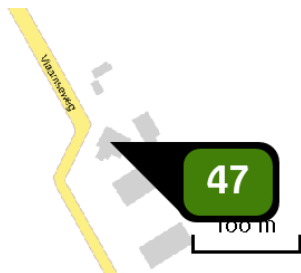
Naam **Oude Zandweg 4 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43246, 389591**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**



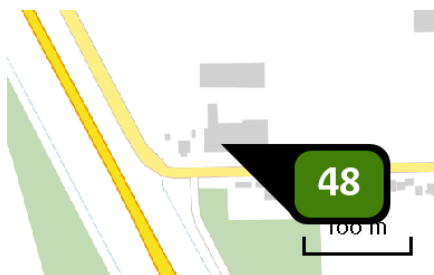
Naam **Oude Zandweg 17 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43111, 389715**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**



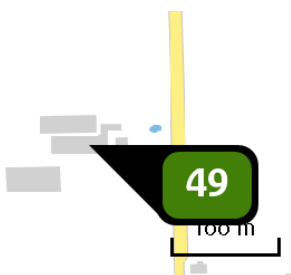
Naam **Quarlespolderweg 13 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **38582, 389741**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **303,41 kg/j**



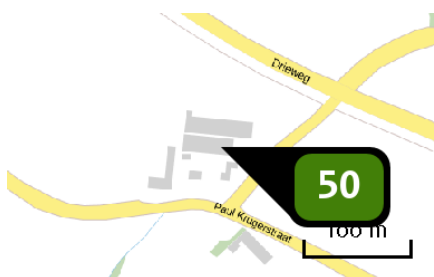
Naam Vlaamseweg 8 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 43664, 390316  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.335,87 kg/j



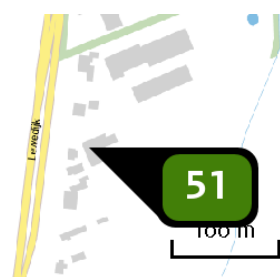
Naam Havenweg 63 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 39836, 388214  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 351,53 kg/j



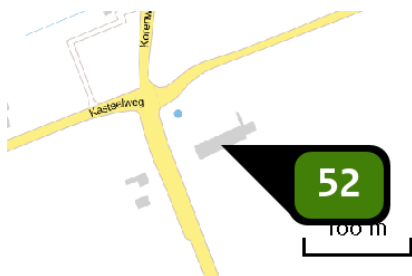
Naam Hertenweg 5 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40094, 388362  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 357,09 kg/j



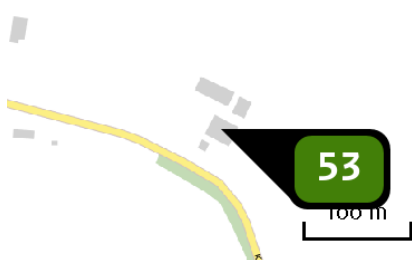
Naam Paul Krugerstraat 36 Nisse  
 Locatie (X,Y) 47830, 386744  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 243,10 kg/j



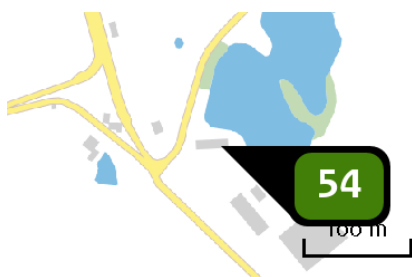
Naam Lewedijk 25 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40677, 388586  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 2,90 kg/j



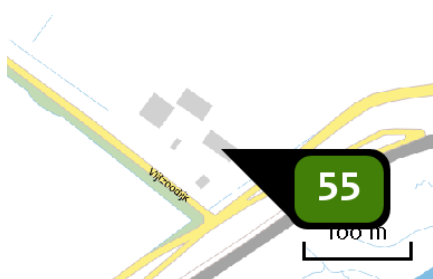
Naam **Kasteelweg 3 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **41125, 388840**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **11,14 kg/j**



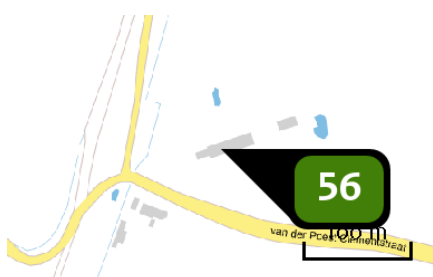
Naam **Kamerpolderdijk 10 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **46473, 382140**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



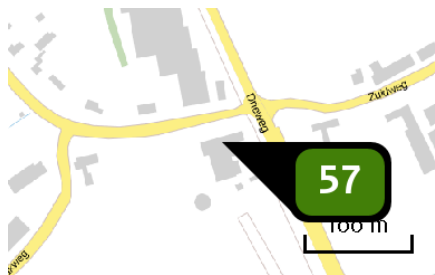
Naam **Brilletjesdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47018, 384373**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1,49 kg/j**



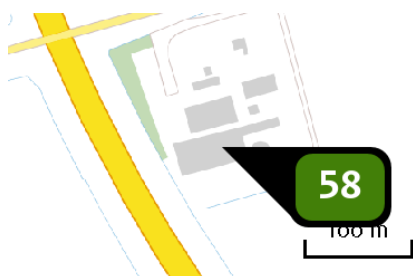
Naam **Vijfzoodijk 3 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **49292, 379886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **257,97 kg/j**



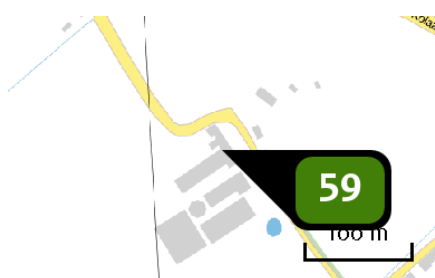
Naam **Notenboomdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47166, 385886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



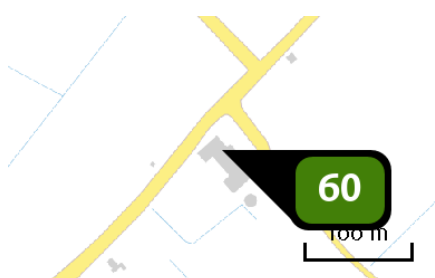
Naam Zuidweg 8 Nisse  
 Locatie (X,Y) 48651, 386000  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 176,99 kg/j



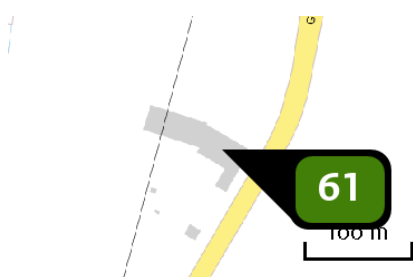
Naam Korte Zuidweg 5 Borssele  
 Locatie (X,Y) 42405, 382175  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 960,14 kg/j



Naam Oude Noordweg 2 Ovezande  
 Locatie (X,Y) 45459, 383706  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.752,12 kg/j

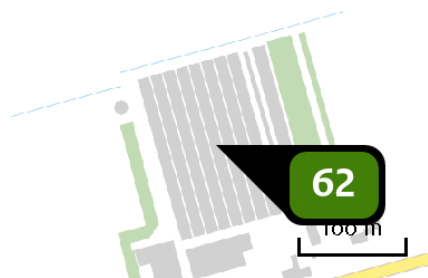


Naam Zuidweg 20 Nisse  
 Locatie (X,Y) 49428, 386567  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 10,59 kg/j

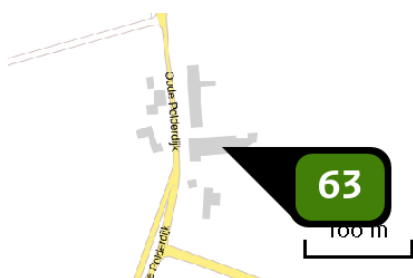


Naam Grindweg 5 Ellewoutsdijk  
 Locatie (X,Y) 45625, 380336  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 194,25 kg/j

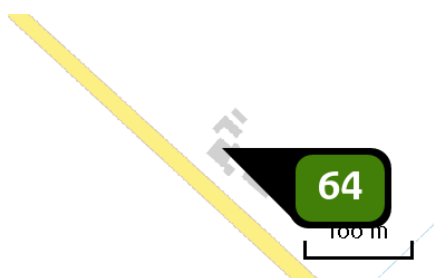




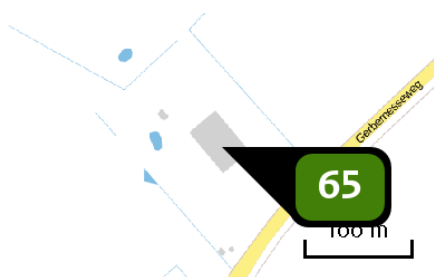
Naam **Korte Zuidweg 12 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42747, 382567**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **17.402,57 kg/j**



Naam **Oude Polderdijk 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **50295, 382524**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2,69 kg/j**



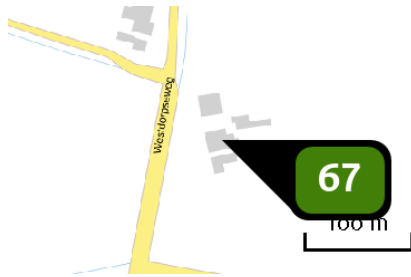
Naam **Trenteweg 2A Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44112, 380833**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**



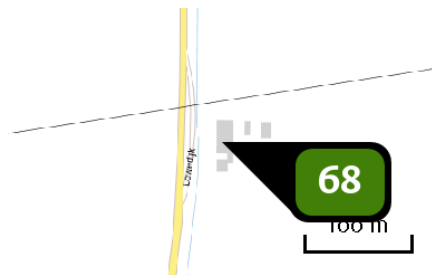
Naam **Gerbernesseweg 21A Nisse**  
 Locatie (X,Y) **48633, 386832**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **173,02 kg/j**



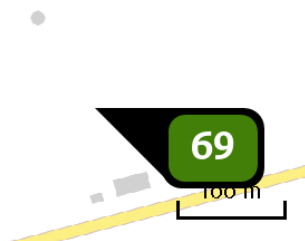
Naam **Korte Zuidweg 30 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42061, 382256**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **15,41 kg/j**



Naam **Westdorpseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **49669, 382296**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**

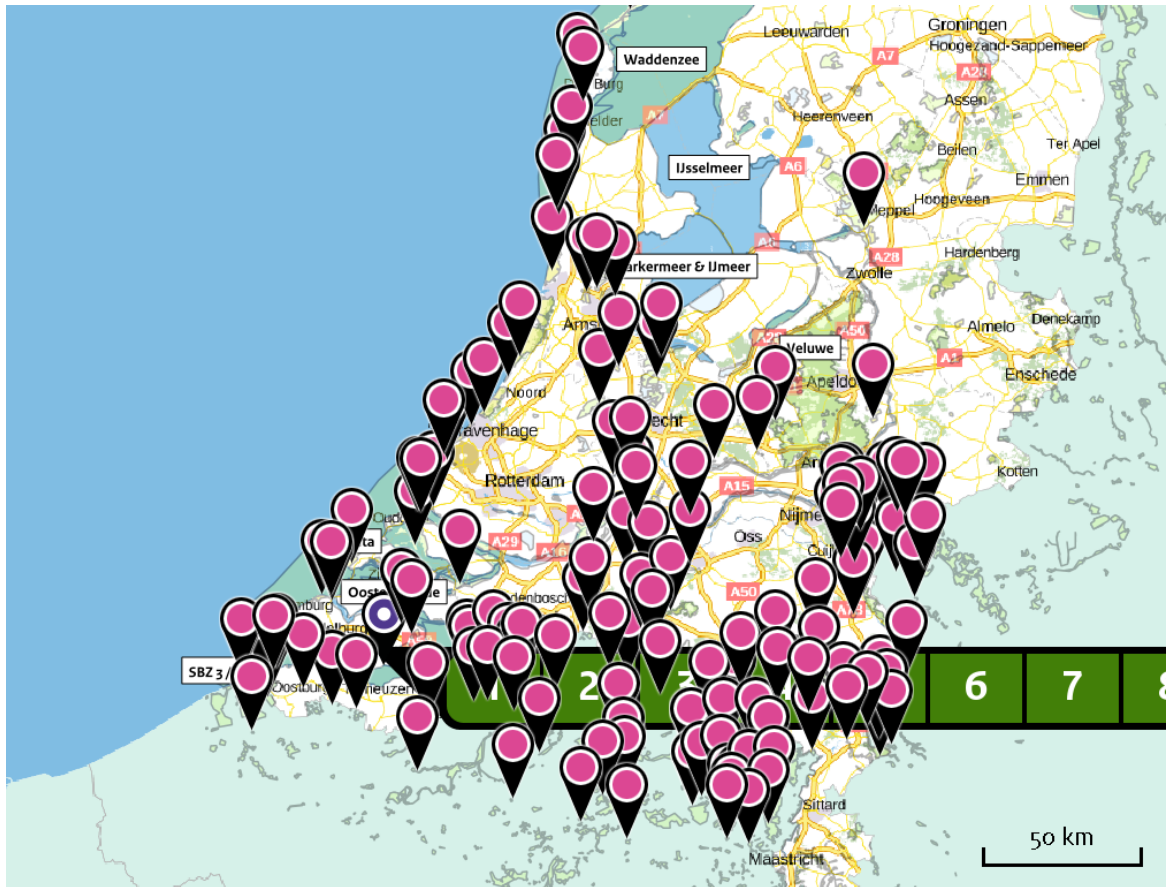


Naam **Lewedijk 33 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **40707, 389023**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **30,00 kg/j**



Naam **Lange Zuidweg 5 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40738, 382494**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **9.072,43 kg/j**

Depositiesite  
natuurgebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westerschelde & Saeftinghe)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	61,63	●	6,26	✘
Oosterschelde	3,12	●	2,10	✔
Kop van Schouwen	1,54	●	1,54	✔
Grevelingen	1,35	●	1,35	✔
Manteling van Walcheren	1,32	●	1,32	✔
Krammer-Volkerak	0,89	●	0,87	✔
Zwin & Kievittepolder	0,88	●	0,67	✔
Brabantse Wal	0,83	●	0,83	✔
Duinen Goeree & Kwade Hoek	0,78	●	0,78	✔
Voornes Duin	0,71	●	0,71	✔
Solleveld & Kapittelduinen	0,40	●	0,40	✔
Ulvenhoutse Bos	0,30	●	0,30	✔
Westduinpark & Wapendal	0,26	●	0,26	✔
Meijndel & Berkheide	0,23	●	0,23	✔
Langstraat	0,23	●	0,23	✔
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,20	●	0,20	✔
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,20	●	0,20	✔
Biesbosch	0,19	●	0,18	✔

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Regte Heide & Riels Laag	0,19	●	0,19	✓
Coepelduynen	0,17	●	0,17	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,16	●	0,16	✓
Uiterwaarden Lek	0,15	●	0,14	✓
Kempenland-West	0,15	●	0,15	✓
Kennemerland-Zuid	0,15	●	0,15	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,14	●	0,14	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,14	●	0,14	✓
Zouweboezem	0,14	●	0,13	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,14	●	0,14	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,14	●	0,14	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,13	●	0,13	✓
Rijntakken	0,13	●	0,13	✗
Naardermeer	0,13	●	0,13	✓
Kolland & Overlangbroek	0,12	●	0,12	✓
Schoolse Duinen	0,12	●	0,12	✓
Veluwe	0,11	●	0,11	✗
Leenderbos, Grote Heide & De Plateaux	0,10	●	0,10	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Botshol	0,09	●	0,09	✓
Polder Westzaan	0,09	●	0,09	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,09	●	0,09	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,08	●	0,08	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,08	●	0,08	✓
Sint Jansberg	0,08	●	0,08	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,08	●	0,08	✓
Binnenveld	0,08	●	0,08	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,07	●	0,07	✗
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,07	●	0,07	✓
Maasduinen	0,07	●	0,07	✗
Boschhuizerbergen	0,07	●	0,07	✓
Zeldersche Driessen	0,07	●	0,07	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,07	●	0,07	✓
Landgoederen Brummen	0,06	●	0,06	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,06	●	0,06	✓
De Bruuk	0,06	●	0,06	✓
Groote Peel	0,06	●	0,06	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Oeffelter Meent	0,06	●	0,06	✓
Leudal	0,06	●	0,06	✓
Meinweg	>0,05	●	>0,05	✓
Duinen Vlieland	>0,05	●	>0,05	✓
Waddenzee	>0,05	●	>0,05	✓
Swalmdal	>0,05	●	>0,05	✓
Roerdal	>0,05	○	<=0,05	⊘
Sarsven en De Banen	>0,05	●	>0,05	✓
De Wieden	>0,05	●	>0,05	✓

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	61,63	●	3,28	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	23,26	○	6,26	✗
H1320 Slijkgrasvelden	15,78	○	6,26	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	14,28	○	<=0,05	⊘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	6,57	●	3,37	✗
H2120 Witte duinen	6,57	○	3,28	✓
H2110 Embryonale duinen	6,42	○	<=0,05	⊘
H2160 Duindoornstruwelen	4,26	○	<=0,05	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,49	○	<=0,05	⊘

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	3,12	●	2,10	✓
H1320 Slijkgrasvelden	2,52	●	1,18	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	2,51	●	1,18	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,37	○	0,72	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,08	●	1,08	✓



## Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	1,54	○	1,54	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,54	●	1,54	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,54	○	1,54	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	1,47	●	1,47	✓
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,47	●	1,47	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	1,25	●	1,25	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	1,20	●	1,20	✓
H641o Blauwgraslanden	1,17	●	1,17	✓
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	1,14	●	1,14	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,99	●	0,99	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,95	●	0,95	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,83	○	0,83	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	0,79	●	0,79	✓
H212o Witte duinen	0,77	○	0,77	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,57	○	0,57	✓
H211o Embryonale duinen	0,45	○	≤0,05	✗

## Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H217o Kruiwilgstruwelen	1,35	●	1,35	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,35	●	1,35	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,35	●	1,35	✓
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,04	●	1,04	✓
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,86	●	0,86	✓
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,83	●	0,83	✓

## Manteling van Walcheren

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,32	●	1,32	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,32	●	1,32	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	1,29	●	1,29	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	1,24	○	1,24	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	1,19	●	1,19	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,19	○	1,19	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,06	●	1,06	✓
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	1,06	●	1,06	✓
H212o Witte duinen	0,98	●	0,98	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,76	○	0,76	✓
H9999:117 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB)	0,61	●	0,61	✓

## Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,89	●	0,87	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,87	●	0,87	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,81	●	0,76	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,75	○	0,75	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,71	○	<=0,05	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,57	○	<=0,05	✗

## Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2160 Duindoornstruwelen	0,88	○	0,67	✓
H2120 Witte duinen	0,67	○	0,67	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,47	○	<=0,05	✗
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,46	●	0,46	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,42	○	<=0,05	✗
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,37	○	0,29	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,32	○	<=0,05	✗

## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,83	●	0,83	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,81	●	0,81	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,80	●	0,80	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,80	●	0,80	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,79	●	0,79	✓
H4030 Droge heiden	0,79	●	0,79	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,71	●	0,71	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,66	●	0,66	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,62	●	0,62	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,61	●	0,61	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,60	●	0,60	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,59	●	0,59	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,57	●	0,57	✓

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,78	●	0,78	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,78	●	0,78	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,78	●	0,78	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,73	●	0,73	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,55	●	0,55	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,55	●	0,55	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,55	●	0,55	✓
H2120 Witte duinen	0,51	○	0,51	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,47	●	0,47	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,47	●	0,47	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,44	○	0,44	✓
H2110 Embryonale duinen	0,40	○	0,35	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,30	○	0,30	✓

## Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,71	○	0,71	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,71	●	0,71	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,70	●	0,70	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,70	●	0,70	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,69	●	0,69	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,66	●	0,66	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,66	○	0,66	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,62	●	0,62	✓
H212o Witte duinen	0,61	●	0,61	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,61	○	0,61	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,55	●	0,55	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,34	○	0,34	✓

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,40	●	0,40	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,40	●	0,40	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,40	●	0,40	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	0,39	●	0,39	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,37	●	0,37	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,32	○	0,32	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	●	0,30	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,29	●	0,29	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,28	●	0,28	✓
H2120 Witte duinen	0,26	●	0,23	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,25	○	0,25	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	●	0,19	✓
H2110 Embryonale duinen	0,18	●	0,18	✓



## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,30	●	0,30	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,30	●	0,30	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,30	●	0,30	✓

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,26	●	0,26	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,25	●	0,25	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	0,25	●	0,25	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,25	●	0,25	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	0,25	●	0,25	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,23	●	0,23	✓
H212o Witte duinen	0,23	●	0,23	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,22	●	0,22	✓

## Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	0,23	●	0,23	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,23	●	0,23	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,23	●	0,23	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,23	○	0,22	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,22	●	0,22	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,22	●	0,22	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,22	●	0,22	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,22	●	0,22	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,22	●	0,22	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,20	●	0,20	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,19	●	0,19	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	●	0,19	✓
H212o Witte duinen	0,19	●	0,19	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	●	0,18	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,16	○	0,16	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,16	○	0,16	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,15	●	0,15	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	●	0,15	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	0,13	✓

## Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	●	0,23	✓
H641o Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,23	●	0,23	✓
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	●	0,22	✓
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,16	○	0,16	✓
H723o Kalkmoerassen	0,14	●	0,14	✓
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓

## Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,20	●	0,20	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,20	●	0,20	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,19	●	0,19	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,18	●	0,18	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	0,18	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	●	0,18	✓

## Lingegebied & Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,20	●	0,20	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,17	●	0,16	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	0,15	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,11	●	0,11	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheuvels (grote vossenstaart)	0,18	<input type="radio"/>	0,18	<input checked="" type="checkbox"/>
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuvels (glanshaver)	0,18	<input checked="" type="radio"/>	0,18	<input checked="" type="checkbox"/>
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	<input type="radio"/>	0,14	<input checked="" type="checkbox"/>

## Regte Heide & Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,19	<input checked="" type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>
H3160 Zure vennen	0,19	<input checked="" type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	<input checked="" type="radio"/>	0,18	<input checked="" type="checkbox"/>
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	<input checked="" type="radio"/>	0,18	<input checked="" type="checkbox"/>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,17	<input checked="" type="radio"/>	0,17	<input checked="" type="checkbox"/>
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	<input checked="" type="radio"/>	0,16	<input checked="" type="checkbox"/>
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	<input checked="" type="checkbox"/>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,13	<input checked="" type="radio"/>	0,13	<input checked="" type="checkbox"/>




## Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,17	●	0,17	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,15	○	0,14	✓
H2120 Witte duinen	0,11	○	0,11	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,10	○	0,10	✓

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,16	●	0,16	✓
H3160 Zure vennen	0,16	●	0,16	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,16	●	0,16	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,16	●	0,16	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,16	●	0,16	✓
H4030 Droge heiden	0,16	●	0,16	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,15	●	0,15	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,13	●	0,13	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11	●	0,11	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	●	0,11	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,11	●	0,11	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	0,10	✓

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,15	○	<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,14	●	0,14	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	●	0,13	

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	
H4030 Droge heiden	0,14	●	0,14	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	0,14	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	0,14	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	0,13	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,12	●	0,12	
H3160 Zure vennen	0,12	●	0,12	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	●	0,10	
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	



## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,15	●	0,15	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,15	●	0,15	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,14	○	0,14	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,14	●	0,14	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	●	0,14	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,14	●	0,14	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,13	●	0,13	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,13	●	0,13	✓
H212o Witte duinen	0,12	●	0,12	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	●	0,11	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	○	0,10	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,09	●	0,09	✓
H211o Embryonale duinen	0,09	○	0,09	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	<input type="radio"/>	0,09	
ZGH2170 Kruidwilgstruwelen	0,08	<input type="radio"/>	0,08	
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	<input type="radio"/>	0,08	





### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	
H6410 Blauwgraslanden	0,13	<input checked="" type="radio"/>	0,13	
ZGH3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	<input checked="" type="radio"/>	0,12	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,11	<input checked="" type="radio"/>	0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,10	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	●	0,14	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,14	●	0,14	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	○	0,14	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	●	0,14	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	●	0,14	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14	●	0,14	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,13	●	0,13	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,13	●	0,13	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,13	●	0,13	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,13	●	0,13	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	○	0,10	✓
H9999:95 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	●	0,11	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	0,10	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	0,09	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14		<=0,05	
H6410 Blauwgraslanden	0,13		0,13	

## Nieuwkoopse Plassen & De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,14		0,14	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14		0,14	
H91Do Hoogveenbossen	0,14		0,14	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,12		0,12	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,12		0,12	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,11		0,11	
H6410 Blauwgraslanden	0,11		0,11	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11		0,11	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,11		0,11	
H7210 Galigaanmoerassen	0,09		0,09	

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	●	0,14	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,14	●	0,14	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,13	●	0,13	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	●	0,13	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	●	0,13	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	●	0,13	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,13	●	0,13	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	0,13	✓
H2120 Witte duinen	0,13	●	0,13	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,13	○	0,13	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,13	○	0,13	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,12	●	0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	●	0,12	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,11	●	0,11	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,11	●	0,11	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	●	0,11	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,09	○	0,09	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,08	●	0,08	✓

### Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,13	●	0,13	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,12	○	<=0,05	✗
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,11	●	0,11	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	○	0,10	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,10	○	0,10	✓

## Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	○	0,13	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,10	●	0,10	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	●	0,10	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	●	0,10	✗
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	●	0,10	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,07	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,07	●	0,07	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	●	0,06	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	>0,05	●	>0,05	✓

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,13	●	0,13	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,13	●	0,13	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,13	○	0,13	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,12	●	0,12	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,11	○	0,11	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,11	●	0,11	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	○	0,10	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	●	0,09	✓

## Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	0,12	✓



## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,12	●	0,12	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,11	●	0,11	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,11	●	0,11	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,11	●	0,11	✓
H2120 Witte duinen	0,10	●	0,10	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,10	○	0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,10	●	0,10	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,10	●	0,10	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	●	0,09	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	○	0,08	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,07	○	0,07	✓




## Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,11	●	0,11	✗
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	0,10	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,10	●	0,10	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,10	●	0,10	✗
H4030 Droge heiden	0,10	●	0,10	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	0,09	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	0,09	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,09	●	0,09	✗
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	0,09	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	●	0,09	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	●	0,08	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	
H7230 Kalkmoerassen	0,06	●	0,06	

## Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	●	0,10	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,09	●	0,09	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	0,09	✓
H9999:136 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,09	●	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	0,09	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	0,08	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	0,08	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	0,07	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	○	<=0,05	
ZGH316o Zure vennen	0,07	●	0,07	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,06	●	0,06	

## Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H721o Galigaanmoerassen	0,09	●	0,09	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	
H91Do Hoogveenbossen	0,09	○	0,09	
ZGH314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,09	○	0,09	
H315obaz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	○	0,08	

## Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	●	0,07	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,07	○	0,06	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	✓

## Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,09	●	0,09	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,09	●	0,09	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,08	○	0,08	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	○	0,08	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,08	●	0,08	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,08	●	0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	○	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,07	○	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,07	●	0,07	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,07	●	0,07	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,07	●	0,07	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,07	○	0,07	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,06	○	0,06	✓
H2110 Embryonale duinen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓

### Strabrechtse Heide & Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	✓



## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,08	○	0,08	✓
H2120 Witte duinen	0,08	●	0,08	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,07	○	0,07	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	○	0,06	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	✓
ZGH2120 Witte duinen	>0,05	○	>0,05	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	>0,05	●	>0,05	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	●	0,08	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	✓

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
Lg09 Droog struisgrasland	0,07	●	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	●	0,06	✓

## Binnenveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	●	0,07	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	0,07	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,07	●	0,07	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	0,07	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	●	0,07	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,07	●	0,07	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,07	●	0,07	✗
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,07	○	0,07	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,07	○	0,07	✓
H2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,06	●	0,06	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	0,06	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,06	●	0,06	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	<input type="radio"/>	0,06	
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	>0,05	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	>0,05	<input checked="" type="radio"/>	>0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	

### Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1Do Hoogveenbossen	0,07	<input type="radio"/>	0,06	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,07	<input checked="" type="radio"/>	0,07	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	<input checked="" type="radio"/>	0,06	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	<input checked="" type="radio"/>	0,06	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	>0,05	<input type="radio"/>	>0,05	

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,07	●	0,07	✗
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,06	●	0,06	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	●	0,06	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	0,06	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	>0,05	●	>0,05	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	>0,05	●	>0,05	✓

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	>0,05	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05	●	>0,05	✓

## Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,06	○	0,06	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,06	●	0,06	✓



## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	0,06	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓

## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,06	●	0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	○	>0,05	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	>0,05	●	>0,05	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓

## Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	0,06	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,06	●	0,06	✓

## Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,06	●	0,06	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓




## Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	○	>0,05	✓
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	>0,05	●	>0,05	✓
H4o3o Droge heiden	>0,05	●	>0,05	✓
H316o Zure vennen	>0,05	●	>0,05	✓



## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	>0,05	○	>0,05	
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05	●	>0,05	
H2120 Witte duinen	>0,05	●	>0,05	



## Waddenzee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	>0,05	●	>0,05	
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05	○	>0,05	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	>0,05	○	>0,05	


## Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	○	>0,05	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	>0,05	●	>0,05	

## Roerdal






Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	>0,05		<=0,05	

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	>0,05		>0,05	
H3130 Zwakgebufferde vennen	>0,05		>0,05	

## De Wieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	>0,05		>0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05		>0,05	

-  Geen overschrijding\*
-  Wel overschrijding
-  Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
-  Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
-  Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.














Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Yerseke en Kapelse Moer	2,83	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Polders	2,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	1,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	1,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Krekengebied	1,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Poldercomplex	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Het Zwin	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kalmthoutse Heide	0,82	<input checked="" type="radio"/>	0,59	<input checked="" type="checkbox"/>
De Kalmthouse Heide	0,82	<input checked="" type="radio"/>	0,59	<input checked="" type="checkbox"/>
Groote Gat	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Veerse Meer	0,76	<input checked="" type="radio"/>	0,62	<input checked="" type="checkbox"/>
Voordelta	0,73	<input checked="" type="radio"/>	0,73	<input checked="" type="checkbox"/>
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
SBZ 3 / ZPS 3	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Klein en Groot Schietveld	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Durme en Middenloop van de Schelde	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kuifeend en Blokkersdijk	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Haringvliet	0,57	<input checked="" type="radio"/>	0,57	<input checked="" type="checkbox"/>
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Spanjaards Duin	0,23	<input checked="" type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vlakte van de Raan	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Zegge	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Ronde Put	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Demervallei	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Demervallei	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Reichswald	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bokrijk en omgeving	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Maten	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Oglab	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Maten	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Kranenburger Bruch	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Overgang Kempen-Haspengouw	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Wisseler Dünen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Wälder und Heiden bei Brüggem-Bracht	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Fleuthkuhlen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Emmericher Ward	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Noordzeekustzone	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Uedemer Hochwald	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Elmpter Schwalmbruch	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Dornicksche Ward	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Lüsekamp und Boschbeek	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Meinweg mit Ritzroder Dünen	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitattype Yerseke en Kapelse Moer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,83	○	<=0,05	⊘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,41	○	<=0,05	⊘

Polders

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,53	○	<=0,05	⊘

Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,50	○	<=0,05	⊘

Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,50	○	<=0,05	⊘

## Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1042c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Krekengebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1047c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Poldercomplex

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1060c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,99	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1057c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Het Zwin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1061c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,82	<input type="radio"/>	0,59	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,82	<input type="radio"/>	0,59	<input checked="" type="checkbox"/>

## Groote Gat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Veerse Meer

## Voordelta

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	0,57	<input type="radio"/>	0,57	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,31	<input type="radio"/>	0,29	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,28	<input type="radio"/>	0,23	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
H1320 Slijkgrasvelden	0,25	<input type="radio"/>	0,23	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:1062c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

### SBZ 3 / ZPS 3

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1098c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1005c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1059c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Haringvliet

## Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1006c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1008c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1007c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1016c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Spanjaards Duin

## Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Vlakte van de Raan

## De Zegge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1014c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

### Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>


### Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,07	

### Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bokrijk en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Maten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



### De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wisseler Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fleuthkuhlen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Noordzeekustzone

### Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Lüsekamp und Boschbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

 Geen overschrijding\* Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016\_20170324\_a9b5d9a5ef

Database versie 2016\_20170301\_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

**Bijlage 5 AERIUS-berekening bestaande veehouderijen 1,5 ha** <sup>1</sup>





# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

Berekening Toename emissie met bouwvlak 1,5 ha t.o.v. huidig bouwvlak

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho adviseurs voor leefruimte	-, - -

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Buitengebied Borsele	RiuDUtVHhpnh
Datum berekening	Rekenjaar
19 juni 2017, 12:14	2017

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH <sub>3</sub>	113,15 ton/j

## Depositie

Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

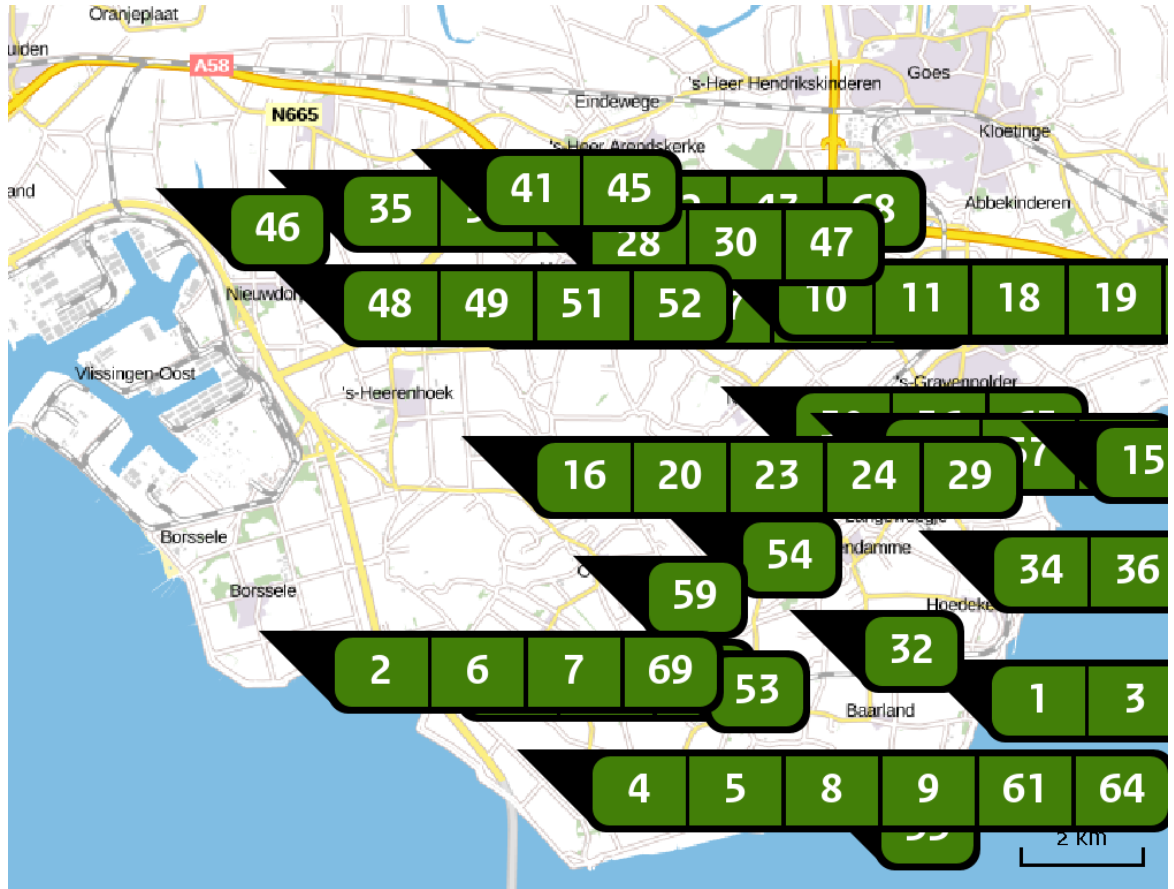
Natuurgebied	Provincie
Westerschelde & Saeftinghe	Zeeland
Situatie 1	
374,40	

## Toelichting

Toename emissie met bouwvlak 1,5 ha t.o.v. huidig bouwvlak

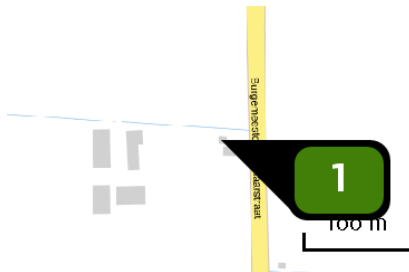
Locatie

Toename emissie met bouwvlak 1,5 ha t.o.v. huidig bouwvlak

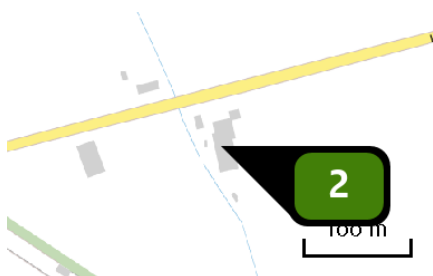


Emissie (per bron)

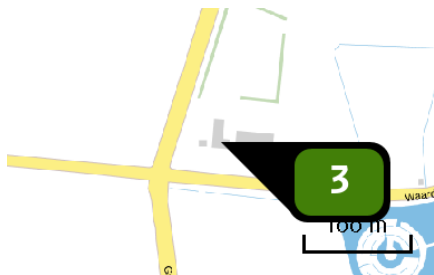
Toename emissie met bouwvlak 1,5 ha t.o.v. huidig bouwvlak



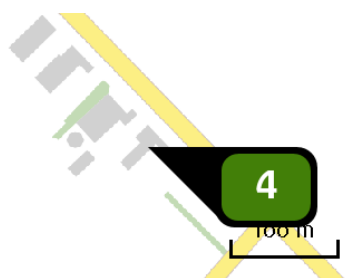
Naam **Burgemeester Vogelaarstr 17 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **50696, 381458**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



Naam **Lange Zuidweg 6 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **39979, 382136**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2.725,32 kg/j**



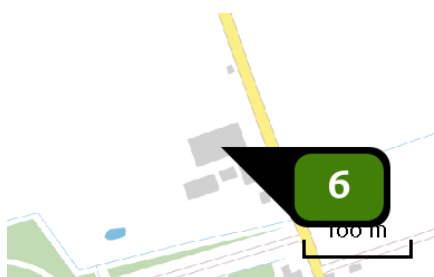
Naam **Waardweg 1 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **52063, 382255**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,09 kg/j**



Naam **Trenteweg 1 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44813, 380026**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,28 kg/j**



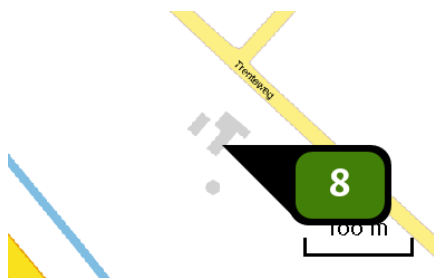
Naam **Trenteweg 3 Ellewoutsdijk**  
 Locatie (X,Y) **44749, 380109**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,34 kg/j**



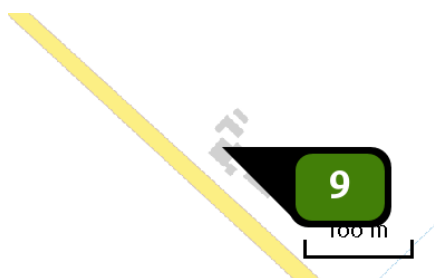
Naam **Weelweg 11 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **39913, 383323**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,43 kg/j**



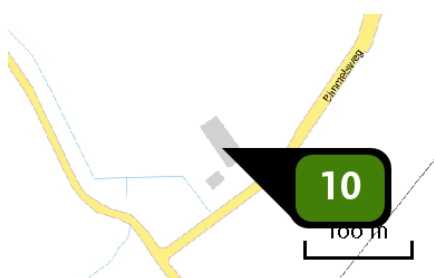
Naam **Wolphaartsweg 9 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40473, 381893**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



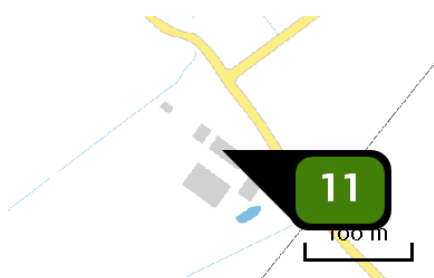
Naam **Trenteweg 5 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **43775, 381003**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



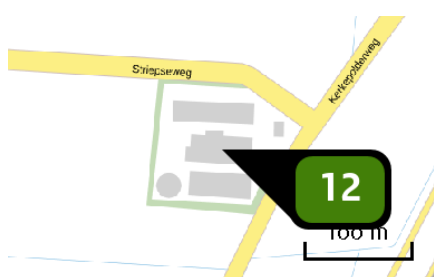
Naam **Trenteweg 2 Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44110, 380834**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,34 kg/j**



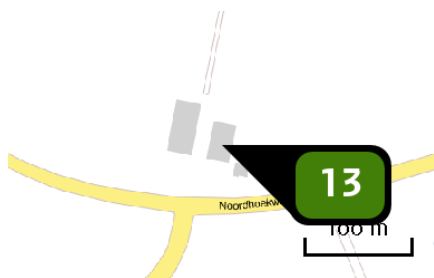
Naam **Bimmelsweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47202, 388317**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,33 kg/j**



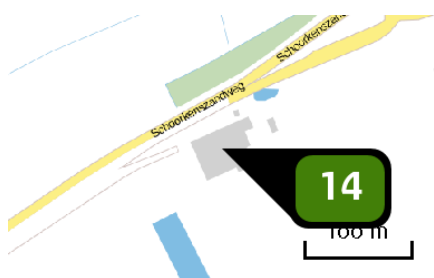
Naam **Grotedijk 1 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **47140, 388148**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,23 kg/j**



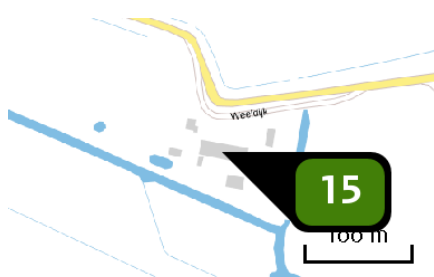
Naam **Kerkepolderweg 7 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51995, 381471**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.046,96 kg/j**



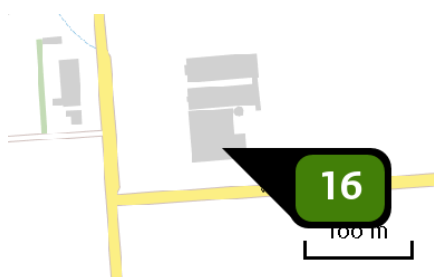
Naam Noordhoekweg 1A 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 48752, 388928  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,25 kg/j



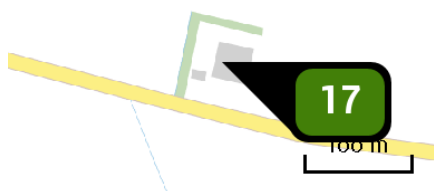
Naam (Schoorkenszandweg) Provincialeweg 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 50018, 385589  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,34 kg/j



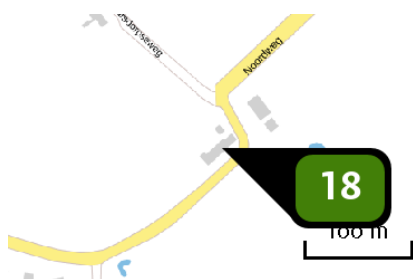
Naam Weeldijk 2 's-Gravenpolder  
 Locatie (X,Y) 52827, 385923  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,17 kg/j



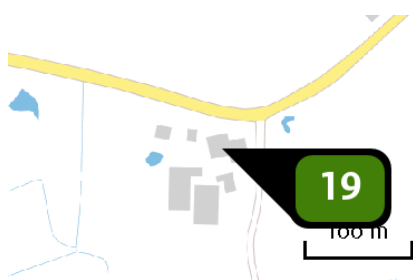
Naam Vroonhoek 1 's-Heerenhoek  
 Locatie (X,Y) 43816, 385325  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,25 kg/j



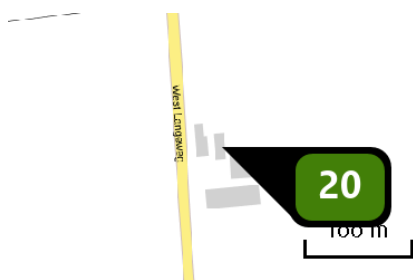
Naam Noordhoekweg 3 's-Heer Abtskerke  
 Locatie (X,Y) 50045, 388767  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,13 kg/j



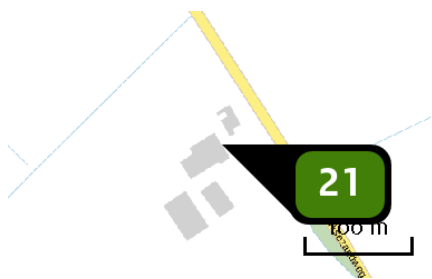
Naam **Noordweg 2 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48486, 388556**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



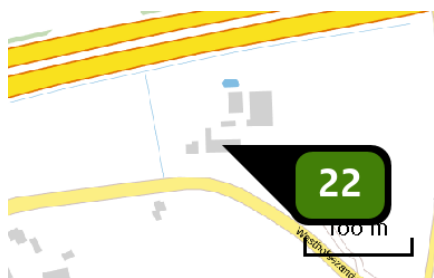
Naam **Noordweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **48333, 388422**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,24 kg/j**



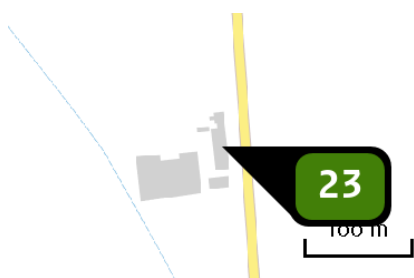
Naam **West Langeweg 2 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43143, 385251**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,02 kg/j**



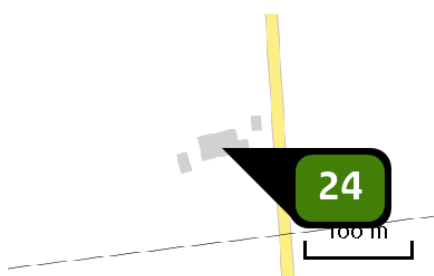
Naam **Sinoutskerksewandweg 3 's-Heer Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **49534, 387907**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,30 kg/j**



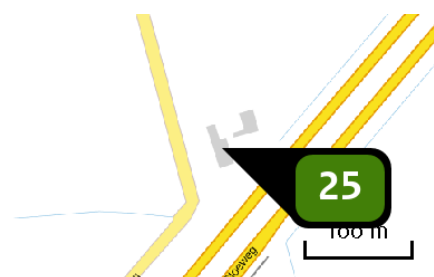
Naam **Westhofsezandweg 2 's-Heer  
Abtskerke**  
 Locatie (X,Y) **46848, 389483**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,27 kg/j**



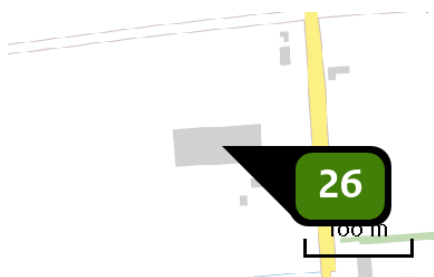
Naam **Beeldhoeveweg 10 's-  
Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43667, 385639**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.259,85 kg/j**



Naam **West Langeweg 3 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **43037, 385467**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.137,25 kg/j**

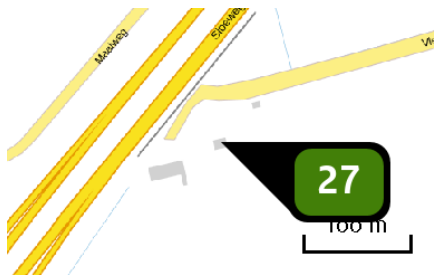


Naam **Maalweg 6 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **42661, 388158**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.590,11 kg/j**

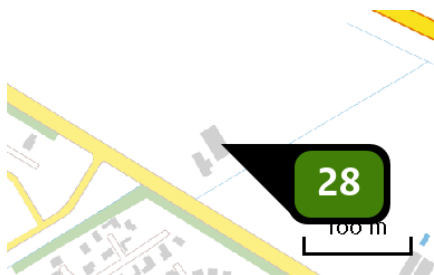


Naam **Nassauweg 30 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42886, 387235**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele  
variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.589,99 kg/j**

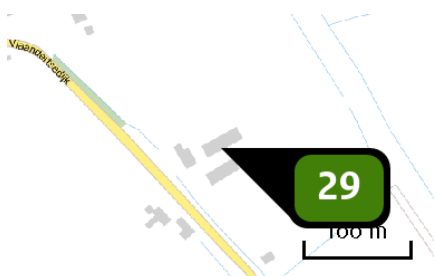




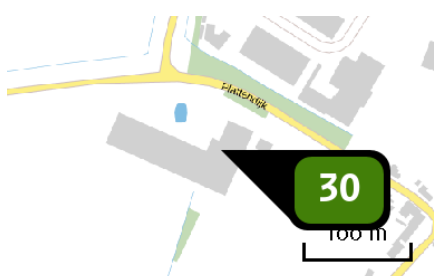
Naam **Vleugelhofweg 1 's-Heerenhoek**  
 Locatie (X,Y) **42672, 387936**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,14 kg/j**



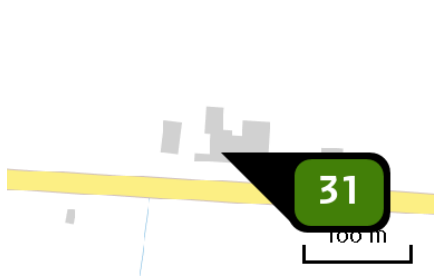
Naam **Stelleweg 4 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44839, 389492**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,09 kg/j**



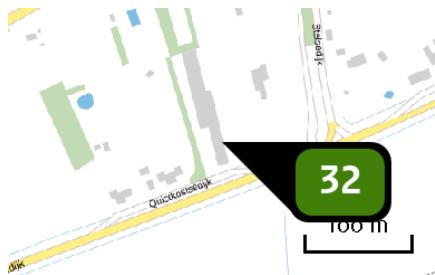
Naam **Vlaandertsedijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **44406, 386700**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,24 kg/j**



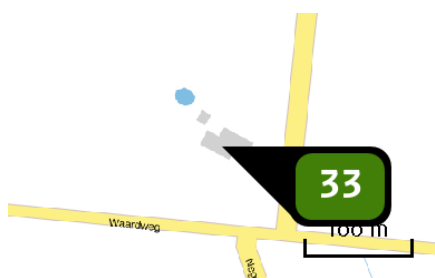
Naam **Plattendijk 3 Heinkenszand**  
 Locatie (X,Y) **45099, 388674**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



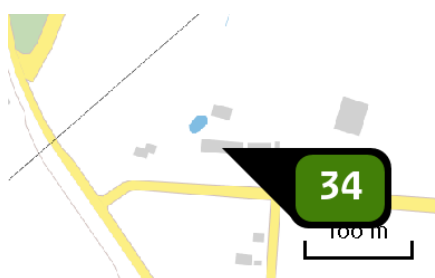
Naam **Striepseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **51656, 381599**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,33 kg/j**



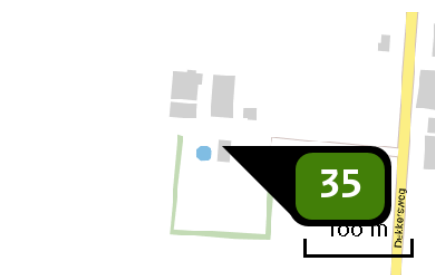
Naam **Quistkostsedijk 8 Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **49028, 382816**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2.330,19 kg/j**



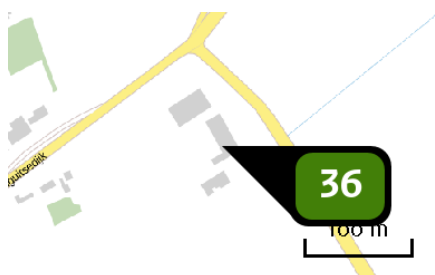
Naam **Haverhoekseweg 4 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51432, 382354**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,25 kg/j**



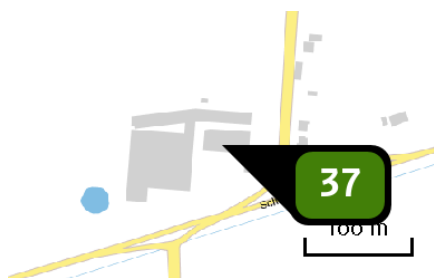
Naam **Vrouwenweg 3 Hoedekenskerke**  
 Locatie (X,Y) **51929, 384249**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**



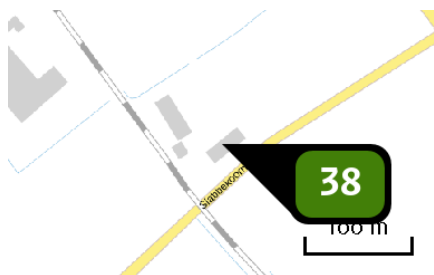
Naam **Dekkersweg 3 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **40161, 390385**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,35 kg/j**



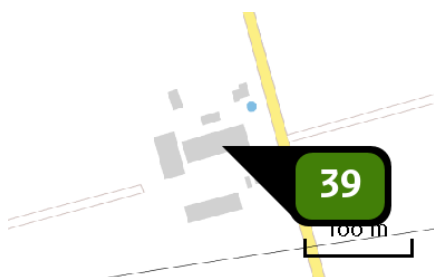
Naam **Siguitsedijk 15 Kwadendamme**  
 Locatie (X,Y) **50425, 383747**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,13 kg/j**



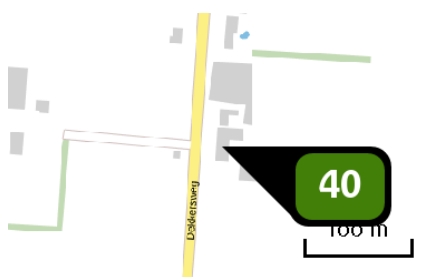
Naam Dekkersweg 7 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40203, 389224  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.589,96 kg/j



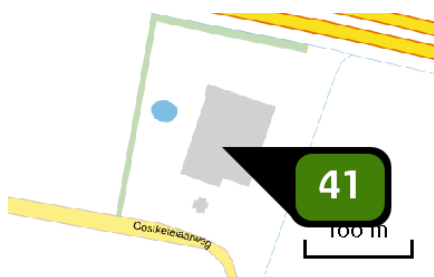
Naam Slabbekoornseweg 1 Kwadendamme  
 Locatie (X,Y) 51085, 384367  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,34 kg/j



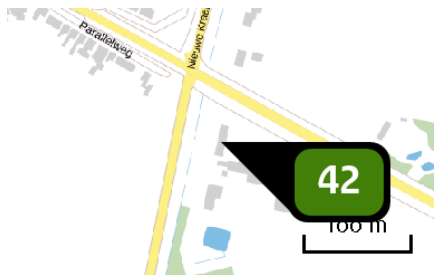
Naam Maalweg 15 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42234, 389393  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.589,73 kg/j



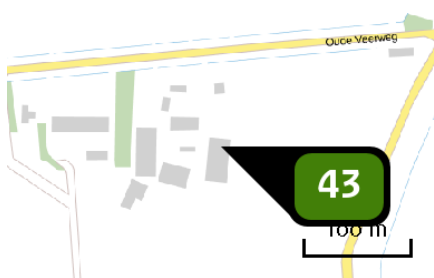
Naam Dekkersweg 6 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 40355, 390378  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,33 kg/j



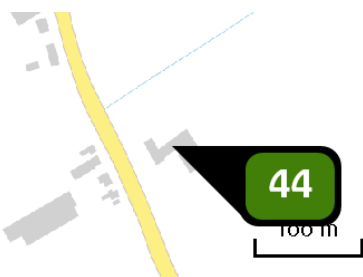
Naam Oostketelaarweg 3 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 42459, 391082  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 2.231,81 kg/j



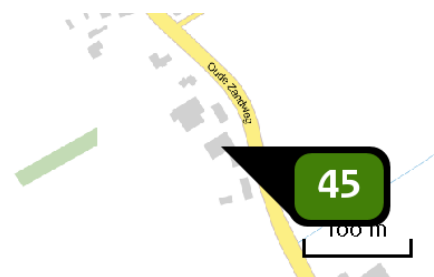
Naam **Nieuwe Kraaijertsedijk 22 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **41508, 390468**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,05 kg/j**



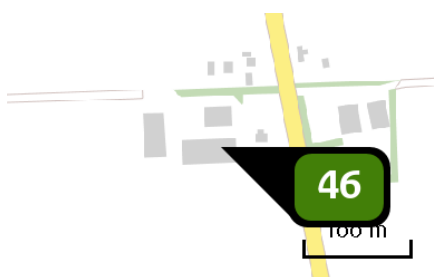
Naam **Oude Veerweg 8 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **39682, 390782**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.103,24 kg/j**



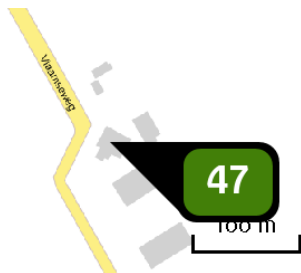
Naam **Oude Zandweg 4 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43246, 389591**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,33 kg/j**



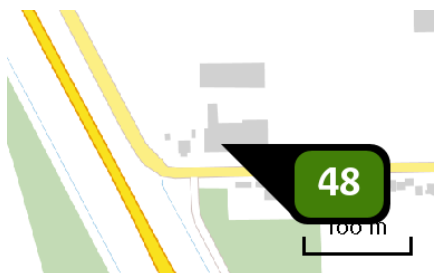
Naam **Oude Zandweg 17 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **43111, 389715**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **2.182,29 kg/j**



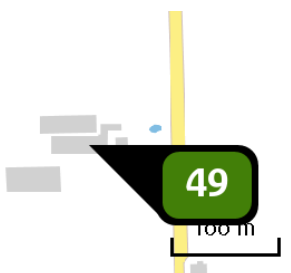
Naam **Quarlespolderweg 13 Lewedorp**  
 Locatie (X,Y) **38582, 389741**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.590,03 kg/j**



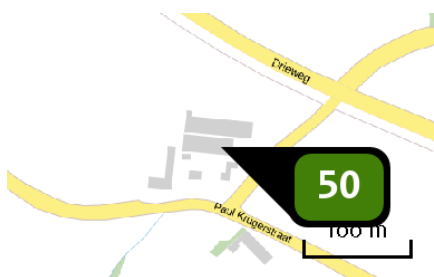
Naam Vlaamseweg 8 Lewedorp  
 Locatie (X,Y) 43664, 390316  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.589,87 kg/j



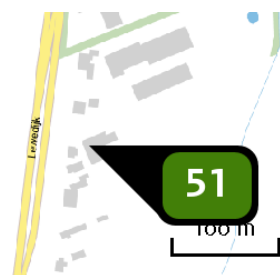
Naam Havenweg 63 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 39836, 388214  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.272,36 kg/j



Naam Hertenweg 5 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40094, 388362  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,20 kg/j



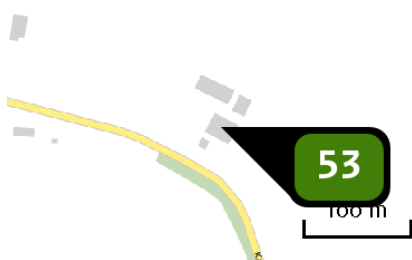
Naam Paul Krugerstraat 36 Nisse  
 Locatie (X,Y) 47830, 386744  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,54 kg/j



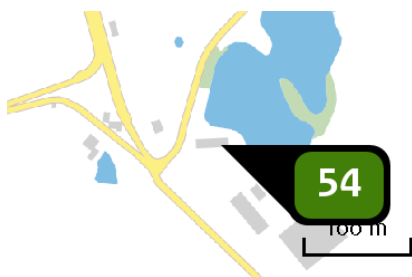
Naam Lewedijk 25 Nieuwdorp  
 Locatie (X,Y) 40677, 388586  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 2.672,27 kg/j



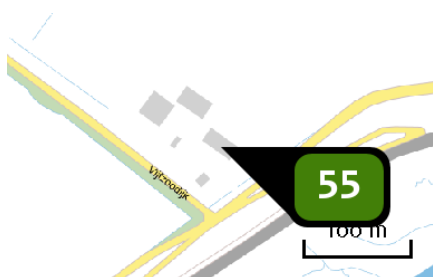
Naam **Kasteelweg 3 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **41125, 388840**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.431,33 kg/j**



Naam **Kamerpolderdijk 10 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **46473, 382140**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,33 kg/j**



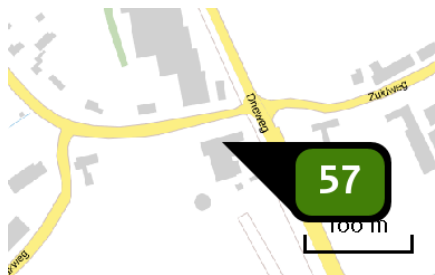
Naam **Brilletjesdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47018, 384373**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.259,22 kg/j**



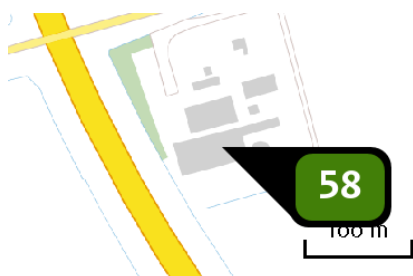
Naam **Vijfzoodijk 3 Oudelande**  
 Locatie (X,Y) **49292, 379886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.646,92 kg/j**



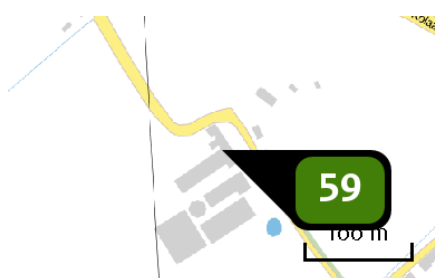
Naam **Notenboomdijk 3 Nisse**  
 Locatie (X,Y) **47166, 385886**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,35 kg/j**



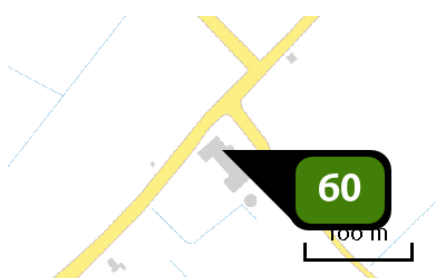
Naam Zuidweg 8 Nisse  
 Locatie (X,Y) 48651, 386000  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,36 kg/j



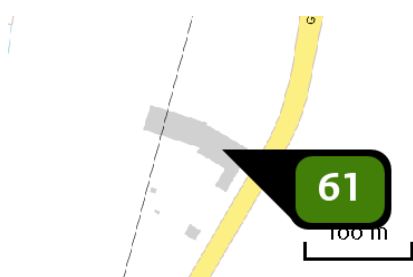
Naam Korte Zuidweg 5 Borssele  
 Locatie (X,Y) 42405, 382175  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.590,00 kg/j



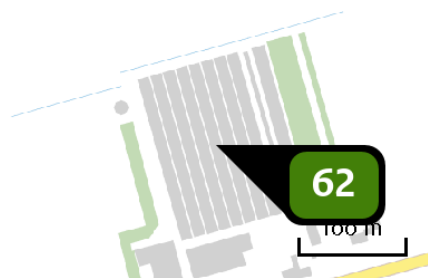
Naam Oude Noordweg 2 Ovezande  
 Locatie (X,Y) 45459, 383706  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,33 kg/j



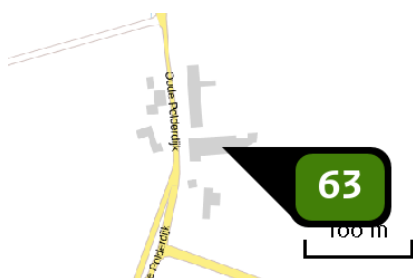
Naam Zuidweg 20 Nisse  
 Locatie (X,Y) 49428, 386567  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 1.273,32 kg/j



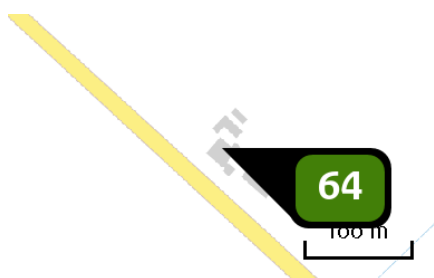
Naam Grindweg 5 Ellewoutsdijk  
 Locatie (X,Y) 45625, 380336  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 2.267,13 kg/j



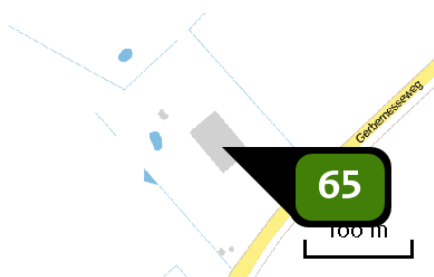
Naam **Korte Zuidweg 12 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42747, 382567**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **7.033,39 kg/j**



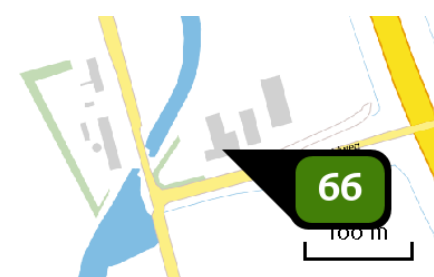
Naam **Oude Polderdijk 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **50295, 382524**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.599,15 kg/j**



Naam **Trenteweg 2A Driewegen**  
 Locatie (X,Y) **44112, 380833**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,24 kg/j**

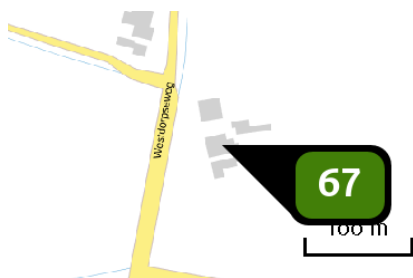


Naam **Gerbernesseweg 21A Nisse**  
 Locatie (X,Y) **48633, 386832**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,32 kg/j**

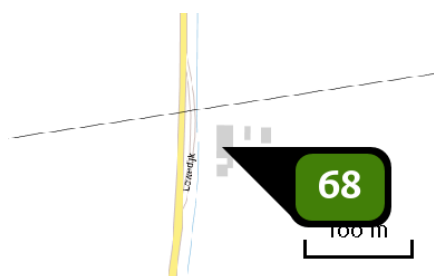


Naam **Korte Zuidweg 30 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **42061, 382256**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,19 kg/j**

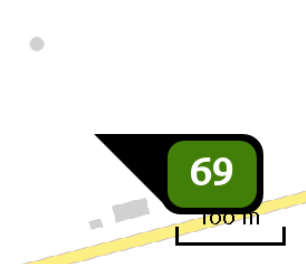




Naam **Westdorpseweg 4 Baarland**  
 Locatie (X,Y) **49669, 382296**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **1.273,33 kg/j**

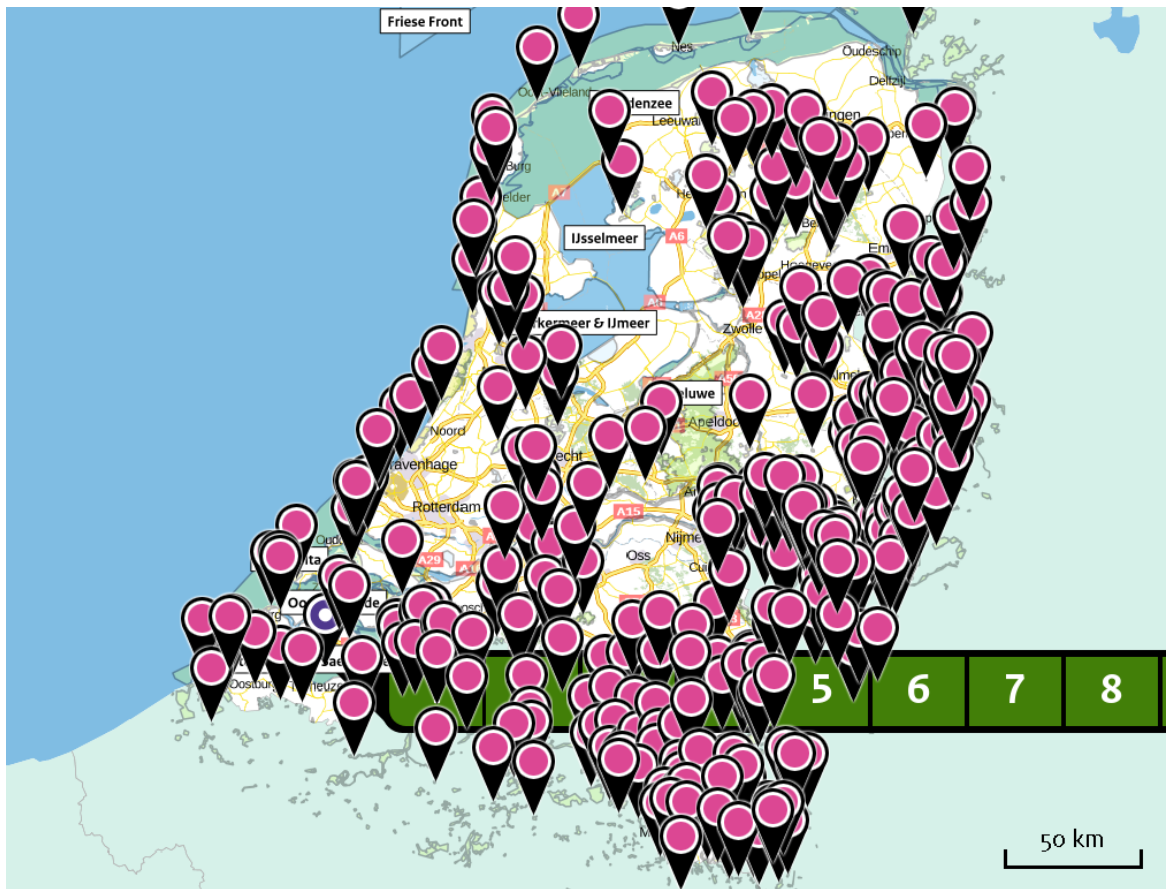


Naam **Lewedijk 33 Nieuwdorp**  
 Locatie (X,Y) **40707, 389023**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.145,03 kg/j**



Naam **Lange Zuidweg 5 Borssele**  
 Locatie (X,Y) **40738, 382494**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.655,55 kg/j**

Depositie natuur- gebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westerschelde & Saeftinghe)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrictlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	374,40	●	16,35	✗
Oosterschelde	9,51	●	5,76	✗
Kop van Schouwen	3,99	●	3,99	✓
Grevelingen	3,62	●	3,62	✓
Manteling van Walcheren	3,40	●	3,40	✗
Krammer-Volkerak	2,31	●	2,31	✓
Duinen Goeree & Kwade Hoek	2,10	●	2,10	✓
Brabantse Wal	2,07	●	2,07	✓
Zwin & Kievittepolder	2,05	●	1,61	✓
Voornes Duin	2,00	●	2,00	✓
Solleveld & Kapittelduinen	1,11	●	1,11	✓
Ulvenhouse Bos	0,74	●	0,74	✓
Westduinpark & Wapendal	0,69	●	0,69	✓
Meijndel & Berkheide	0,59	●	0,59	✓
Langstraat	0,54	●	0,54	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	0,49	●	0,49	✓
Biesbosch	0,49	●	0,47	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	0,47	●	0,47	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Regte Heide & Riels Laag	0,45	●	0,45	✓
Kampina & Oisterwijkse Vennen	0,41	●	0,41	✓
Coepelduynen	0,40	●	0,40	✓
Uiterwaarden Lek	0,38	●	0,34	✓
Kempenland-West	0,37	●	0,37	✓
Kennemerland-Zuid	0,37	●	0,37	✓
Oostelijke Vechtplassen	0,36	●	0,36	✓
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	0,35	●	0,35	✓
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	0,34	●	0,34	✓
Zouweboezem	0,34	●	0,32	✓
Noordhollands Duinreservaat	0,34	●	0,34	✓
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	0,33	●	0,33	✓
Naardermeer	0,32	●	0,32	✓
Rijntakken	0,30	●	0,30	✗
Schoorlse Duinen	0,29	●	0,29	✓
Kolland & Overlangbroek	0,28	●	0,28	✓
Veluwe	0,27	●	0,27	✗
Botshol	0,24	●	0,24	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	0,23	●	0,23	✓
Binnenveld	0,23	●	0,23	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	0,23	●	0,23	✓
Polder Westzaan	0,22	●	0,22	✓
Duinen Den Helder-Callantsoog	0,21	●	0,21	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	0,19	●	0,19	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	0,19	●	0,17	✓
Duinen en Lage Land Texel	0,19	●	0,19	✗
Sint Jansberg	0,19	●	0,19	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	0,18	●	0,18	✓
Maasduinen	0,17	●	0,17	✗
Deurnsche Peel & Mariapeel	0,16	●	0,16	✓
Zeldersche Driessen	0,16	●	0,16	✓
Landgoederen Brummen	0,16	●	0,16	✓
Boschhuizerbergen	0,16	●	0,16	✓
De Bruuk	0,15	●	0,15	✓
Groote Peel	0,15	●	0,15	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	0,15	●	0,15	✗

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Leudal	0,14	●	0,14	✓
Oeffelter Meent	0,14	●	0,14	✓
Boetelerveld	0,14	●	0,14	✓
Waddenzee	0,13	●	0,13	✓
Sallandse Heuvelrug	0,13	●	0,13	✓
Duinen Vlieland	0,13	●	0,13	✓
Meinweg	0,13	●	0,13	✓
Roerdal	0,13	●	0,12	✓
Swalmdal	0,13	●	0,13	✓
Sarsven en De Banen	0,12	●	0,12	✓
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,12	●	0,12	✓
De Wieden	0,11	●	0,11	✓
Bunder- en Elslooërbos	0,11	●	0,11	✓
Geuldal	0,11	●	0,11	✓
Borkeld	0,11	●	0,11	✓
Eilandspolder	0,11	●	0,11	✓
Brunsummerheide	0,11	●	0,11	✓
Stelkampsveld	0,11	●	0,11	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Geleenbeekdal	0,11	●	0,11	✓
Korenburgerveen	0,11	●	0,11	✓
Weerribben	0,11	●	0,11	✗
Duinen Terschelling	0,11	●	0,11	✓
Wierdense Veld	0,10	●	0,10	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,10	●	0,10	✓
Bekendelle	0,10	●	0,10	✓
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,10	●	0,10	✓
Savelsbos	0,10	●	0,10	✗
Bemelerberg & Schiepersberg	0,10	●	0,10	✗
Engbertsdijkvenen	0,10	●	0,10	✓
Holtingerveld	0,10	●	0,10	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,10	●	0,10	✓
Dwingelderveld	0,10	●	0,10	✓
Witte Veen	0,09	●	0,09	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,09	●	0,09	✓
Willinks Weust	0,09	●	0,09	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,09	●	0,09	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lonnekermeer	0,09	●	0,09	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,08	●	0,08	✓
Mantingerzand	0,08	●	0,08	✓
Wooldse Veen	0,08	●	0,08	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,08	○	0,08	✓
Mantingerbos	0,08	●	0,08	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,08	●	0,08	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,08	●	0,08	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,08	●	0,08	✓
Bargerveen	0,08	●	0,08	✓
Kunderberg	0,08	●	0,08	✓
Lemselermaten	0,08	●	0,08	✓
Aamsveen	0,08	●	0,08	✓
Drouwenezand	0,07	●	0,07	✓
Dinkelland	0,07	●	0,07	✓
Fochteloërveen	0,07	●	0,07	✓
Elperstroomgebied	0,07	●	0,07	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,07	●	0,07	✓



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Drentsche Aa-gebied	0,07	●	0,07	✓
Duinen Ameland	0,06	●	0,06	✓
Bakkeveense Duinen	0,06	●	0,06	✗
Wijnjeterper Schar	0,06	●	0,06	✓
Norgerholt	0,06	●	0,06	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,06	●	0,06	✓
Witterveld	0,06	●	0,06	✓
Alde Feanen	0,06	●	>0,05	✓
Lieftingsbroek	0,06	●	0,06	✗
Van Oordt's Mersken	>0,05	●	>0,05	✓

 Geen overschrijding\*

 Wel overschrijding

 Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

 Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

 Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonalen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonalen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	374,40	●	5,72	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	87,20	○	16,35	✗
H1320 Slijkgrasvelden	82,42	○	16,35	✗
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	79,80	○	<=0,05	⊘
H2120 Witte duinen	12,17	○	5,72	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	12,17	●	5,90	✗
H2110 Embryonale duinen	11,82	○	<=0,05	⊘
H2160 Duindoornstruwelen	8,02	○	<=0,05	⊘
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,23	○	<=0,05	⊘

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	9,51	●	5,76	✓
H1320 Slijkgrasvelden	7,64	●	3,13	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	7,24	●	3,13	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	6,85	○	1,90	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,80	●	2,80	✗

## Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	3,99	<input type="radio"/>	3,99	<input checked="" type="checkbox"/>
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	3,99	<input checked="" type="radio"/>	3,99	<input checked="" type="checkbox"/>
H218oB Duinbossen (vochtig)	3,99	<input type="radio"/>	3,99	<input checked="" type="checkbox"/>
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,83	<input checked="" type="radio"/>	3,83	<input checked="" type="checkbox"/>
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	3,83	<input checked="" type="radio"/>	3,83	<input checked="" type="checkbox"/>
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	3,24	<input checked="" type="radio"/>	3,24	<input checked="" type="checkbox"/>
H213oC Grijze duinen (heischraal)	3,14	<input checked="" type="radio"/>	3,14	<input checked="" type="checkbox"/>
H641o Blauwgraslanden	3,05	<input checked="" type="radio"/>	3,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	2,94	<input checked="" type="radio"/>	2,94	<input checked="" type="checkbox"/>
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	2,53	<input checked="" type="radio"/>	2,53	<input checked="" type="checkbox"/>
H215o Duinheiden met struikhei	2,47	<input checked="" type="radio"/>	2,47	<input checked="" type="checkbox"/>
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,13	<input type="radio"/>	2,13	<input checked="" type="checkbox"/>
H219oA Vochtige duinvalleien (open water)	2,08	<input checked="" type="radio"/>	2,08	<input checked="" type="checkbox"/>
H212o Witte duinen	1,99	<input type="radio"/>	1,99	<input checked="" type="checkbox"/>
H217o Kruiwilgstruwelen	1,47	<input type="radio"/>	1,47	<input checked="" type="checkbox"/>
H211o Embryonale duinen	1,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

## Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2170 Kruiwilgstruwelen	3,62	●	3,62	✓
H2160 Duindoornstruwelen	3,62	●	3,62	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	3,62	●	3,62	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,84	●	2,84	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,32	●	2,32	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	2,20	●	2,20	✓

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,40	●	3,40	✘
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	3,40	●	3,40	✘
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	3,20	●	3,20	✔
H2160 Duindoornstruwelen	2,98	○	2,98	✔
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,98	●	2,98	✔
H2180B Duinbossen (vochtig)	2,86	○	2,86	✔
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	2,52	●	2,52	✔
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	2,52	●	2,52	✔
H2120 Witte duinen	2,33	●	2,33	✔
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,83	○	1,83	✔
H9999:117 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	1,41	●	1,41	✔

## Krammer-Volkerak

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	2,31	●	2,31	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,31	●	2,31	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,20	●	1,99	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	2,00	○	2,00	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,86	○	<=0,05	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheuilen (glanshaver)	1,49	○	<=0,05	✗

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	2,10	●	2,10	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,10	●	2,10	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,09	●	2,09	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,98	●	1,98	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,51	●	1,51	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,51	●	1,51	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,51	●	1,51	✓
H2120 Witte duinen	1,45	○	1,45	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,25	●	1,25	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	1,24	●	1,24	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	1,23	○	1,23	✓
H2110 Embryonale duinen	1,10	○	>1,00	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,87	○	0,81	✓

## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	2,07	●	2,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,92	●	1,92	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,90	●	1,90	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,90	●	1,90	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,90	●	1,90	✓
H4030 Droge heiden	1,88	●	1,88	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,78	●	1,78	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,68	●	1,68	✓
ZGH3160 Zure vennen	1,47	●	1,47	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,45	●	1,45	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,41	●	1,41	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,37	●	1,37	✓
ZGH4030 Droge heiden	1,36	●	1,36	✓



## Zwin &amp; Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	2,05	<input type="radio"/>	1,61	
H212o Witte duinen	1,61	<input type="radio"/>	1,61	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,08	<input checked="" type="radio"/>	1,08	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,06	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,97	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,86	<input type="radio"/>	0,66	
H1320 Slijkgrasvelden	0,70	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	

## Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	2,00	○	2,00	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	2,00	●	2,00	✓
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	1,99	●	1,99	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,97	●	1,97	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,93	●	1,93	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,89	●	1,89	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	1,85	○	1,85	✓
H212o Witte duinen	1,76	●	1,76	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,75	●	1,75	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,72	○	1,72	✓
H213oC Grijze duinen (heischraal)	1,52	●	1,52	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,98	○	0,98	✓

## Solleveld &amp; Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,11	●	1,11	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,08	●	1,08	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,08	●	1,08	✓
H2180Ao Duinbossen (droog), overig	1,05	●	1,05	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	1,00	●	1,00	✓
H2190Ae Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,87	○	0,87	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,79	●	0,79	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,77	●	0,77	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,77	●	0,77	✓
H2120 Witte duinen	0,68	●	0,63	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,67	○	0,67	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,52	●	0,52	✓
H2110 Embryonale duinen	0,51	●	0,51	✓

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,74	●	0,74	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,74	●	0,74	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,74	●	0,74	✓

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,69	●	0,69	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,66	●	0,66	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,66	●	0,66	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,65	●	0,65	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,65	●	0,65	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,62	●	0,62	✓
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,60	●	0,60	✓
H212o Witte duinen	0,58	●	0,58	✓

## Meijendel & Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	0,59	●	0,59	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,59	●	0,59	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,59	○	0,57	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,58	●	0,57	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,58	●	0,58	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,57	●	0,57	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	0,57	●	0,57	✓
H218oC Duinbossen (binnenduintrand)	0,57	●	0,57	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,57	●	0,57	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,52	●	0,52	✓
H212o Witte duinen	0,50	●	0,50	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	0,49	●	0,49	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduintrand)	0,49	●	0,49	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,44	●	0,44	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	0,41	○	0,41	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,40	○	0,40	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,39	●	0,39	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,38	●	0,38	
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,33	●	0,33	

## Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54	●	0,54	
H641o Blauwgraslanden	0,53	●	0,53	
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,53	●	0,53	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,52	●	0,52	
H314olv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,38	○	0,38	
H723o Kalkmoerassen	0,33	●	0,33	
ZGH714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,32	●	0,32	

## Loonse en Drunense Duinen &amp; Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,49	●	0,49	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,45	●	0,45	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	●	0,45	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,44	●	0,44	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,41	●	0,41	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	0,41	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,49	○	<=0,05	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	0,47	○	0,47	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,46	●	0,46	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,36	○	0,35	✓

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	0,47	●	0,47	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,39	●	0,37	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,39	●	0,39	
H7230 Kalkmoerassen	0,30	●	0,30	

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,45	●	0,45	
H3160 Zure vennen	0,45	●	0,45	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,41	●	0,41	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,41	●	0,41	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	●	0,41	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,39	●	0,39	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,35	●	0,35	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,34	●	0,34	



## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	0,41	●	0,41	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,40	●	0,40	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,40	●	0,40	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,39	●	0,39	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,38	●	0,38	✓
H4030 Droge heiden	0,37	●	0,37	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,37	●	0,37	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,36	●	0,36	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,35	●	0,35	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,32	●	0,32	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,32	●	0,32	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,32	●	0,32	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,31	●	0,31	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,28	●	0,28	✓


## Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,40	●	0,40	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,37	○	0,35	✓
H2120 Witte duinen	0,28	○	0,28	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,24	○	0,24	✓

## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,38	○	<=0,05	⊘
H6120 Stroomdalgraslanden	0,34	●	0,34	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,34	●	0,34	✓

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,37	●	0,37	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,36	●	0,36	
H4030 Droge heiden	0,35	●	0,35	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,34	●	0,34	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,33	●	0,33	
H3160 Zure vennen	0,32	●	0,32	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,32	●	0,32	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,29	●	0,29	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,27	●	0,27	
H6410 Blauwgraslanden	0,23	●	0,23	

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,37	●	0,37	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,36	●	0,36	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,36	○	0,36	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,36	●	0,36	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,36	●	0,36	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,35	●	0,35	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,30	●	0,30	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	●	0,30	✓
H2120 Witte duinen	0,29	●	0,29	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,29	●	0,29	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	●	0,29	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,26	○	0,26	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,24	●	0,24	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,24	●	0,24	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,24	○	0,24	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,23	○	0,23	✓
H2110 Embryonale duinen	0,23	○	0,23	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22	●	0,22	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,21	○	0,21	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,21	○	0,21	✓

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,36	●	0,36	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,36	●	0,36	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,35	●	0,35	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	○	0,35	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,34	●	0,34	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,34	●	0,34	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,33	●	0,33	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,32	●	0,32	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,32	●	0,32	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,31	●	0,31	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	○	0,30	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29	●	0,29	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,27	●	0,27	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,26	●	0,26	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,22	●	0,22	✓

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,35	●	0,35	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,34	●	0,34	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,34	●	0,34	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,32	○	0,30	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,30	○	0,30	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,29	●	0,29	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,28	●	0,28	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,26	●	0,26	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,26	●	0,26	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,25	○	0,25	✓

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,34	●	0,34	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,29	○	<=0,05	⊘
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,28	●	0,28	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,27	○	0,27	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27	○	0,25	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,34	○	<=0,05	⊘
H6410 Blauwgraslanden	0,32	●	0,32	✓



## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	●	0,34	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	●	0,34	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,33	●	0,33	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,33	●	0,33	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,33	●	0,33	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,33	●	0,33	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,33	●	0,33	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,32	●	0,32	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,32	○	0,32	✓
H2120 Witte duinen	0,32	●	0,32	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,31	○	0,31	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,31	●	0,31	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	●	0,30	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,29	●	0,29	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,28	●	0,28	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,28	●	0,28	✓
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,28	●	0,28	✓

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,28	●	0,28	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,22	●	0,22	✓
H721o Galigaanmoerassen	0,21	○	0,21	✓
H641o Blauwgraslanden	0,21	●	0,21	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,19	●	0,19	✓

### Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,33	●	0,33	✓
H641o Blauwgraslanden	0,32	●	0,32	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	0,32	●	0,32	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,29	●	0,29	✓
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,24	●	0,24	✓

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,32		0,32	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,32		0,32	
H91Do Hoogveenbossen	0,32		0,32	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,30		0,30	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,29		0,29	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,28		0,28	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,27		0,27	
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,27		0,27	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,25		0,25	
H6410 Blauwgraslanden	0,23		0,23	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,22		0,22	



## Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,30	○	0,30	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	0,27	●	0,27	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,24	●	0,24	✓
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,24	●	0,24	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,24	○	0,18	✓
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,22	●	0,22	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,22	●	0,22	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	0,17	●	0,17	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,16	●	0,16	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,13	●	0,13	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,12	○	<=0,05	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	●	0,10	✓

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,29	●	0,29	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,28	●	0,28	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,28	●	0,28	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,28	●	0,28	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,27	●	0,27	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,26	○	0,26	✓
H2120 Witte duinen	0,26	●	0,26	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,25	●	0,25	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,25	○	0,25	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,25	●	0,25	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,23	●	0,23	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,22	●	0,22	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,21	○	0,21	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,18	○	0,18	✓
H2110 Embryonale duinen	0,17	○	0,17	✓

### Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,28		0,28	

## Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,27	●	0,27	✗
H9190 Oude eikenbossen	0,25	●	0,25	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,25	●	0,25	✓
H4030 Droge heiden	0,24	●	0,24	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,24	●	0,24	✗
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,23	●	0,23	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,23	●	0,23	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,22	●	0,22	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	●	0,22	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓
H3160 Zure vennen	0,21	●	0,21	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,21	●	0,21	✗
ZGH4030 Droge heiden	0,21	●	0,21	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,21	●	0,21	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,20	●	0,20	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,20	●	0,20	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,20	●	0,20	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,20	●	0,20	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,19	●	0,19	
H7230 Kalkmoerassen	0,16	●	0,16	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,12	●	0,12	




## Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,24	●	0,24	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,24	○	0,24	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,24	○	0,23	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	●	0,22	
H91Do Hoogveenbossen	0,22	○	0,22	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,21	○	0,21	



## Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,23	●	0,23	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,23	●	0,23	✓
H3160 Zure vennen	0,22	●	0,22	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,22	●	0,22	✓
H4030 Droge heiden	0,22	●	0,22	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,22	●	0,22	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,22	●	0,22	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,22	●	0,22	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,21	●	0,21	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,21	●	0,21	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,20	●	0,20	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,20	●	0,20	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,20	○	0,20	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	0,19	●	0,19	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,18	●	0,18	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	○	<=0,05	✗

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH316o Zure vennen	0,18	●	0,18	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,17	●	0,17	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,15	●	0,15	

## Binnenveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,23	●	0,23	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,21	●	0,21	
H6410 Blauwgraslanden	0,18	●	0,18	

## Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,23	●	0,23	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,23	●	0,23	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,22	○	0,22	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,22	●	0,22	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,22	○	0,22	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,21	●	0,21	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,21	●	0,21	✓
H2120 Witte duinen	0,20	○	0,20	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	○	0,19	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,19	●	0,19	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,19	●	0,19	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,18	○	0,18	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,18	●	0,18	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	●	0,18	✓
H9999:85 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	0,18	●	0,18	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,18	○	0,18	✓


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,17	●	0,17	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,16	○	0,16	✓
H2110 Embryonale duinen	0,16	○	0,16	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,16	●	0,16	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,15	○	0,15	✓

## Polder Westzaan







Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,22	●	0,22	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,18	●	0,18	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,17	○	0,16	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14	●	0,14	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	●	0,13	✓

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	●	0,21	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,21	●	0,21	✓
H641o Blauwgraslanden	0,20	●	0,20	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,20	○	0,20	✓
H212o Witte duinen	0,19	●	0,19	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,19	●	0,19	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,19	●	0,19	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,18	●	0,18	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	●	0,18	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,18	●	0,18	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,18	●	0,18	✓
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	0,18	○	0,18	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,15	○	0,15	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,14	○	0,14	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,14	○	0,14	✓
ZGH212o Witte duinen	0,14	○	0,14	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,13	●	0,13	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,13	●	0,13	

### Weerter- en Budelerbergen & Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2330 Zandverstuivingen	0,19	●	0,19	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,19	●	0,19	
H4030 Droge heiden	0,19	●	0,19	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,19	●	0,19	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	0,18	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,18	●	0,18	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	●	0,18	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,17	●	0,17	
Hg190 Oude eikenbossen	0,17	●	0,17	
Lg09 Droog struisgrasland	0,17	●	0,17	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,17	●	0,17	
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	●	0,14	










## IIPerveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,19		0,17	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,17		0,17	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,15		0,13	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,14		0,14	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,14		0,14	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,14		0,13	

## Duinen en Lage Land Texel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,19	●	0,19	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,19	●	0,19	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,19	●	0,19	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,19	○	0,19	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,18	●	0,18	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,18	●	0,18	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,18	●	0,18	✗
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,17	○	0,17	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,17	●	0,17	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,17	○	0,17	✓
H2120 Witte duinen	0,17	○	0,17	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,17	●	0,17	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,16	○	0,16	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,15	○	0,15	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,15	●	0,15	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,14	●	0,14	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,14	<input type="radio"/>	0,14	
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,14	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	<input type="radio"/>	0,13	
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,13	<input type="radio"/>	0,13	
H2110 Embryonale duinen	0,13	<input type="radio"/>	0,13	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,13	<input type="radio"/>	0,13	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	<input type="radio"/>	0,12	
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,12	<input type="radio"/>	0,11	

## Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7210 Galigaanmoerassen	0,19	<input checked="" type="radio"/>	0,19	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	<input checked="" type="radio"/>	0,18	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,18	<input checked="" type="radio"/>	0,18	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,17	<input checked="" type="radio"/>	0,17	

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,18	●	0,18	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,18	●	0,18	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,18	●	0,18	✓
H3160 Zure vennen	0,17	●	0,17	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,17	●	0,17	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	●	0,16	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	●	0,16	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,17	●	0,17	✗
H4030 Droge heiden	0,17	●	0,17	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,17	●	0,17	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,17	●	0,17	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,17	●	0,17	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,16	●	0,16	✓
H3160 Zure vennen	0,16	●	0,16	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,16	●	0,16	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	●	0,15	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,15	●	0,15	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,15	●	0,15	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	0,14	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	0,14	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,14	●	0,14	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,14	●	0,14	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,13	●	0,13	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,13	●	0,13	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	0,13	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,13	●	0,13	✓

### Deurnsche Peel & Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	●	0,16	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,16	●	0,16	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,11	●	0,11	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	0,11	✓

### Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,16	●	0,16	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,15	○	0,15	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,15	●	0,15	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,15	●	0,15	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,16	●	0,16	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,15	●	0,15	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,15	●	0,15	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,15	●	0,15	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	0,15	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,14	●	0,14	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	0,14	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,11	●	0,11	✓

## Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,16	●	0,16	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,16	●	0,16	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,15	●	0,15	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	0,13	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	0,13	✓




## De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,15	●	0,15	

## Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,15	●	0,15	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,13	●	0,13	
H4030 Droge heiden	0,13	●	0,13	

## Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,15	●	0,15	
H91Do Hoogveenbossen	0,13	○	0,13	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,13	●	0,13	

## Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,14	●	0,14	✓
Hg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,14	●	0,14	✓
ZGHg16oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,13	●	0,13	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H651oA Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,14	●	0,14	✓
H612o Stroomdalgraslanden	0,12	●	0,12	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,14	●	0,14	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	0,13	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,13	●	0,13	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	●	0,13	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,13	●	0,13	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,11	●	0,11	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,11	●	0,11	✓



## Waddenzee



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,13	●	0,13	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,13	●	0,13	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,13	○	0,13	✓
H2120 Witte duinen	0,12	○	0,12	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,12	●	0,12	✓
H2110 Embryonale duinen	0,12	○	0,12	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,12	○	0,12	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,12	○	0,12	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,12	○	0,12	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,10	○	0,10	✓

## Sallandse Heuvelrug























Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,13	●	0,13	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,13	●	0,13	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,13	●	0,13	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12	●	0,12	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,12	●	0,12	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10	●	0,10	✓

## Duinen Vlieland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,13	○	0,13	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	●	0,13	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,13	●	0,13	✓
H2120 Witte duinen	0,12	●	0,12	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,12	●	0,12	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	0,12	●	0,12	✓
H214oA Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,12	●	0,12	✓
H215o Duinheiden met struikhei	0,12	●	0,12	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,12	●	0,12	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,12	○	0,12	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,11	●	0,11	✓
H213oC Griuze duinen (heischraal)	0,10	●	0,10	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,09	○	0,09	✓
H133oA Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09	○	0,08	✓
H216o Duindoornstruwelen	0,09	○	0,09	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	○	0,09	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,09	○	0,08	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08		<=0,05	

## Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,13		0,13	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12		0,12	
H4030 Droge heiden	0,12		0,12	
H3160 Zure vennen	0,12		0,12	
H91Do Hoogveenbossen	0,12		0,12	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,12		0,12	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11		0,11	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,11		0,11	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11		0,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10		0,10	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,10		0,10	

## Roerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,13	●	0,09	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	0,12	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,11	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,10	○	0,10	✓

## Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,13	●	0,13	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,12	●	0,12	✓
ZGH612o Stroomdalgraslanden	0,11	●	0,11	✓

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,12	●	0,12	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,12	●	0,12	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,12	●	0,12	✓

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,12	●	0,12	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	●	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,11	●	0,11	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	0,11	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,11	●	0,11	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	0,11	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,11	●	0,11	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,11	●	0,11	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	0,11	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,11	●	0,11	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,11	●	0,11	✓
H3160 Zure vennen	0,11	●	0,11	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,11	●	0,11	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	●	0,10	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH4030 Droge heiden	0,10	●	0,10	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	0,10	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	0,09	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	0,09	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	0,09	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,08	●	0,08	✓

## De Wieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,11	○	0,11	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	●	0,11	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,11	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	●	0,11	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,11	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	●	0,10	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,10	●	0,10	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	0,10	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,08	○	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	0,06	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	0,07	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	●	0,06	✓



## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	✓
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	●	0,11	✓
H722o Kalktufbronnen	0,11	○	0,11	✓
H643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,11	○	0,11	✓
ZGH643oC Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	○	0,10	✓

## Geuldal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	0,11	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	●	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	○	0,10	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,10	●	0,10	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,10	○	0,10	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,10	●	0,10	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,09	○	0,09	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,08	●	0,08	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,08	●	0,08	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,08	○	0,07	✓
H6130 Zinkweiden	0,07	●	0,07	✓























## Borkeld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,11	●	0,11	✓
H4030 Droge heiden	0,11	●	0,11	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,11	●	0,11	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	0,07	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	✓

## Eilandspolder

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,11	●	0,11	✓

## Brunssummerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,11		0,11	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11		<=0,05	
H4030 Droge heiden	0,11		0,11	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10		0,10	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10		0,10	
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10		0,10	
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,10		0,10	
H2330 Zandverstuivingen	0,10		0,10	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,10		0,10	
H3160 Zure vennen	0,09		0,09	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09		0,09	

## Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,11	●	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	●	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,10	●	0,10	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,10	●	0,10	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,10	●	0,10	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	●	0,09	✓

## Geleenbeekdal

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,11	●	0,11	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,11	●	0,11	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,11	●	0,11	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	○	0,09	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,09	●	0,09	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,09	●	0,09	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,08	○	<=0,05	✗

## Korenburgerveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,11	●	0,11	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	●	0,10	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	●	0,10	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	0,10	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,10	●	0,10	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,09	●	0,09	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,09	●	0,09	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	○	0,08	✓

## Weerribben

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,11	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,11	●	0,11	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,10	●	0,10	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,10	●	0,10	✗
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,10	●	0,10	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,10	○	0,10	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,10	●	0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,09	○	0,09	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,09	●	0,09	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,08	●	0,08	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,08	○	0,08	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,08	●	0,08	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,07	○	0,06	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,07	●	0,07	✓



## Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,11	●	0,11	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,11	○	0,11	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,10	○	0,10	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,10	●	0,10	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,10	●	0,10	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,10	●	0,10	✓
H2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,10	●	0,10	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,10	●	0,10	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,10	●	0,10	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,10	○	0,10	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,09	●	0,09	✓
H2120 Witte duinen	0,09	●	0,09	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,08	○	0,08	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,08	●	0,08	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,08	○	0,08	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,08	○	0,08	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,07	●	0,07	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,07	○	0,06	✓
H2110 Embryonale duinen	0,07	○	0,07	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,07	●	0,07	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,07	○	0,07	✓
ZGH2110 Embryonale duinen	0,06	○	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	○	<=0,05	⊘
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,06	○	0,06	✓
ZGH2130C Grijs duinen (heischraal)	0,06	●	0,06	✓

## Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	●	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	●	0,08	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,08	●	0,08	✓

## Sint Pietersberg & Jekerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,10	○	0,10	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,10	●	0,10	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	●	0,09	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,09	○	<=0,05	✗

## Bekendelle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	0,10	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,10	●	0,10	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,10	●	0,10	✓

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,10	●	0,10	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,10	●	0,10	✓
H91Fo Droge hardhoutooibossen	0,10	○	0,10	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,08	○	0,08	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓

## Savelsbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✗
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,10	●	0,10	✗
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,10	○	0,10	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,09	○	0,09	✓

## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,10	●	0,10	✓
ZGH9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,10	●	0,10	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,10	●	0,10	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,09	●	0,09	✗
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,08	●	0,08	✗
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,08	●	0,08	✗

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	●	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	●	0,07	✓

## Holtingerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,10	●	0,10	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,10	●	0,10	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	0,09	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,08	●	0,08	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	0,08	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓

## Buuserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,10	●	0,10	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,10	●	0,10	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,09	●	0,09	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	0,09	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,08	●	0,08	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	●	0,07	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	●	0,07	✓

## Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,10	●	0,10	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,09	●	0,09	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	0,09	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	0,09	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,09	●	0,09	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,09	●	0,09	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,09	●	0,09	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	0,08	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	0,08	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	○	≤0,05	✗
ZGH3160 Zure vennen	>0,05	●	>0,05	✓

## Witte Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	0,08	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,08	●	0,08	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,07	●	0,07	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,09	●	0,09	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,09	●	0,09	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,09	●	0,09	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,09	●	0,09	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,08	●	0,08	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,08	●	0,08	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓

## Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,09	●	0,09	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	0,08	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓

## Olde Maten &amp; Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,09	●	0,09	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	●	0,08	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	0,07	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,09	●	0,09	✓
H4030 Droge heiden	0,09	●	0,09	✓
H3160 Zure vennen	0,08	●	0,08	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,08	●	0,08	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08	●	0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓

## Rottige Meenthe &amp; Brandemeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,08	<input type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,08	<input checked="" type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	<input type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
H6410 Blauwgraslanden	0,06	<input checked="" type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	<input type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	<input checked="" type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>
H7210 Galigaanmoerassen	0,06	<input type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,06	<input checked="" type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>

## Mantingerzand

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,08	●	0,08	✓
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	0,07	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	0,07	✓
H3160 Zure vennen	0,07	●	0,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,07	●	0,07	✓


## Wooldse Veen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	●	0,08	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,08	●	0,08	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,07	●	0,07	✓

## Noorbeemden &amp; Hoogbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	<input type="radio"/>	0,08	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	<input type="radio"/>	0,08	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	
H722o Kalktufbronnen	0,07	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	



## Mantingerbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg12o Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	<input checked="" type="radio"/>	0,08	









## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,08	●	0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,08	●	0,08	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,08	●	0,08	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,07	●	0,07	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	●	0,06	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	●	0,06	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06		0,06	

### Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08		0,08	
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08		0,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,08		0,08	
H6410 Blauwgraslanden	0,08		0,08	

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
H9999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H9120, H9160A)	0,06	●	0,06	✓

## Bargerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	●	0,08	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,08	●	0,08	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	●	>0,05	✓

## Kunderberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,08	●	0,08	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,08	○	0,07	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,08	●	0,08	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,08	●	0,08	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,08	●	0,08	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,08	●	0,08	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	>0,05	●	>0,05	✓




## Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,07	●	0,07	
H2330 Zandverstuivingen	0,07	●	0,07	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	0,07	
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	●	>0,05	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	>0,05	●	>0,05	


## Dinkelland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	●	0,07	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,06	●	0,06	✓
H9999:49 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4030 Droge heiden	>0,05	●	>0,05	✓

## Fochteloërveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,07	●	0,07	
H4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,07	●	0,07	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,07	●	0,07	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,07	●	0,07	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,07	●	0,07	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,06	○	0,06	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	>0,05	●	>0,05	✓



## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,07	●	0,07	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,07	●	0,07	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,07	●	0,07	✓
H4030 Droge heiden	0,07	●	0,07	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,07	○	0,07	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,06	●	0,06	✓
H91Do Hoogveenbossen	>0,05	●	>0,05	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	>0,05	●	>0,05	✓

## Duinen Ameland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,06	○	0,06	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	0,06	●	0,06	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	>0,05	●	>0,05	✓

## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H232o Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,06	●	0,06	✗
H231o Stuifzandheiden met struikhei	0,06	●	0,06	✗
H233o Zandverstuivingen	0,06	●	0,06	✓
H401oA Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05	●	>0,05	✓

## Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,06	●	0,06	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,06	●	0,06	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,06	●	0,06	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,06	●	0,06	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,06	●	0,06	✓

## Norgerholt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06	●	0,06	✓

## Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06	●	0,06	✓
ZGH2130B Grijs duinen (kalkarm)	0,06	●	0,06	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,06	●	0,06	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,06	●	>0,05	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	0,06	●	0,06	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	>0,05	●	>0,05	✓
H2130C Grijs duinen (heischraal)	>0,05	●	>0,05	✓

## Witterveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,06	●	0,06	✓



## Alde Feanen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06		>0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05		>0,05	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	>0,05		>0,05	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05		>0,05	

## Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,06		0,06	
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,06		0,06	
H6410 Blauwgraslanden	>0,05		>0,05	
Hg1Do Hoogveenbossen	>0,05		>0,05	

## Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	>0,05		>0,05	

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding
- Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*
- Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar
- Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Yerseke en Kapelse Moer	7,87	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Polders	5,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	3,87	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	3,82	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	3,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	2,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Krekengebied	2,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.	2,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Poldercomplex	2,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Het Zwin	2,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Voordelta	2,02	<input checked="" type="radio"/>	2,02	<input checked="" type="checkbox"/>
Veerse Meer	2,01	<input checked="" type="radio"/>	1,64	<input checked="" type="checkbox"/>
De Kalmthouse Heide	1,99	<input checked="" type="radio"/>	1,39	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalmthoutse Heide	1,93	<input checked="" type="radio"/>	1,39	<input checked="" type="checkbox"/>
Kuifeend en Blokkersdijk	1,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	1,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
SBZ 3 / ZPS 3	1,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Groote Gat	1,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Klein en Groot Schietveld	1,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Haringvliet	1,55	<input checked="" type="radio"/>	1,55	<input checked="" type="checkbox"/>
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	1,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Durme en Middenloop van de Schelde	1,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	1,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	0,96	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	0,87	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Spanjaards Duin	0,60	<input checked="" type="radio"/>	0,55	<input checked="" type="checkbox"/>
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Vlakte van de Raan	0,40	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Ronde Put	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
De Zegge	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Demervallei	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Demervallei	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	0,25	<input checked="" type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	0,23	<input checked="" type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Reichswald	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bokrijk en omgeving	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Salmorth, nur Teilfläche	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>
Noordzeekustzone	0,14	<input checked="" type="radio"/>	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brünnen-Bracht	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Emmericher Ward	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Dornicksche Ward	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Uedemer Hochwald	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Elmpter Schwalmbruch	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Lüsekamp und Boschbeek	0,13	<input checked="" type="radio"/>	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>
Fleuthkuhlen	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Meinweg mit Ritzroder Dünen	0,13	<input checked="" type="radio"/>	0,11	<input checked="" type="checkbox"/>
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hangmoor Damerbruch	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Grensmaas	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schaagbachtal	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Tote Rahm	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Itterbecker Heide	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,12	<input type="radio"/>	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>
Niederkamp	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Grosses Veen	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwarzes Wasser	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Nette bei Vinkrath	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kalflack	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>
Kaninchenberge	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Teverener Heide	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollbach	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Grietherorter Altrhein	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Ilvericher Altrheinschlinge	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Gartroper Mühlenbach	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,09	<input checked="" type="checkbox"/>
Voerstreek	0,10	<input checked="" type="radio"/>	0,09	<input checked="" type="checkbox"/>
Berkel	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Rheinaue Walsum	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,09	<input checked="" type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Dämmer Wald	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwattet Gatt	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Spey	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ems	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Lichtenhagen	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Köllnischer Wald	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Steinbach	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Ueberanger Mark	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Lippeaue	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Üfter Mark	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bachsystem des Wienbaches	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Brander Wald	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Weseler Aue	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,08	<input checked="" type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Reeser Schanz	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kranenmeer	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hammerberg	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,08	<input checked="" type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>
Bentheimer Wald	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Liesner Wald	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Gildehauser Venn	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Tillenberge	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schlangenberg	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Rünenberger Venn	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Indemündung	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Buchenwälder bei Zweifall	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Untere Haseniederung	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Lindenberger Wald	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwarte Meer	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Egelsberg	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wienbecker Mühle	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wehebachtäler und Leyberg	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Wacholderheide Hörsteloe	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Felsbachaue	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Bärenstein	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Engdener Wüste	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Heseper Moor, Engdener Wüste	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Weißes Venn / Geisheide	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Sundern	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Samerrott	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Esterfelder Moor bei Meppen	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wald bei Haus Burlo	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Harskamp	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ijsselmeer	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Gutswald Stovern	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kleingewässer Achterberg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Schwarzes Venn	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Werther Heide, Napoleonsweg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Brockenberg	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Feuchtwiese Ochtrup	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Stillgewässer bei Kluse	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Vechte	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Krummhörn	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Schnippenpohl	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitatype Yerseke en Kapelse Moer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	7,87	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	6,42	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

## Polders

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1058c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	5,15	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

## Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1043c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	3,87	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

## Schorren en Polders van de Beneden-Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1049c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	3,82	<input type="radio"/>	$\leq 0,05$	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1042c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	3,32	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1012c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Krekengebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1047c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Duingebieden inclusief Ijzermunding en Zwin.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1057c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Poldercomplex

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1060c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Het Zwin


Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1061c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Voordelta

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	1,37	<input type="radio"/>	1,31	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,89	<input type="radio"/>	0,81	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,79	<input type="radio"/>	0,66	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,72	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H1320 Slijkgrasvelden	0,72	<input type="radio"/>	0,66	<input checked="" type="checkbox"/>

## Veerse Meer

### De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,99	<input type="radio"/>	1,39	


### Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,93	<input type="radio"/>	1,39	

### Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,67	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1062c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,62	<input type="radio"/>	<=0,05	

## SBZ 3 / ZPS 3

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1098c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Groote Gat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	1,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Klein en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1005c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Haringvliet

## De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1015c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,44	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1059c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1008c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,96	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1007c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,87	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Spanjaards Duin

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1009c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1045c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,49	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Vlakte van de Raan

## Ronde Put

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1017c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## De Zegge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1014c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

### Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,30	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,25	<input type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>

### Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	0,19	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

## Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,20	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Reichswald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bokrijk en omgeving

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,17	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



### De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,16	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Kranenburger Bruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Overgang Kempen-Haspengouw

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wisseler Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>

## Noordzeekustzone

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
H2110 Embryonale duinen	0,10	<input type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Emmericher Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Dornicksche Ward

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Uedemer Hochwald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Elmpter Schwalmbruch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Lüsekamp und Boschbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	0,12	<input checked="" type="checkbox"/>

## Fleuthkuhlen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,13	<input type="radio"/>	0,11	<input checked="" type="checkbox"/>

## Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:12q2c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Grensmaas

## Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Itterbecker Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>



## Niederkamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Grosses Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schwarzes Wasser

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1184c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1026c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,10	<input checked="" type="checkbox"/>


## Kaninchenberge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1227c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1157c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,08	


## Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Tevereener Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1264c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,10	


### Stollbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

### NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1069c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Lüntener Fischeich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>

## 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1185c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1267c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Ilvericher Altrheinschlinge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1257c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Gartroper Mühlenbach

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,09	


## Voerstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1029c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	0,09	

## Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

## NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,10	<input type="radio"/>	<=0,05	



## Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1072c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1071c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	0,08	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schwattet Gatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Die Spey

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lichtenhagen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Köllnischer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1240c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Steinbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1155c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1156c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ueberanger Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1252c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1078c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lippeaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1091c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,09	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Brander Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1279c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1276c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Weseler Aue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1265c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1268c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>

### Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1090c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Reeser Schanz

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1199c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kranenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hammerberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1275c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1075c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	0,07	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bentheimer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1073c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1074c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Schlangenbergr

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1277c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1237c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Rüenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Indemündung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1269c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Buchenwälder bei Zweifall

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1282c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1129c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,08	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Untere Haseniederung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1126c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1222c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lindenberger Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1266c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1077c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Zwarte Meer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Egelsberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wienbecker Mühle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## Wehebachtäler und Leyberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1271c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Felsbachaue

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1174c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bärenstein

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1274c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Engdener Wüste

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1135c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hesepers Moor, Engdener Wüste

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1133c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Sundern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Samerrott

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05 


## Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05 

## Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,07	<input type="radio"/>	<=0,05 

## Harskamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05 

## IJsselmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Gutswald Stovern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>


## Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>


## Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>


## Stollen im Rothenberg bei Wettringen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05 


## VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05 

## Schwarzes Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1189c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05 

## Werther Heide, Napoleonsweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j) beschikbaar?
H9999:1272c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05 

## Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1118c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Brockenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1273c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vechte

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1160c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



### Krummhörn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1108c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

### Schnippenpohl

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1148c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	>0,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

Geen overschrijding\*

Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016\_20170324\_a9b5d9a5ef

Database versie 2016\_20170301\_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>

**Bijlage 6 AERIUS-berekening omschakeling agrarische  
bedrijven**

1



# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Omschakeling

- ▶ Kenmerken
- ▶ Emissie
- ▶ Depositie natuurgebieden
- ▶ Depositie habitattypen

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).

# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho adviseurs voor leefruimte	-, - -

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Buitengebied Borsele	RQVHqeQokEZ7
Datum berekening	Rekenjaar
14 juni 2017, 08:58	2017

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH <sub>3</sub>	859,50 ton/j

## Depositie

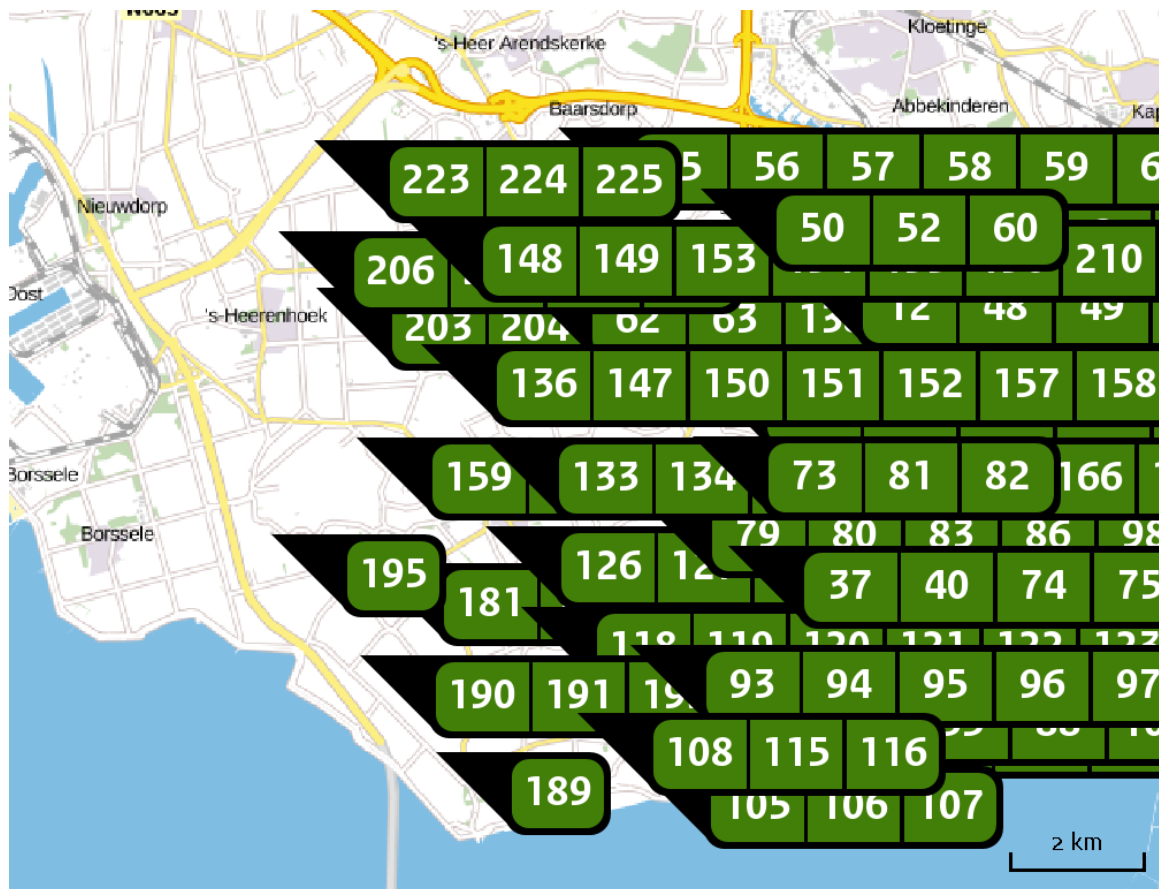
Hectare met  
hoogste project-  
bijdrage (mol/ha/j)

Natuurgebied	Provincie
Westerschelde & Saeftinghe	Zeeland
Situatie 1	
372,30	

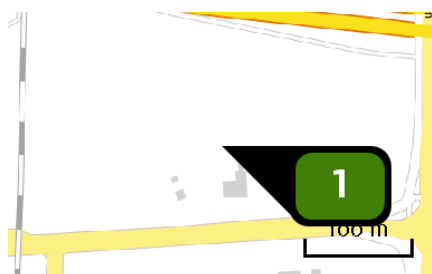
## Toelichting

Omschakeling agrarische bedrijven naar veehouderijen

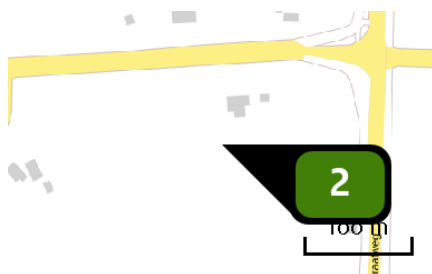
Locatie Omschakeling



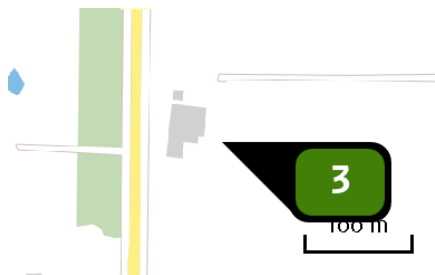
Emissie (per bron) Omschakeling



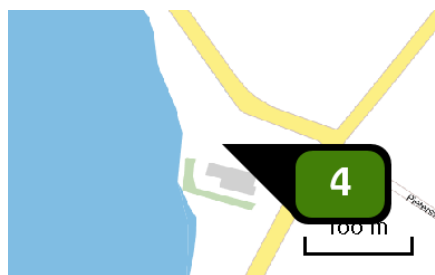
Naam **Kloetingseweg**  
 Locatie (X,Y) **51727, 388819**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Kloetingseweg**  
 Locatie (X,Y) **51775, 388657**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



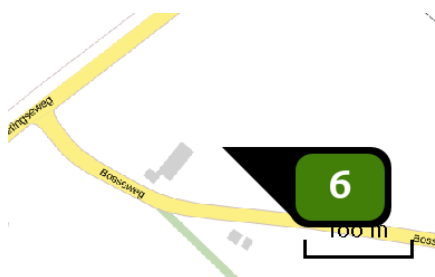
Naam **Goesestraatweg**  
 Locatie (X,Y) **51990, 387933**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



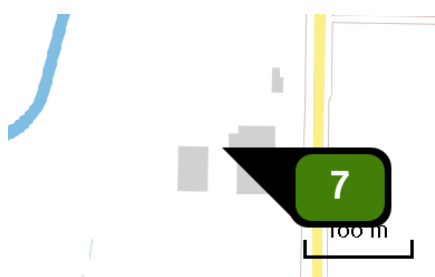
Naam **Pietersweg**  
 Locatie (X,Y) **52351, 388286**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Groeweg**  
 Locatie (X,Y) **52187, 388676**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

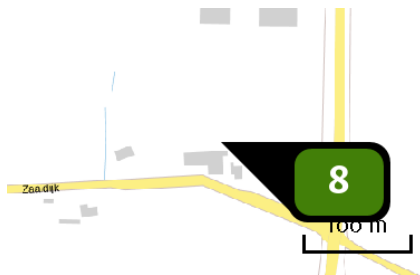


Naam **Bosseweg**  
 Locatie (X,Y) **50911, 388308**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Goesestraatweg**  
 Locatie (X,Y) **51815, 387548**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

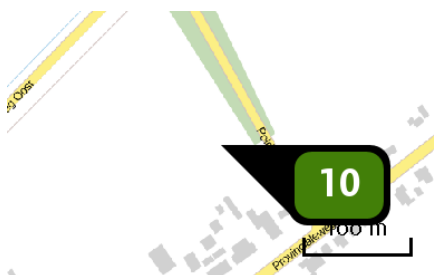




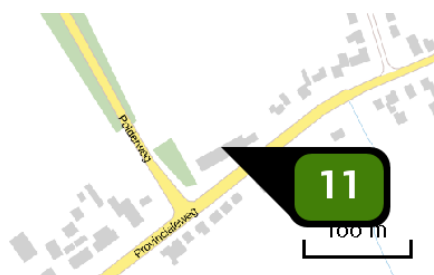
Naam **Zaadijk**  
 Locatie (X,Y) **51793, 387397**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Weeldijk**  
 Locatie (X,Y) **52376, 386275**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



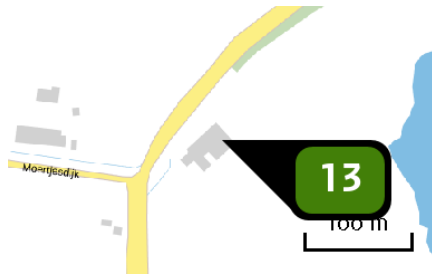
Naam **Provincialeweg**  
 Locatie (X,Y) **51166, 386381**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



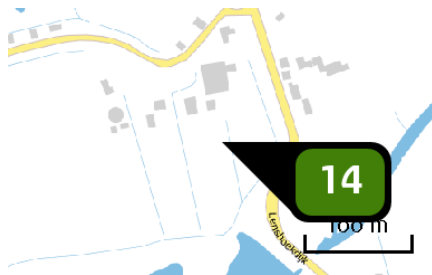
Naam **Provincialeweg**  
 Locatie (X,Y) **51295, 386367**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



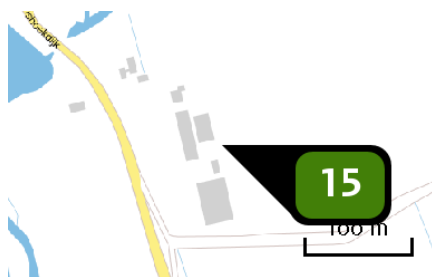
Naam **Polderweg**  
 Locatie (X,Y) **51093, 387055**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



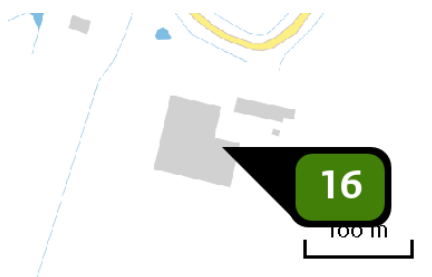
Naam **Moertjesdijk**  
 Locatie (X,Y) **52555, 384590**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



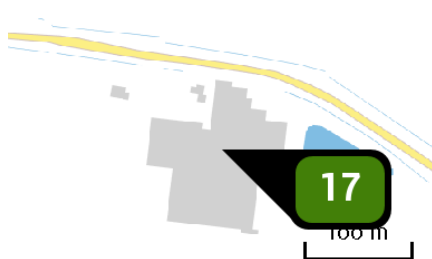
Naam **Lenshoekdijk**  
 Locatie (X,Y) **51614, 386081**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



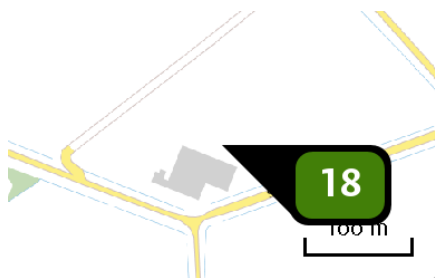
Naam **Lenshoekdijk**  
 Locatie (X,Y) **51846, 385877**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



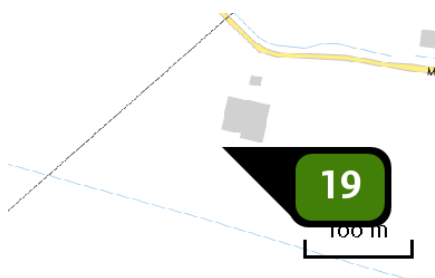
Naam **Nieuwe Hoondertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **52156, 385342**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



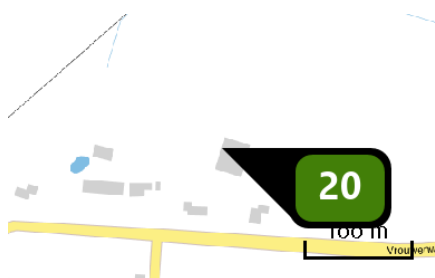
Naam **Nieuwe Hoondertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **52533, 385428**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



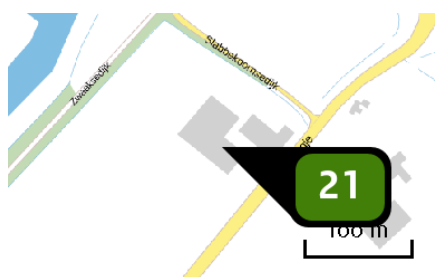
Naam **Slabbekoornsedijk**  
 Locatie (X,Y) **52122, 384861**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



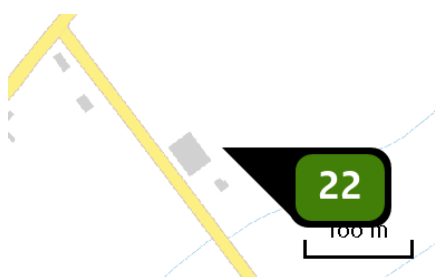
Naam **Moertjesdijk**  
 Locatie (X,Y) **52177, 384494**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



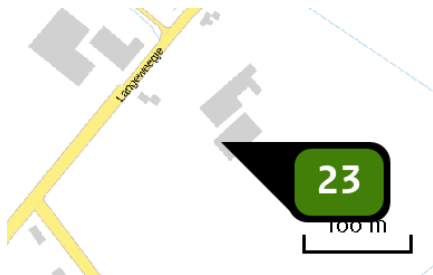
Naam **Vrouwenweg**  
 Locatie (X,Y) **52040, 384287**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



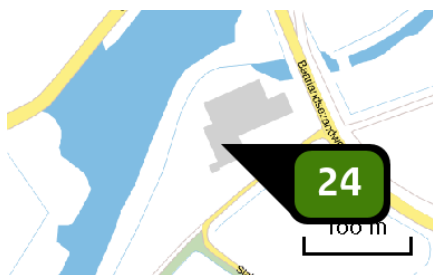
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **51106, 384897**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



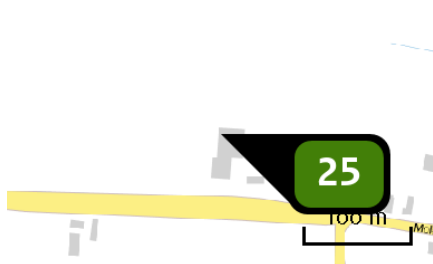
Naam **Kruisweg**  
 Locatie (X,Y) **51223, 384653**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



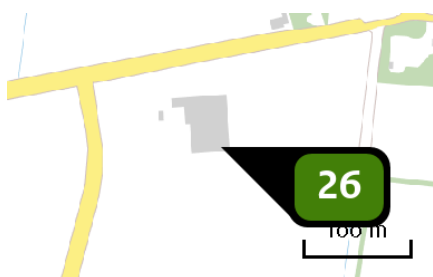
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **51245, 384819**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



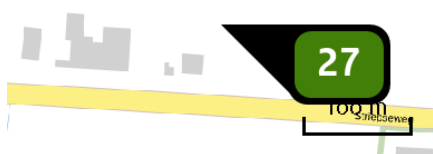
Naam **Oude Hoondertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **51076, 385113**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



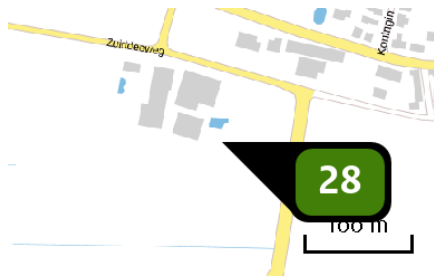
Naam **Molenstraat**  
 Locatie (X,Y) **51413, 383078**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



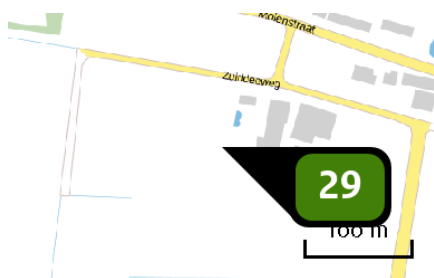
Naam **Bakendorpseweg**  
 Locatie (X,Y) **51702, 380883**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



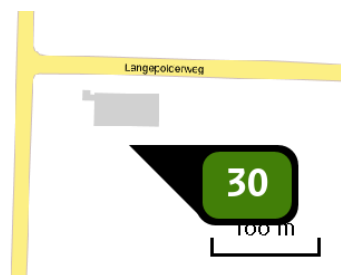
Naam **Stripseweg**  
 Locatie (X,Y) **51786, 381631**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



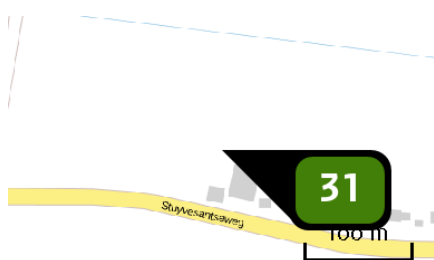
Naam Zuiddeeweg  
 Locatie (X,Y) 52113, 382747  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



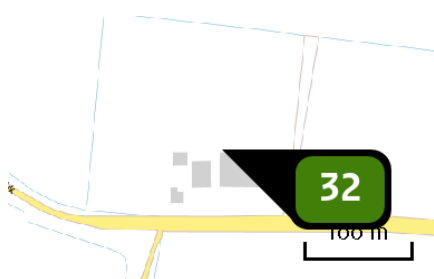
Naam Zuiddeeweg  
 Locatie (X,Y) 52005, 382773  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



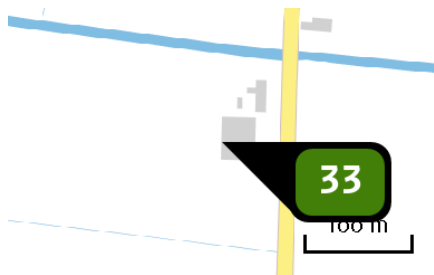
Naam Langepolderweg  
 Locatie (X,Y) 50758, 380004  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



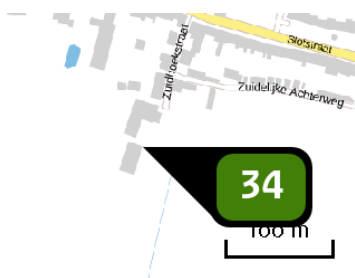
Naam Stuyvesantseweg  
 Locatie (X,Y) 50381, 380316  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



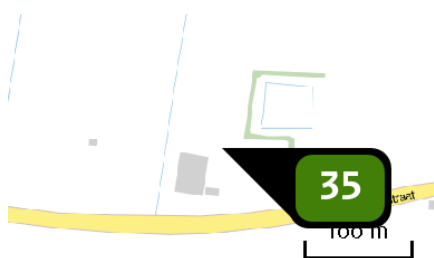
Naam Stuyvesantseweg  
 Locatie (X,Y) 50106, 380342  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



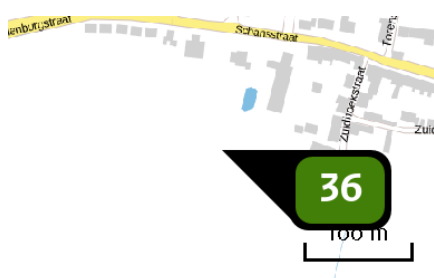
Naam **Delische weg**  
 Locatie (X,Y) **50608, 380495**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



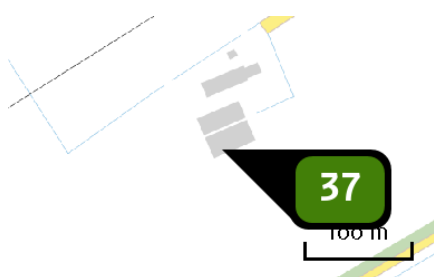
Naam **Zuidhoekstraat**  
 Locatie (X,Y) **50457, 380836**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



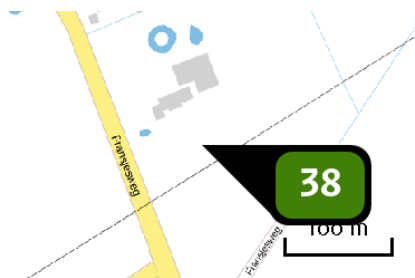
Naam **Hellenburgstraat**  
 Locatie (X,Y) **50045, 381039**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Schansstraat**  
 Locatie (X,Y) **50365, 380873**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



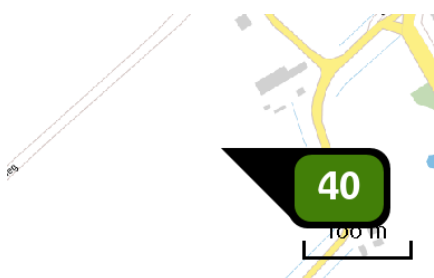
Naam **Fransjesweg**  
 Locatie (X,Y) **49897, 382885**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



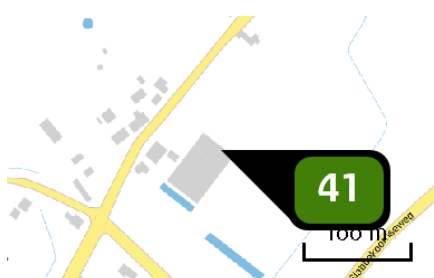
Naam **Fransjesweg**  
 Locatie (X,Y) **50222, 383275**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



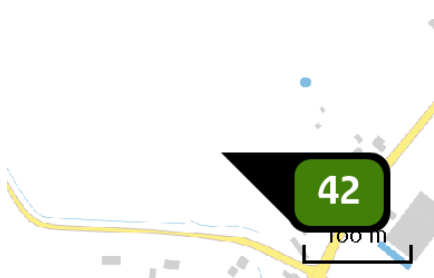
Naam **Molenstraat**  
 Locatie (X,Y) **50840, 383134**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



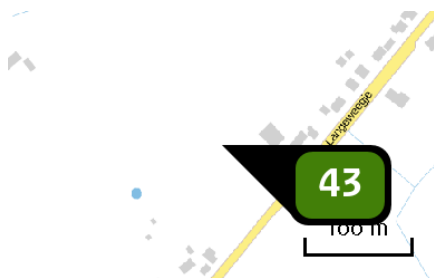
Naam **Sportweg**  
 Locatie (X,Y) **49849, 383415**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



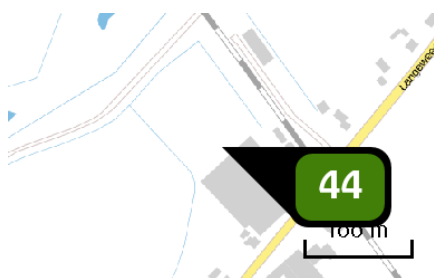
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **50648, 384149**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



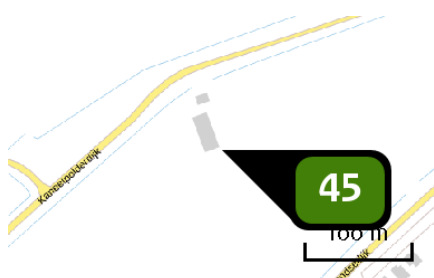
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **50444, 384201**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



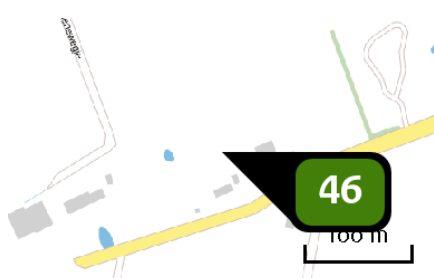
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **50603, 384312**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



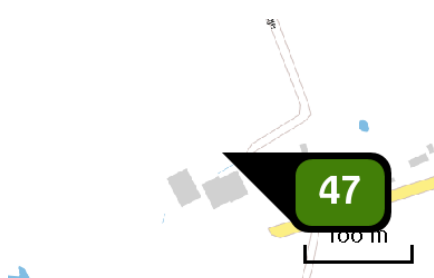
Naam **Langeweegje**  
 Locatie (X,Y) **50794, 384576**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Kaneelpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **49874, 384161**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

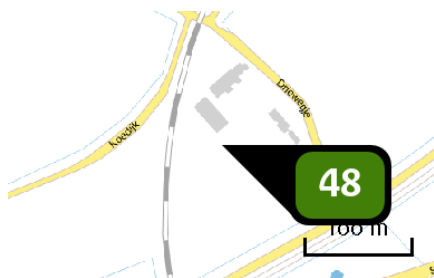


Naam **Groenewegje**  
 Locatie (X,Y) **50308, 384948**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

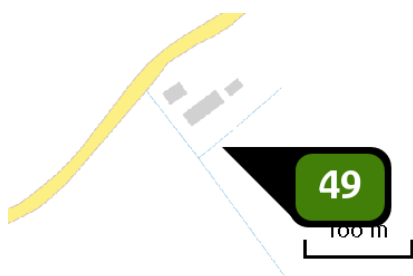


Naam **Groenewegje**  
 Locatie (X,Y) **50126, 384919**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

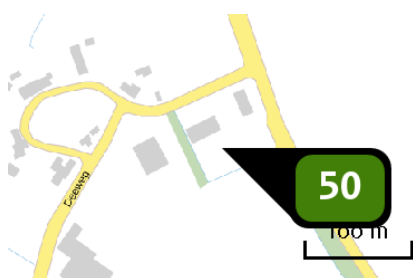




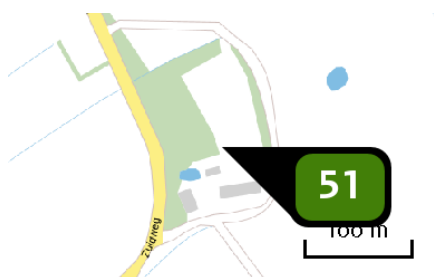
Naam **Driewegje**  
 Locatie (X,Y) **50261, 385922**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



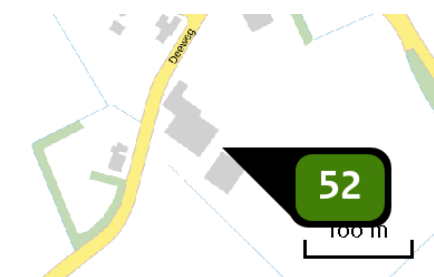
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **50058, 386927**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



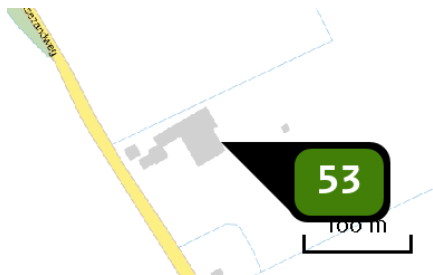
Naam **Deeweg**  
 Locatie (X,Y) **49349, 388185**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



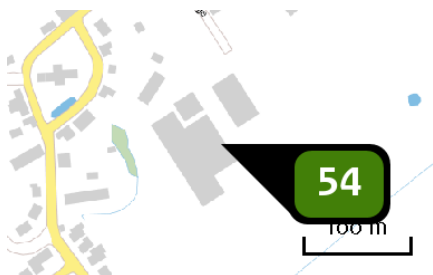
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **50226, 387241**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



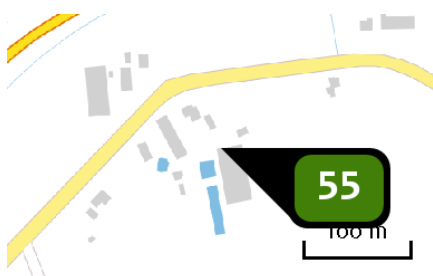
Naam **Deeweg**  
 Locatie (X,Y) **49251, 388052**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



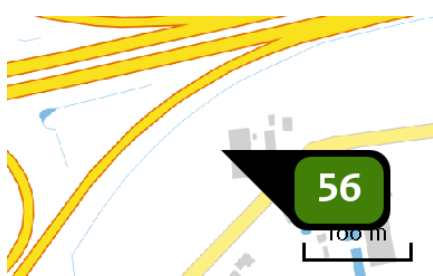
Naam Sinoutskerkse Zandweg  
 Locatie (X,Y) 49821, 387701  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



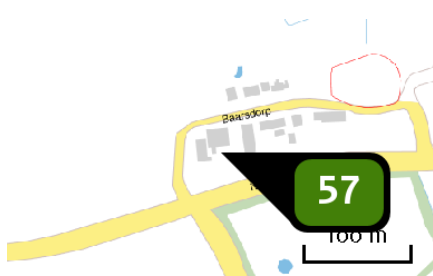
Naam Linswegje  
 Locatie (X,Y) 50518, 387883  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



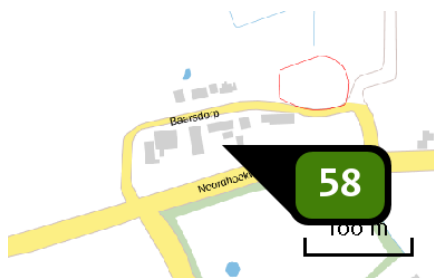
Naam Westhofse Zandweg  
 Locatie (X,Y) 46684, 389366  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



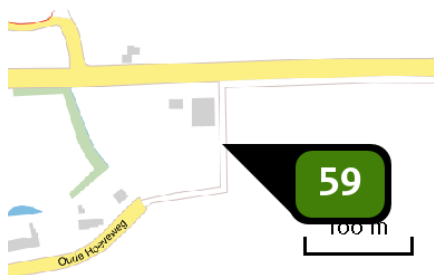
Naam Westhofse Zandweg  
 Locatie (X,Y) 46550, 389422  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



Naam Baarsdorp  
 Locatie (X,Y) 47324, 389402  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



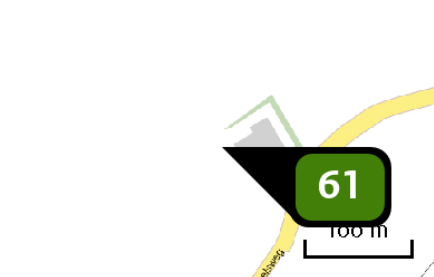
Naam **Baarsdorp**  
 Locatie (X,Y) **47374, 389411**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



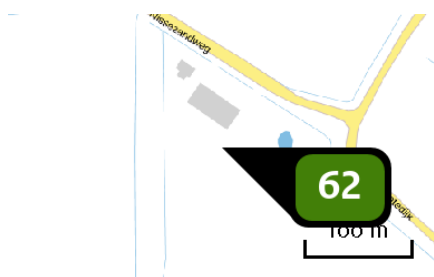
Naam **Noordhoekweg**  
 Locatie (X,Y) **47649, 389332**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



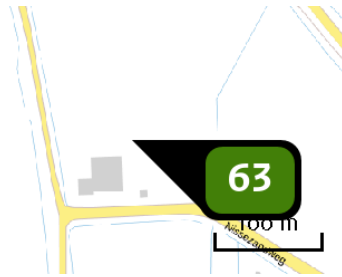
Naam **Noordweg**  
 Locatie (X,Y) **48546, 388598**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



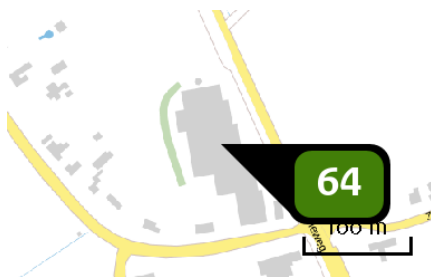
Naam **Bimmelsweg**  
 Locatie (X,Y) **47276, 388503**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



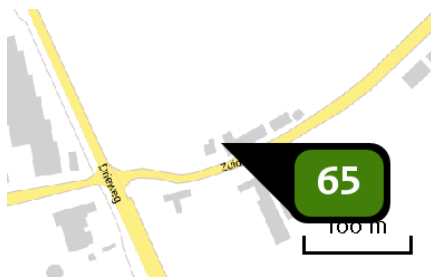
Naam **Nissezandweg**  
 Locatie (X,Y) **47133, 387080**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



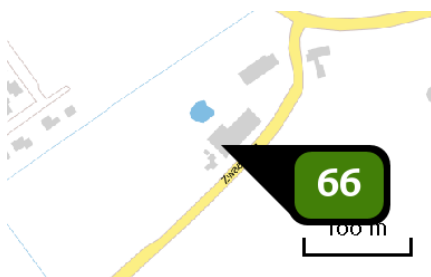
Naam **Nissezandweg**  
 Locatie (X,Y) **46978, 387284**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



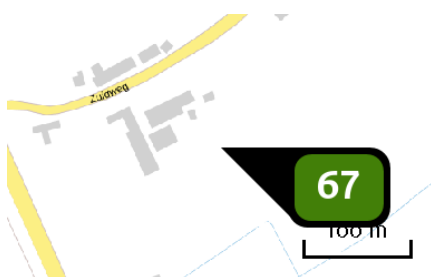
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **48597, 386109**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



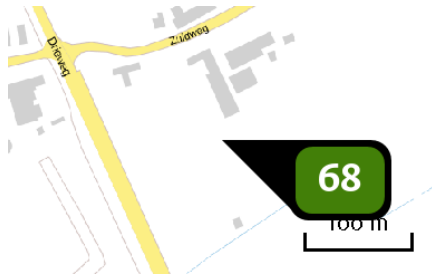
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **48788, 386065**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



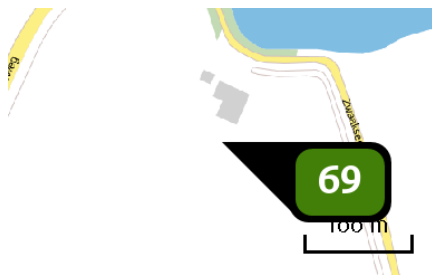
Naam **Zwaakweg**  
 Locatie (X,Y) **48434, 385897**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



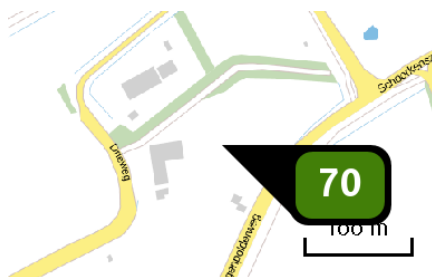
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **48911, 385997**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



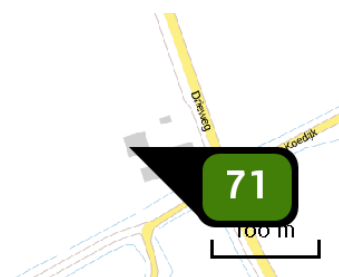
Naam **Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **48837, 385950**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



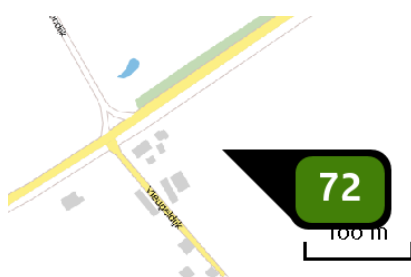
Naam **Zwaaksedijk**  
 Locatie (X,Y) **49186, 384866**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



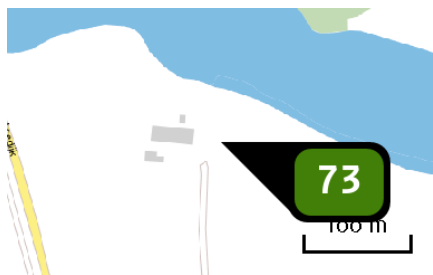
Naam **Lageweg**  
 Locatie (X,Y) **48960, 385010**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



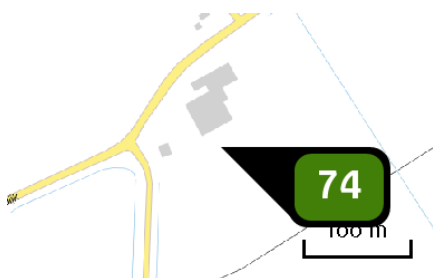
Naam **Drieweg**  
 Locatie (X,Y) **48904, 385279**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



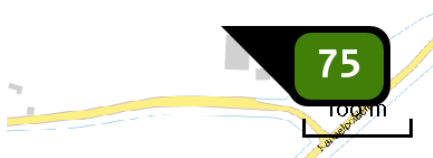
Naam **Schoorkensandweg**  
 Locatie (X,Y) **49562, 385256**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



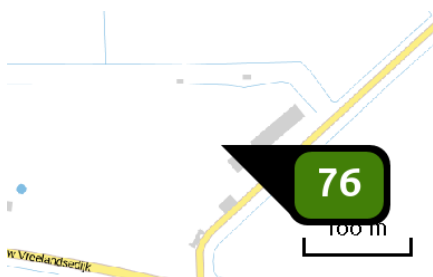
Naam **Zwaaksedijk**  
 Locatie (X,Y) **49512, 384866**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



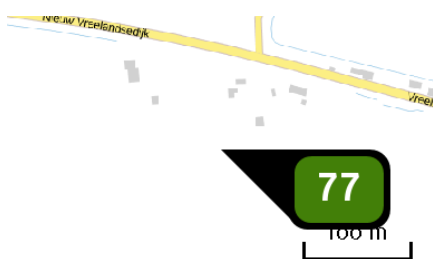
Naam **Siguitsedijk**  
 Locatie (X,Y) **49553, 382959**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



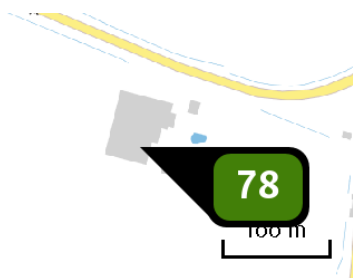
Naam **Kaneelpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **49611, 384227**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



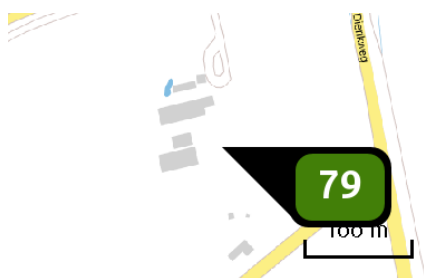
Naam **Kaneelpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **49499, 383998**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



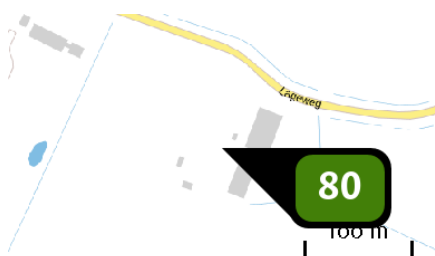
Naam **Nieuw Vreelandsedijk**  
 Locatie (X,Y) **49444, 383776**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



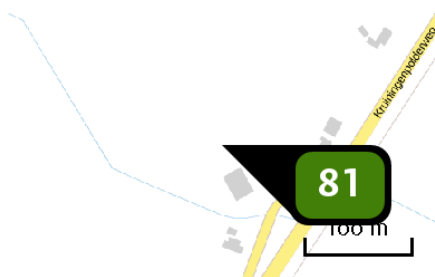
Naam **Stelsedijk**  
 Locatie (X,Y) **48928, 383826**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



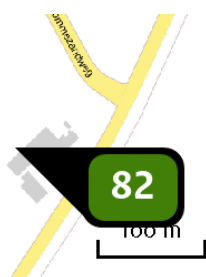
Naam **Nissestelle**  
 Locatie (X,Y) **48406, 383853**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



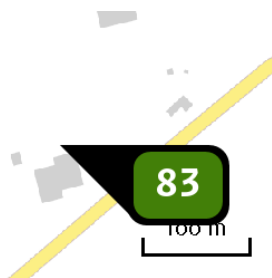
Naam **Lageweg**  
 Locatie (X,Y) **48029, 384583**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



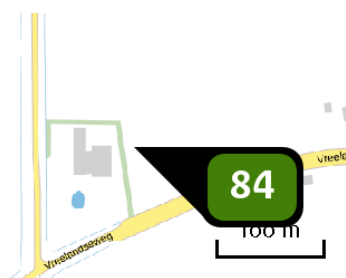
Naam **Kruijningpolderweg**  
 Locatie (X,Y) **48530, 384319**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



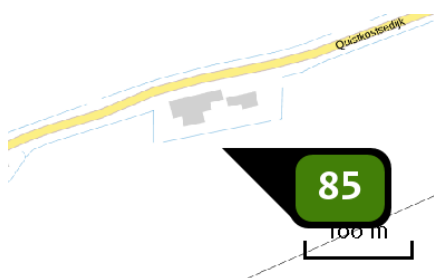
Naam **Kruijningpolderweg**  
 Locatie (X,Y) **48732, 384561**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



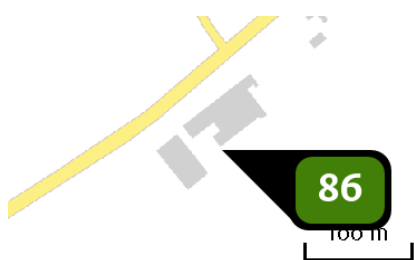
Naam **Nissestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **48312, 383720**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



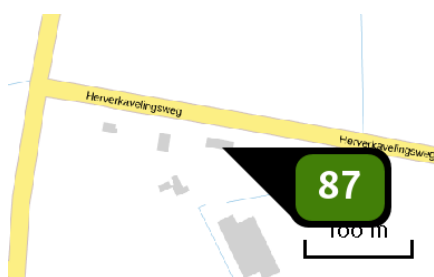
Naam **Stelsedijk**  
 Locatie (X,Y) **49209, 383243**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Quistkostsedijk**  
 Locatie (X,Y) **48673, 382585**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

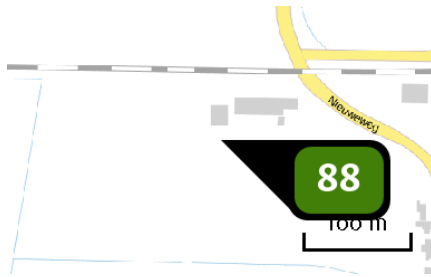


Naam **Nissestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **48075, 383339**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

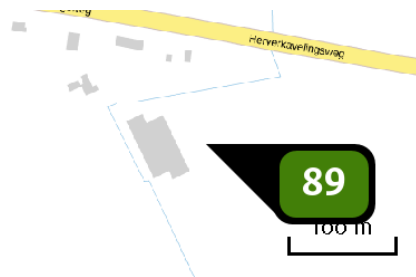


Naam **Herverkavelingsweg**  
 Locatie (X,Y) **49762, 382119**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

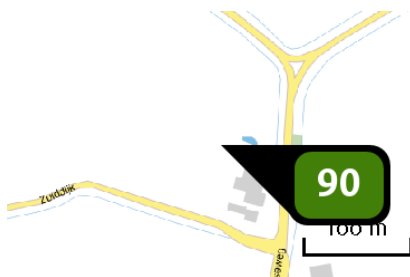




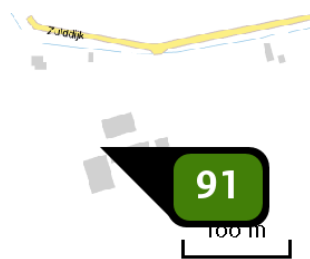
Naam **Nieuweweg**  
 Locatie (X,Y) **50111, 381664**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



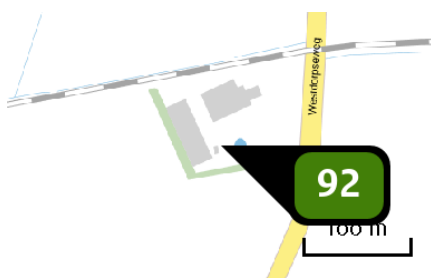
Naam **Herverkavelingsweg**  
 Locatie (X,Y) **49832, 382028**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



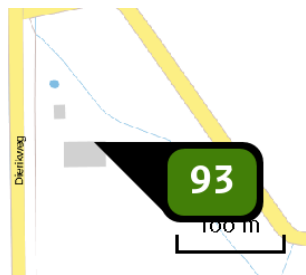
Naam **Westdorpseweg**  
 Locatie (X,Y) **49564, 382451**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



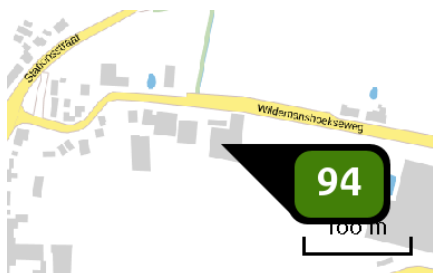
Naam **Zuiddijk**  
 Locatie (X,Y) **49186, 382275**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



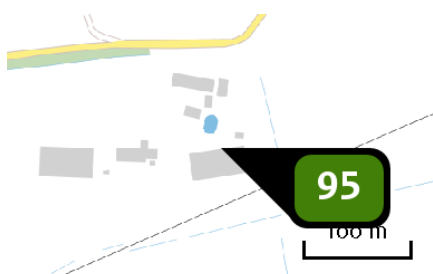
Naam **Westdorpseweg**  
 Locatie (X,Y) **49470, 381638**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



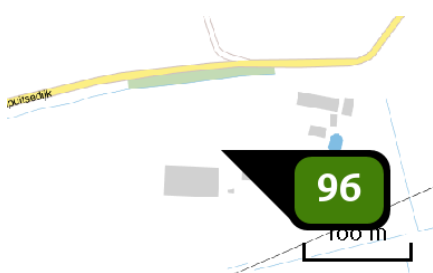
Naam **Dierikweg**  
 Locatie (X,Y) **48521, 381862**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



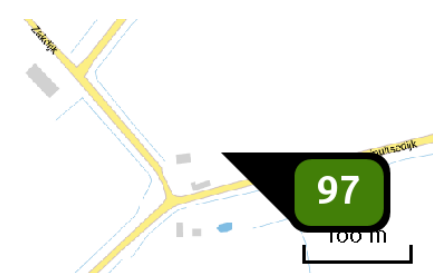
Naam **Wildemanshoekseweg**  
 Locatie (X,Y) **48431, 381313**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



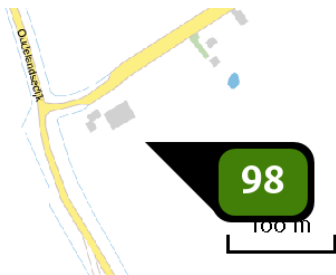
Naam **Kruipuitsedijk**  
 Locatie (X,Y) **48229, 382312**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



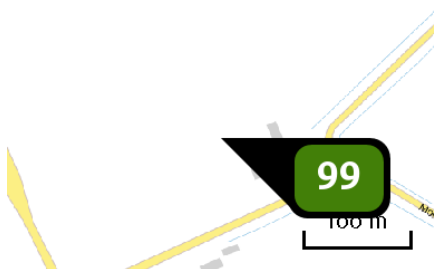
Naam **Kruipuitsedijk**  
 Locatie (X,Y) **48112, 382328**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



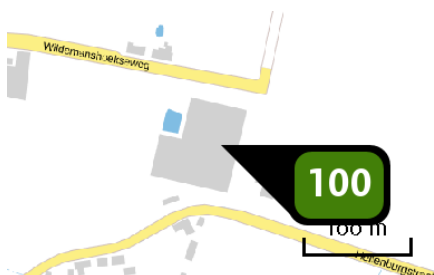
Naam **Kruipuitsedijk**  
 Locatie (X,Y) **47771, 382373**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



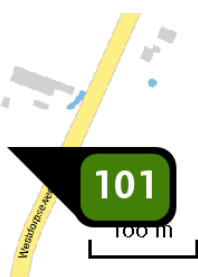
Naam **Nissestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **47619, 383041**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



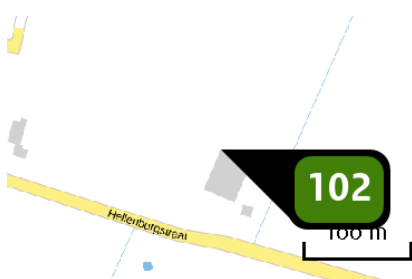
Naam **Kruiputsedijk**  
 Locatie (X,Y) **47443, 382150**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



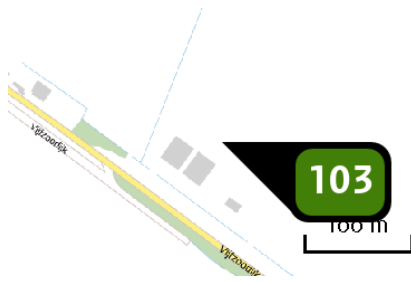
Naam **Hellenburgstraat**  
 Locatie (X,Y) **48631, 381254**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



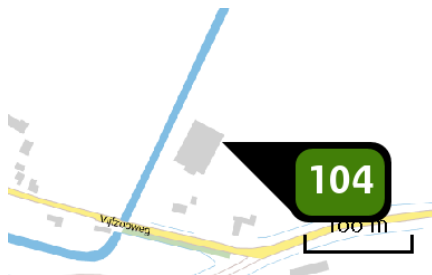
Naam **Westdorpseweg**  
 Locatie (X,Y) **49352, 381269**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



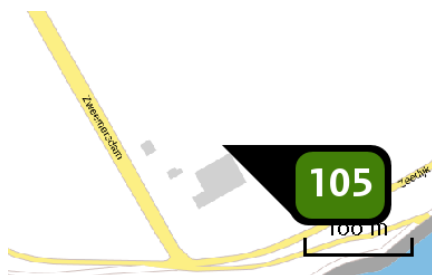
Naam **Hellenburgstraat**  
 Locatie (X,Y) **48862, 381212**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



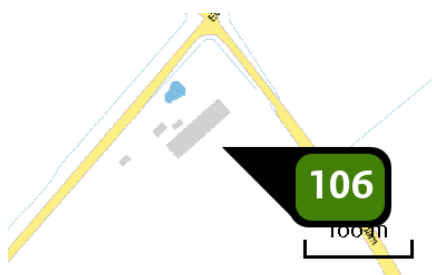
Naam **Vijfzoodijk**  
 Locatie (X,Y) **48773, 380302**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



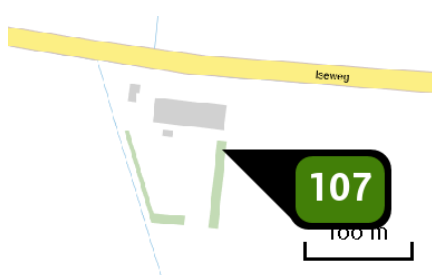
Naam **Vijfzooweg**  
 Locatie (X,Y) **48624, 380679**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



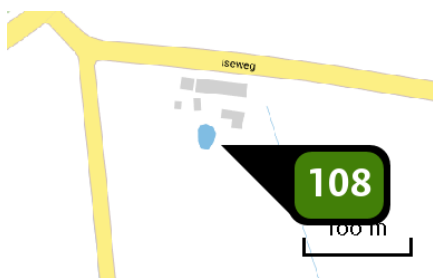
Naam **Zweemersdam**  
 Locatie (X,Y) **48525, 379277**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



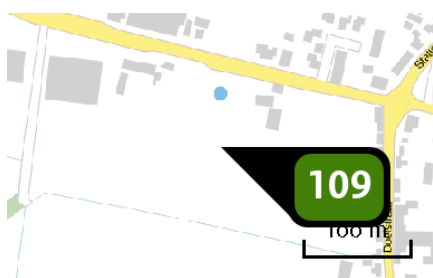
Naam **Everingse Binnendijk**  
 Locatie (X,Y) **48016, 379829**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



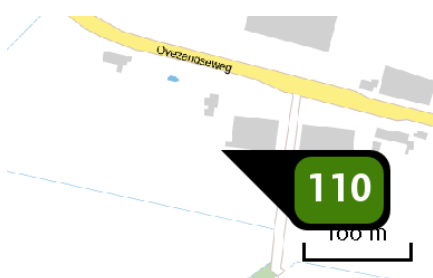
Naam **Iseweg**  
 Locatie (X,Y) **47646, 379936**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



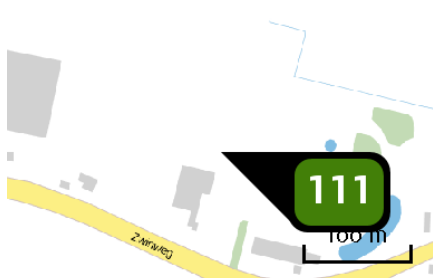
Naam Iseweg  
 Locatie (X,Y) 47268, 379988  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



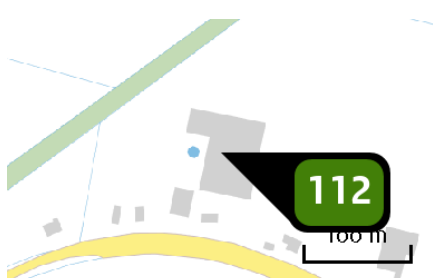
Naam Ovezandseweg  
 Locatie (X,Y) 48067, 381298  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



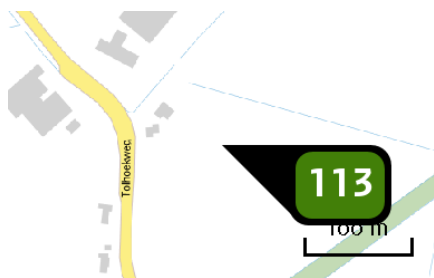
Naam Ovezandseweg  
 Locatie (X,Y) 47831, 381359  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



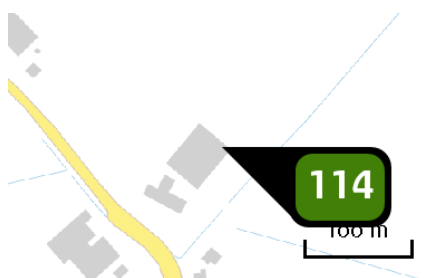
Naam Zwinweg  
 Locatie (X,Y) 47915, 380956  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



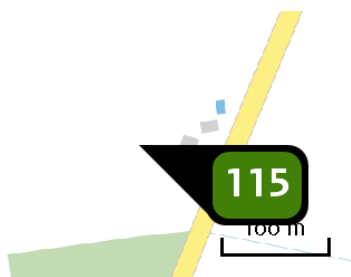
Naam Zwinweg  
 Locatie (X,Y) 47724, 381013  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



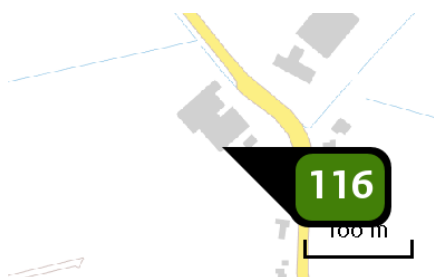
Naam Tolhoekweg  
 Locatie (X,Y) 47403, 381084  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



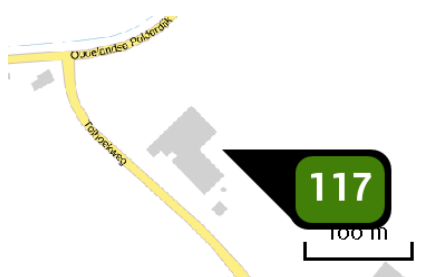
Naam Tolhoekweg  
 Locatie (X,Y) 47359, 381218  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



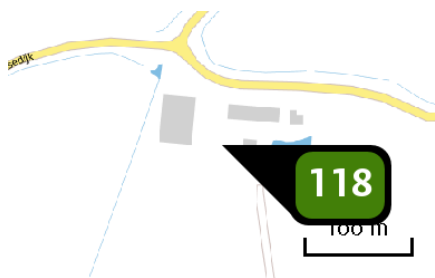
Naam Zwinweg  
 Locatie (X,Y) 47121, 380344  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



Naam Tolhoekweg  
 Locatie (X,Y) 47238, 381097  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



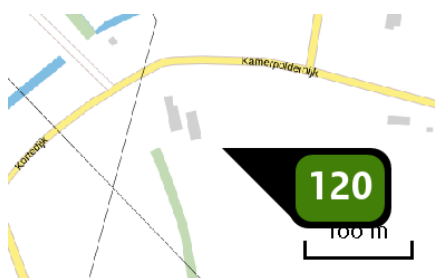
Naam Tolhoekweg  
 Locatie (X,Y) 47185, 381345  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



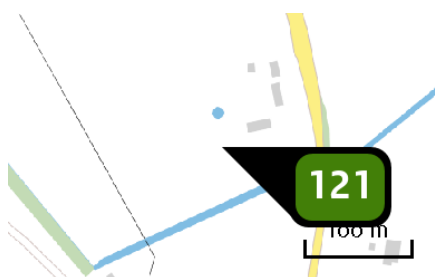
Naam **Oudelandse Polderdijk**  
 Locatie (X,Y) **46686, 381383**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



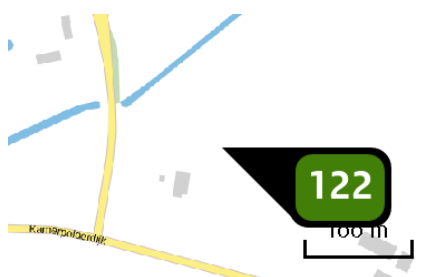
Naam **Kamerpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **46460, 381675**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



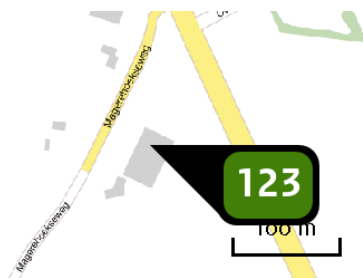
Naam **Kamerpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **46124, 382110**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



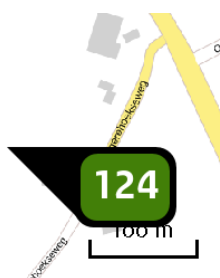
Naam **Plataanweg**  
 Locatie (X,Y) **46126, 382331**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



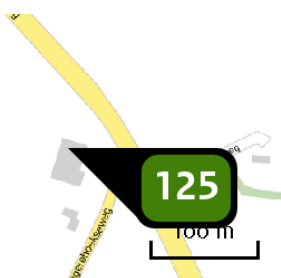
Naam **Kamerpolderdijk**  
 Locatie (X,Y) **46322, 382267**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



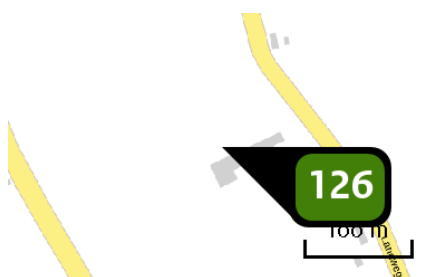
Naam **Ovezandseweg**  
 Locatie (X,Y) **47077, 382286**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



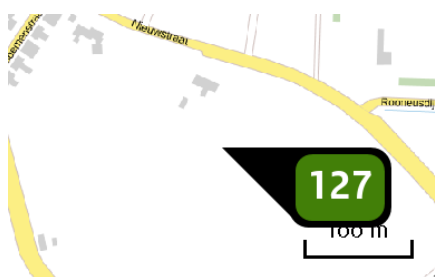
Naam **Ovezandseweg**  
 Locatie (X,Y) **46946, 382317**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Ovezandseweg**  
 Locatie (X,Y) **47037, 382435**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

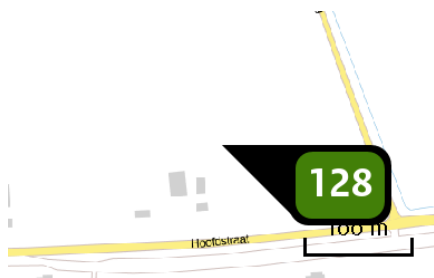


Naam **Landweg**  
 Locatie (X,Y) **46179, 382845**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

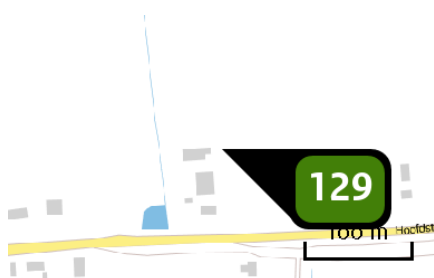


Naam **Nieuwstraat**  
 Locatie (X,Y) **46395, 383032**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

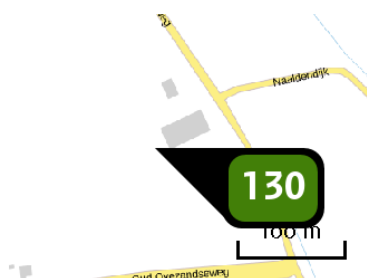




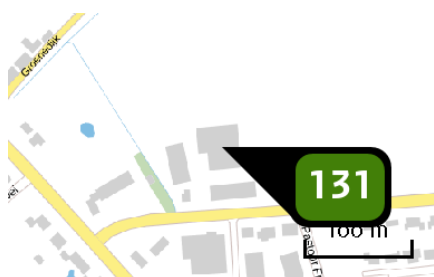
Naam **Hoofdstraat**  
 Locatie (X,Y) **46780, 383474**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



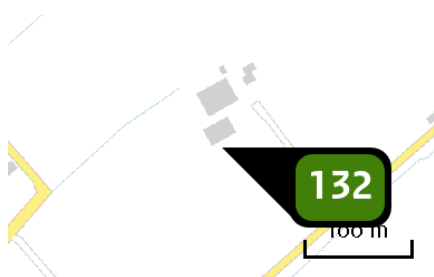
Naam **Hoofdstraat**  
 Locatie (X,Y) **46589, 383458**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Vrouwepolderseweg**  
 Locatie (X,Y) **46696, 383818**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



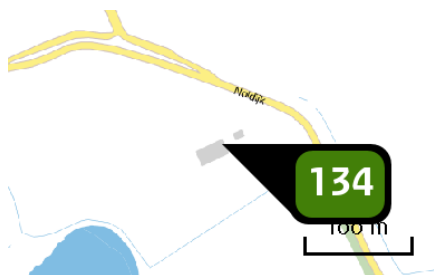
Naam **Oud Ovezandseweg**  
 Locatie (X,Y) **45995, 383703**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



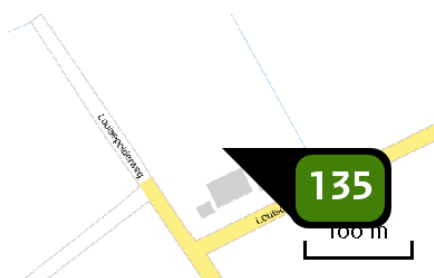
Naam **Groenedijk**  
 Locatie (X,Y) **45983, 384097**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Noldijk**  
 Locatie (X,Y) **46480, 384517**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



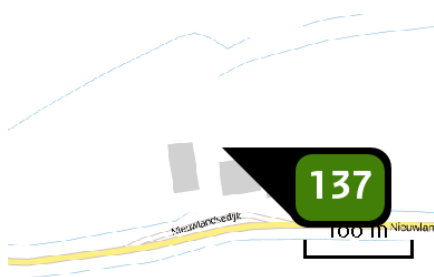
Naam **Noldijk**  
 Locatie (X,Y) **46177, 384477**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



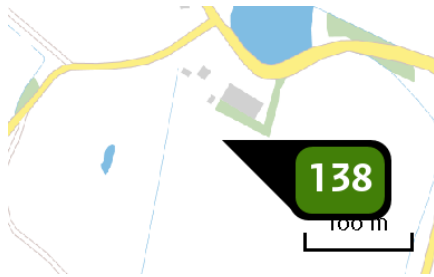
Naam **Louispolderweg**  
 Locatie (X,Y) **45539, 384827**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



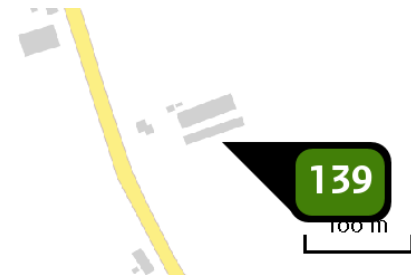
Naam **Nieuwkamersedijk**  
 Locatie (X,Y) **45471, 385641**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



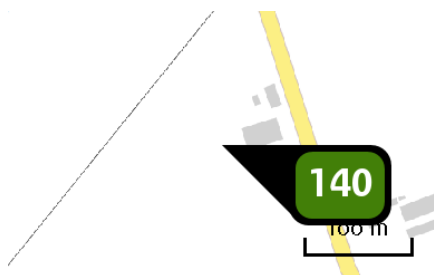
Naam **Nieuwlandsedijk**  
 Locatie (X,Y) **45996, 385578**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



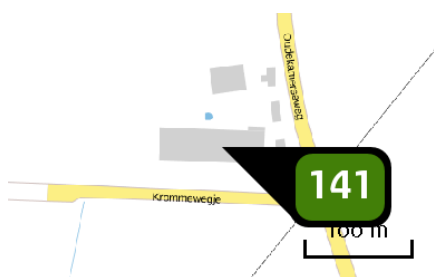
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46467, 385950**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



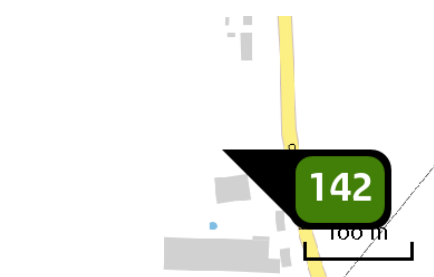
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46333, 386510**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



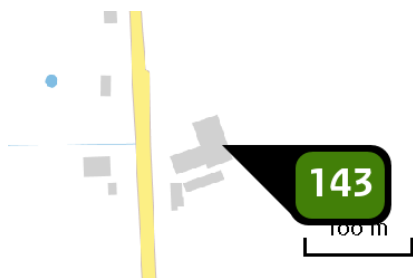
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46125, 386594**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



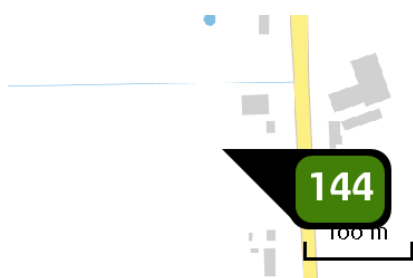
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46060, 386804**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



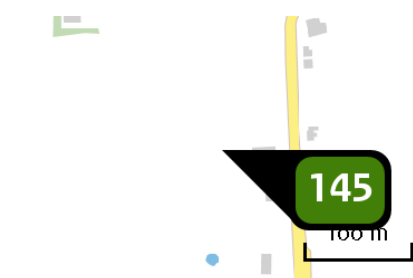
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46056, 386904**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



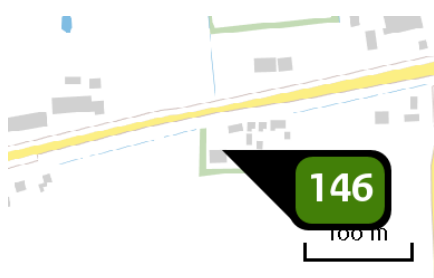
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46182, 387167**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



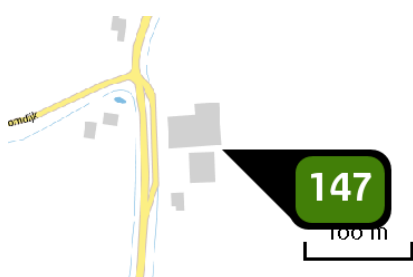
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46034, 387105**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



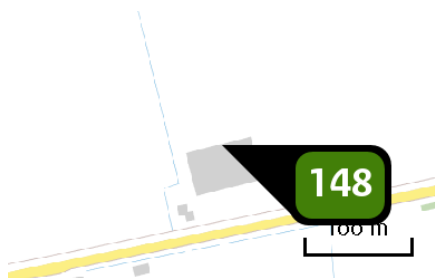
Naam **Oudekamerseweg**  
 Locatie (X,Y) **46032, 387328**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



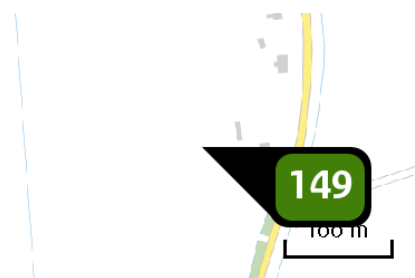
Naam **Heinkenszandseweg**  
 Locatie (X,Y) **45896, 387458**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



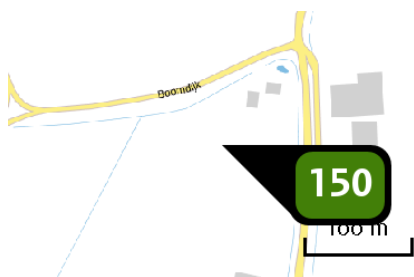
Naam **Oude Zanddijk**  
 Locatie (X,Y) **45205, 386523**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



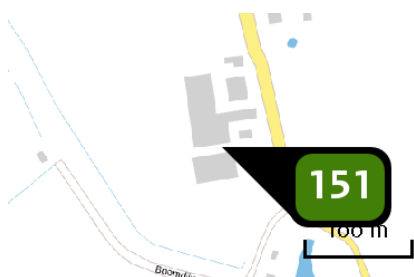
Naam **Heinkenszandseweg**  
 Locatie (X,Y) **44919, 387380**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



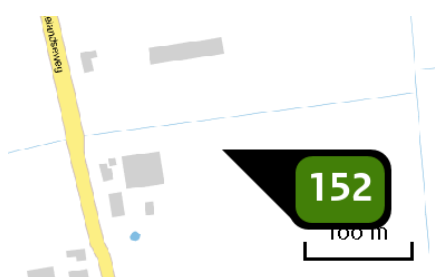
Naam **Oude Zanddijk**  
 Locatie (X,Y) **45196, 387153**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



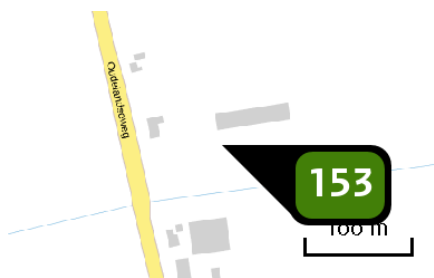
Naam **Boomdijk**  
 Locatie (X,Y) **45053, 386499**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



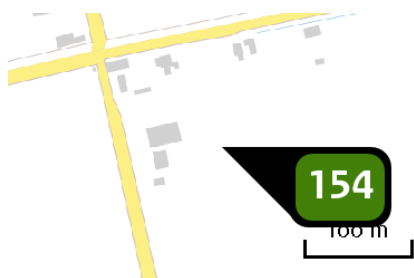
Naam **Oudelandseweg**  
 Locatie (X,Y) **44719, 386677**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



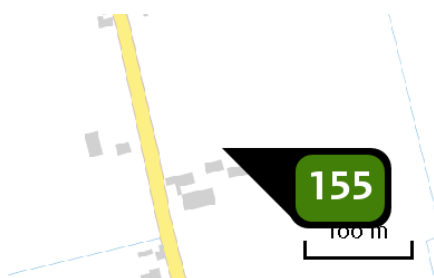
Naam **Oudelandseweg**  
 Locatie (X,Y) **44866, 386855**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



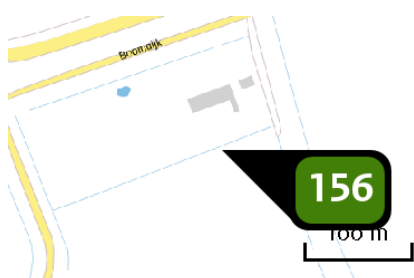
Naam Oudelandseweg  
 Locatie (X,Y) 44804, 386921  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



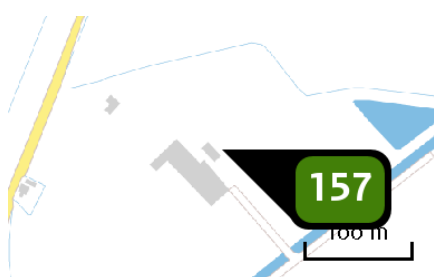
Naam Oudelandseweg  
 Locatie (X,Y) 44759, 387157  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



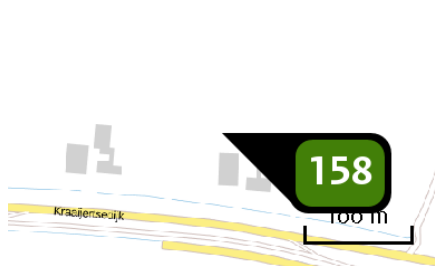
Naam Oudelandseweg  
 Locatie (X,Y) 44674, 387426  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



Naam Heinkenszandseweg  
 Locatie (X,Y) 44339, 387010  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



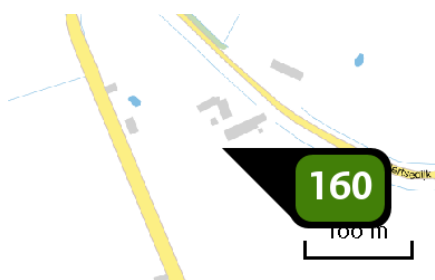
Naam Slake  
 Locatie (X,Y) 44816, 384834  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Diervverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



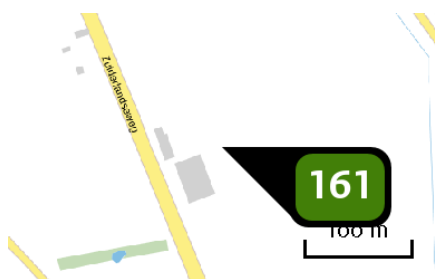
Naam **Kraaijertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **44379, 384827**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



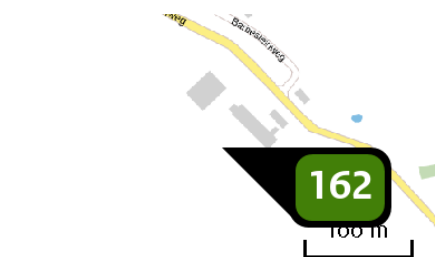
Naam **Kraaijertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **44251, 384862**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



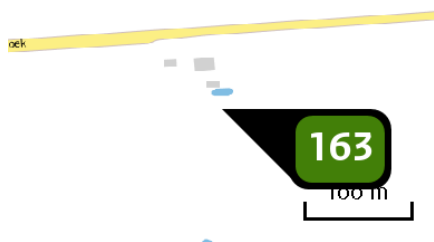
Naam **Vlaandertsedijk**  
 Locatie (X,Y) **44802, 386098**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



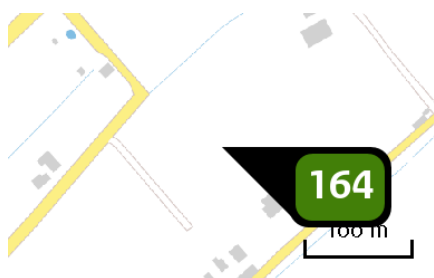
Naam **Zuiderlandseweg**  
 Locatie (X,Y) **44876, 385870**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



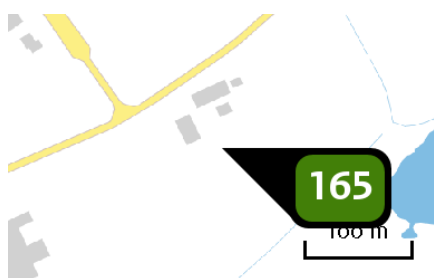
Naam **Barbesteinweg**  
 Locatie (X,Y) **44538, 385784**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Vroonhoek**  
 Locatie (X,Y) **44083, 385228**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



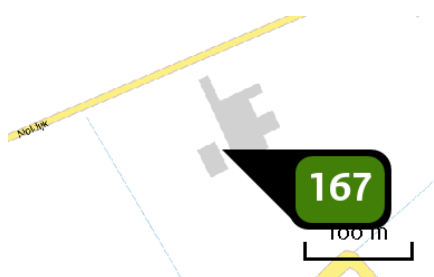
Naam **Groenedijk**  
 Locatie (X,Y) **45892, 384006**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Noldijk**  
 Locatie (X,Y) **45830, 384370**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

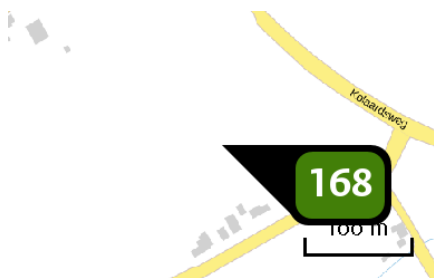


Naam **Louispolderweg**  
 Locatie (X,Y) **45596, 384490**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

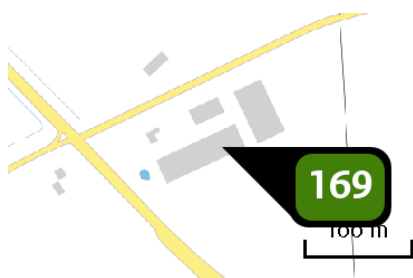


Naam **Noldijk**  
 Locatie (X,Y) **45615, 384249**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

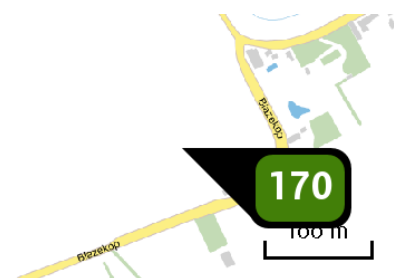




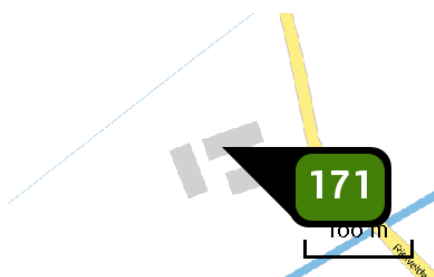
Naam **Molenweg**  
 Locatie (X,Y) **45161, 383925**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



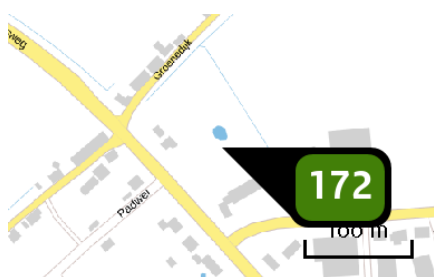
Naam **Kolaardsweg**  
 Locatie (X,Y) **45253, 384123**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



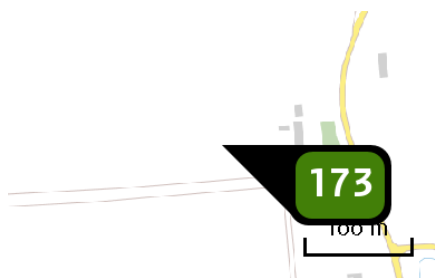
Naam **Blazekop**  
 Locatie (X,Y) **44763, 383909**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



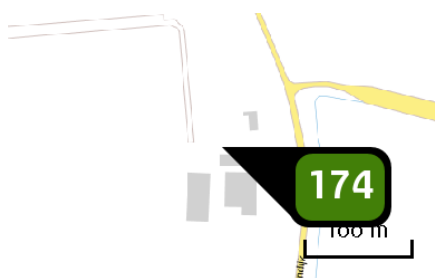
Naam **Rietveldweg**  
 Locatie (X,Y) **43987, 384332**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



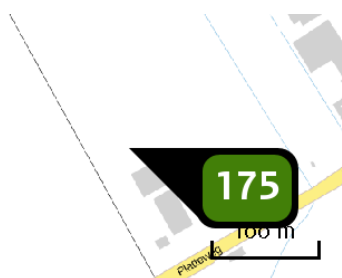
Naam **Oud Ovezandseweg**  
 Locatie (X,Y) **45871, 383706**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



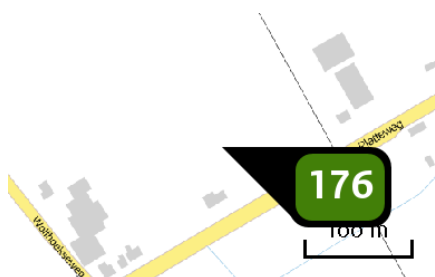
Naam **Baandijk**  
 Locatie (X,Y) **44138, 383668**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



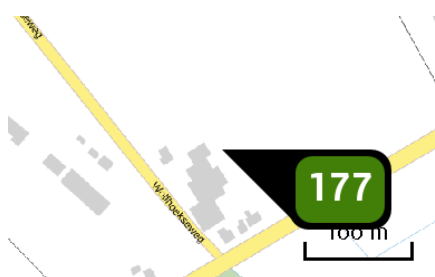
Naam **Baandijk**  
 Locatie (X,Y) **44235, 383515**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



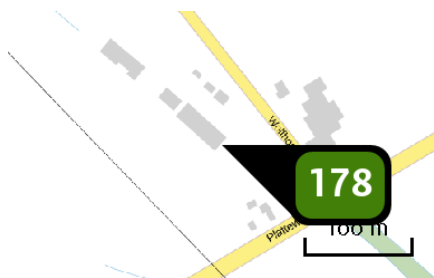
Naam **Platteweg**  
 Locatie (X,Y) **45582, 383173**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



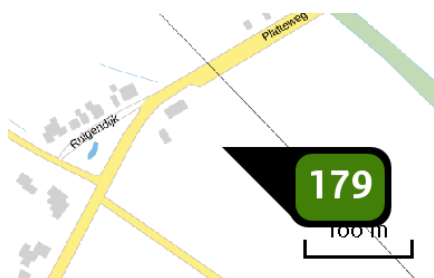
Naam **Platteweg**  
 Locatie (X,Y) **45500, 383057**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



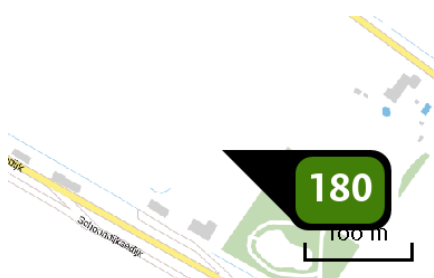
Naam **Wolfhoekseweg**  
 Locatie (X,Y) **45388, 383023**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



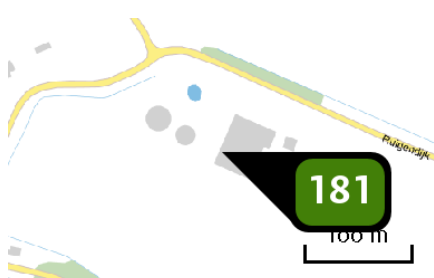
Naam Platteweg  
 Locatie (X,Y) 45280, 382966  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



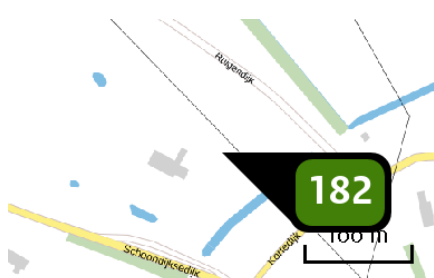
Naam Platteweg  
 Locatie (X,Y) 45284, 382777  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



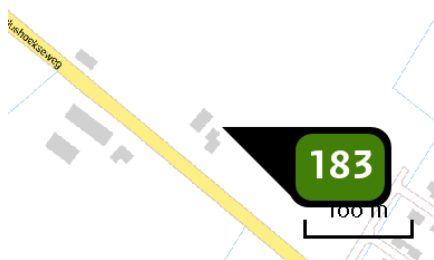
Naam Schoondijksedijk  
 Locatie (X,Y) 44774, 382798  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



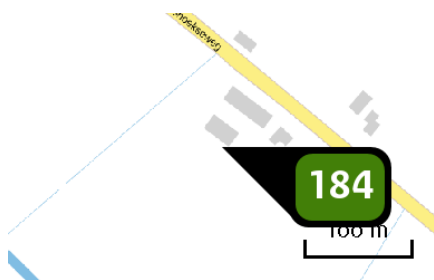
Naam Ruigendijk  
 Locatie (X,Y) 44386, 383121  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



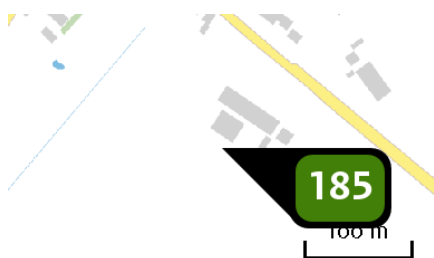
Naam Schoondijksedijk  
 Locatie (X,Y) 45888, 382195  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



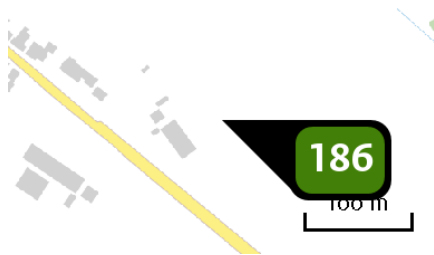
Naam Paulushoekseweg  
 Locatie (X,Y) 44579, 382418  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



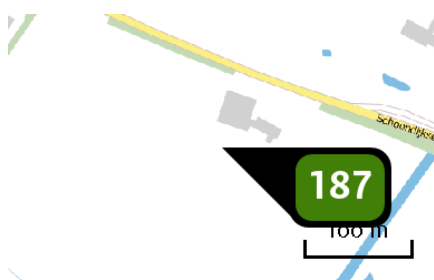
Naam Paulushoekseweg  
 Locatie (X,Y) 44430, 382383  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



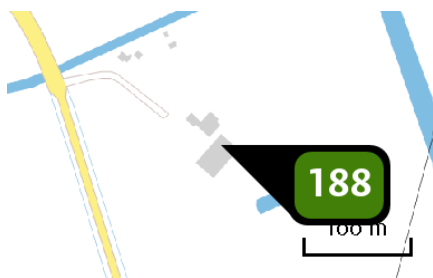
Naam van Tilburghstraat  
 Locatie (X,Y) 44963, 381904  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



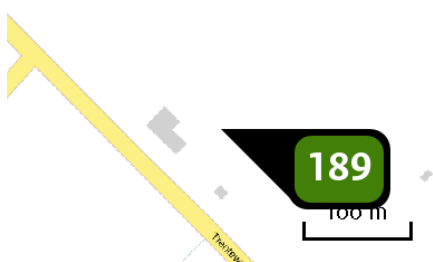
Naam van Tilburghstraat  
 Locatie (X,Y) 45146, 381984  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



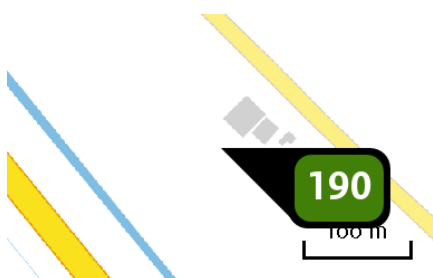
Naam Schoondijksedijk  
 Locatie (X,Y) 45652, 382077  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



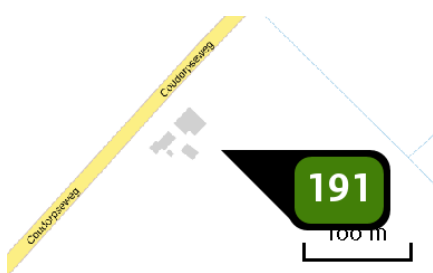
Naam van Tilburghstraat  
 Locatie (X,Y) 45667, 381468  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



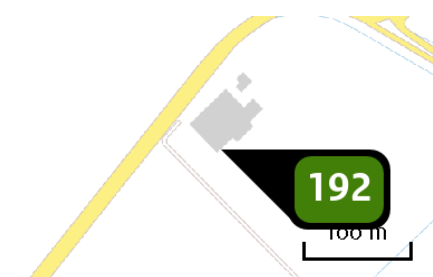
Naam Trenteweg  
 Locatie (X,Y) 45101, 379893  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



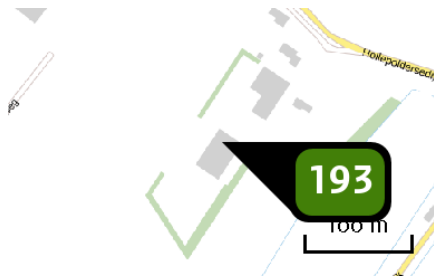
Naam Trenteweg  
 Locatie (X,Y) 43572, 381172  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



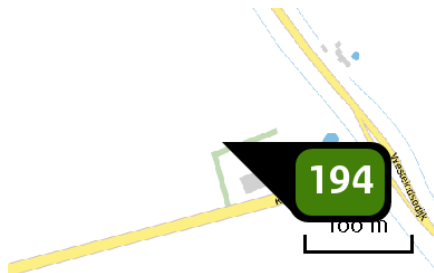
Naam Coudorpseweg  
 Locatie (X,Y) 44041, 381243  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



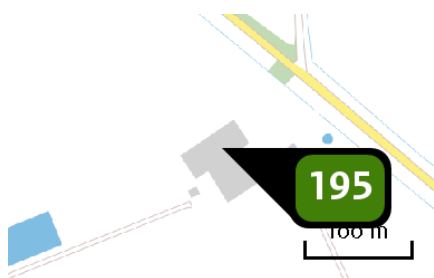
Naam Coudorpseweg  
 Locatie (X,Y) 44278, 381553  
 Uitstoothoogte 5,0 m  
 Warmteinhoud 0,000 MW  
 Temporele variatie Dierverblijven  
 NH<sub>3</sub> 3.820,00 kg/j



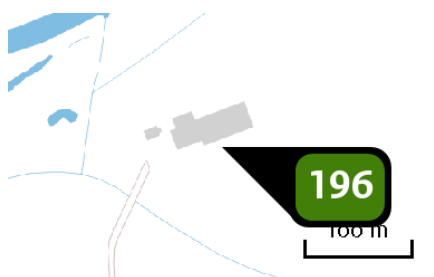
Naam **Hollepoldersedijk**  
 Locatie (X,Y) **43939, 383068**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



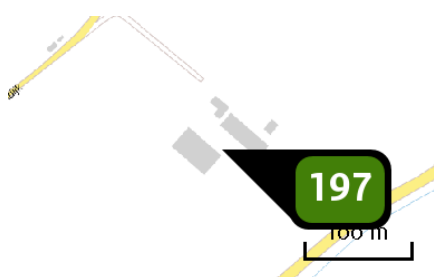
Naam **Korte Zuidweg**  
 Locatie (X,Y) **43236, 382604**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



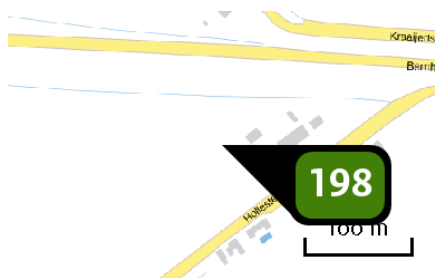
Naam **Westeindsedijk**  
 Locatie (X,Y) **42637, 383137**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



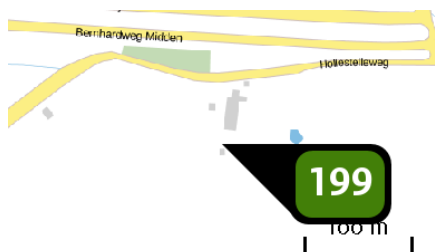
Naam **Hollepoldersedijk**  
 Locatie (X,Y) **43023, 383393**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



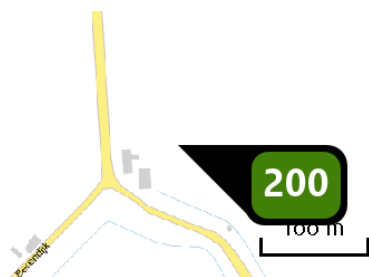
Naam **Hollestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **42924, 384527**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



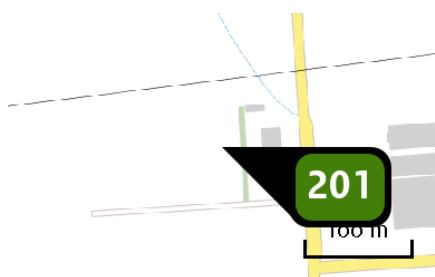
Naam **Hollestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **43247, 384688**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



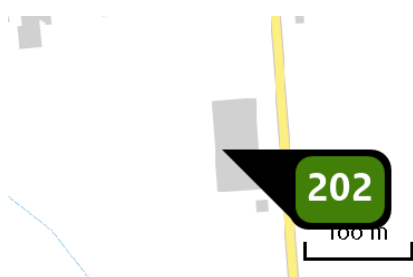
Naam **Hollestelleweg**  
 Locatie (X,Y) **43556, 384658**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



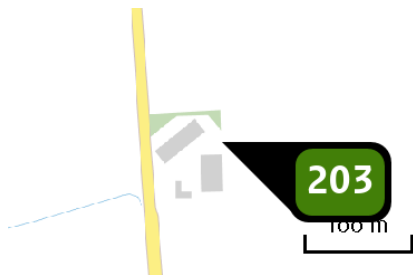
Naam **West Langeweg**  
 Locatie (X,Y) **43188, 384993**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



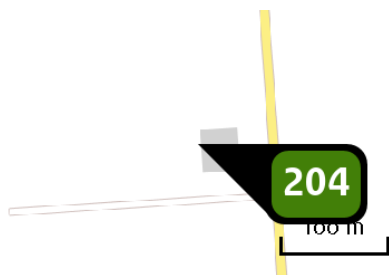
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43627, 385389**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



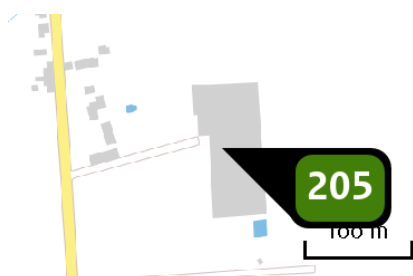
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43617, 385838**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



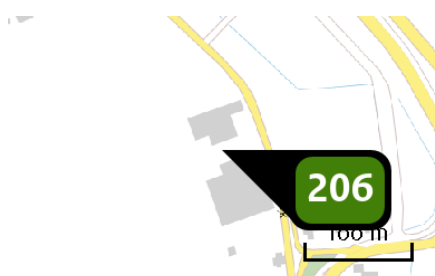
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43719, 386268**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43553, 386634**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Nassauweg**  
 Locatie (X,Y) **43170, 386528**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

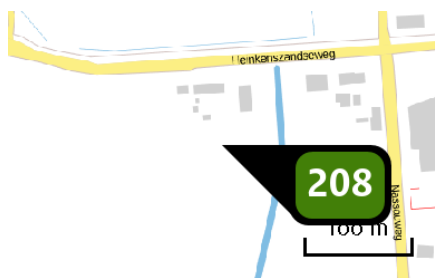


Naam **Molendijk**  
 Locatie (X,Y) **42351, 387087**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

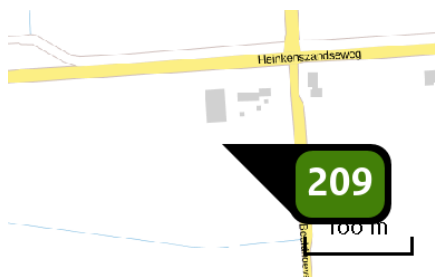


Naam **Heinkenszandseweg**  
 Locatie (X,Y) **42937, 386992**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

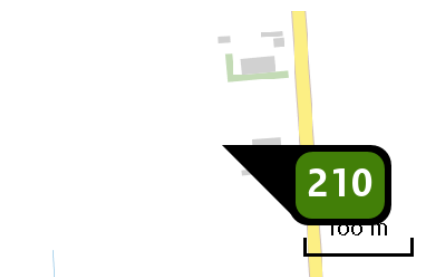




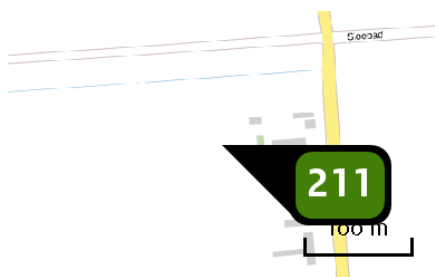
Naam **Heinkenszandseweg**  
 Locatie (X,Y) **42835, 386938**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



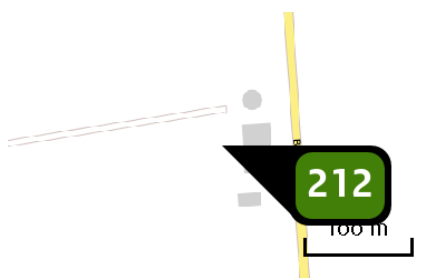
Naam **Heinkenszandseweg**  
 Locatie (X,Y) **43528, 386985**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



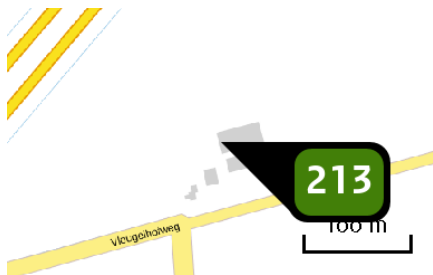
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43505, 387222**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



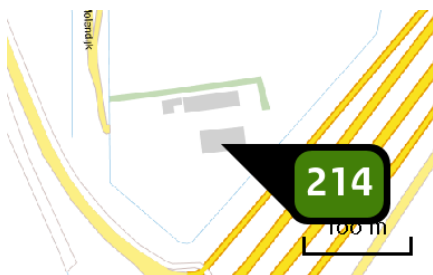
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43476, 387298**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



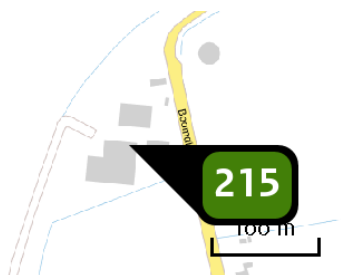
Naam **Beeldhoeveweg**  
 Locatie (X,Y) **43478, 387765**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Diervverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



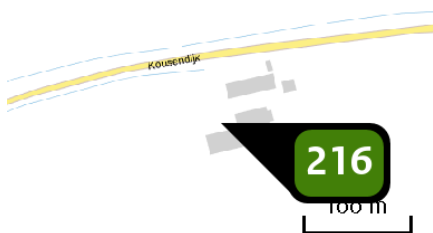
Naam **Vleugelhofweg**  
 Locatie (X,Y) **42963, 388122**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



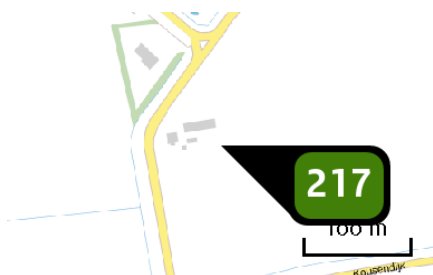
Naam **Molendijk**  
 Locatie (X,Y) **42211, 387646**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



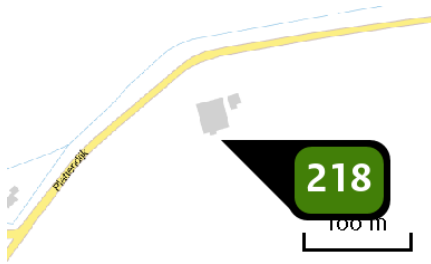
Naam **Oudelandseweg**  
 Locatie (X,Y) **44397, 388117**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



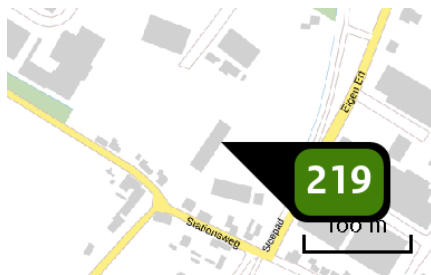
Naam **Kousendijk**  
 Locatie (X,Y) **44742, 388257**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



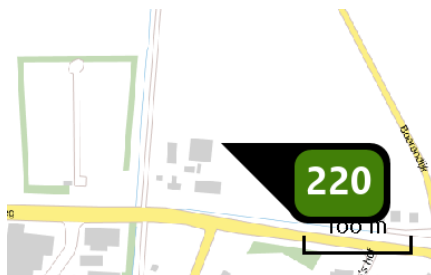
Naam **Plattendijk**  
 Locatie (X,Y) **44550, 388430**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



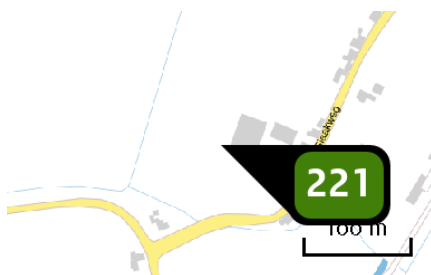
Naam **Plattendijk**  
 Locatie (X,Y) **44732, 388620**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



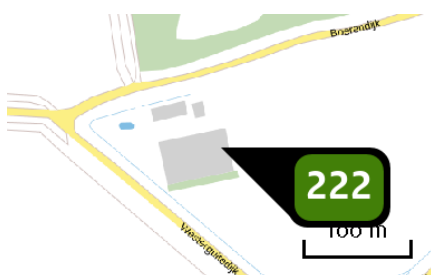
Naam **Eigen Erf**  
 Locatie (X,Y) **45360, 388658**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



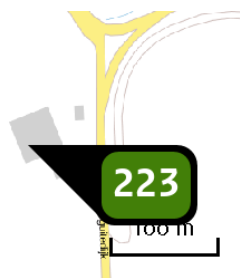
Naam **Noordlandseweg**  
 Locatie (X,Y) **45555, 388946**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



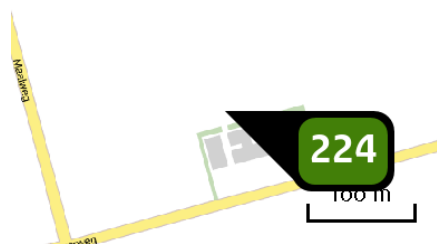
Naam **Slaakweg**  
 Locatie (X,Y) **45077, 388399**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



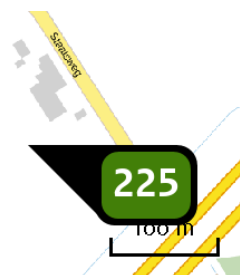
Naam **Boerendijk**  
 Locatie (X,Y) **44413, 388730**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Westerguitedijk**  
 Locatie (X,Y) **43830, 388638**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

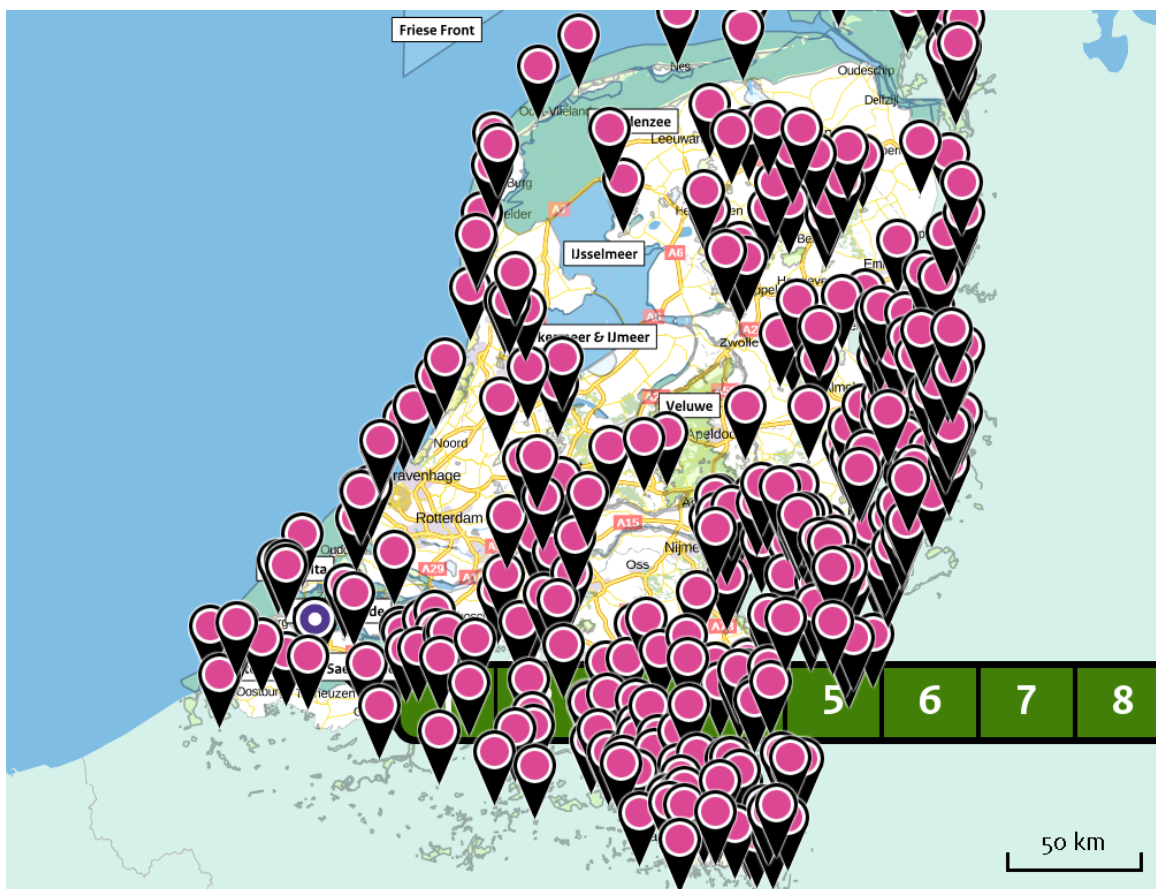


Naam **Roverweg**  
 Locatie (X,Y) **42544, 389130**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**



Naam **Staalsweg**  
 Locatie (X,Y) **43478, 389242**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 Temporele variatie **Dierverblijven**  
 NH<sub>3</sub> **3.820,00 kg/j**

Deposities  
natuur-  
gebieden



 Hoogste projectbijdrage (Westerschelde & Saeftinghe)

 Hoogste projectbijdrage per natuurgebied

-  Habitatrichtlijn
-  Vogelrichtlijn
-  Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn

Depositie PAS-  
gebieden

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Westerschelde & Saeftinghe	372,30	●	63,25	✗
Oosterschelde	89,60	●	39,93	✗
Grevelingen	26,87	●	26,87	✗
Kop van Schouwen	24,80	●	24,80	✗
Manteling van Walcheren	21,10	●	21,10	✗
Krammer-Volkerak	18,86	●	18,84	✗
Brabantse Wal	17,79	●	17,79	✗
Duinen Goeree & Kwade Hoek	15,83	●	15,83	✗
Voornes Duin	14,69	●	14,69	✗
Zwin & Kievittepolder	13,05	●	10,39	✗
Solleveld & Kapittelduinen	8,46	●	8,46	✗
Ulvenhoutse Bos	6,22	●	6,22	✗
Westduinpark & Wapendal	5,41	●	5,41	✗
Langstraat	4,62	●	4,62	✓
Meijndel & Berkheide	4,59	●	4,59	✓
Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	4,09	●	4,09	✓
Biesbosch	3,95	●	3,91	✓
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	3,85	●	3,85	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Regte Heide & Riels Laag	3,79	●	3,79	✘
Kampina & Oisterwijkse Vennen	3,42	●	3,42	✔
Uiterwaarden Lek	3,15	●	2,81	✔
Kempenland-West	3,08	●	3,08	✔
Coepelduynen	2,98	●	2,98	✔
Kennemerland-Zuid	2,95	●	2,95	✔
Oostelijke Vechtplassen	2,82	●	2,82	✔
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	2,81	●	2,81	✔
Zouweboezem	2,79	●	2,66	✔
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	2,76	●	2,76	✔
Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	2,76	●	2,76	✔
Noordhollands Duinreservaat	2,50	●	2,50	✔
Naardermeer	2,47	●	2,47	✔
Kolland & Overlangbroek	2,29	●	2,29	✔
Rijntakken	2,23	●	2,23	✘
Schoorlse Duinen	2,09	●	2,09	✔
Veluwe	2,06	●	2,06	✘
Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux	1,97	●	1,97	✔

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Botshol	1,80	●	1,80	✓
Polder Westzaan	1,77	●	1,77	✓
Binnenveld	1,70	●	1,70	✓
Strabrechtse Heide & Beuven	1,68	●	1,68	✓
Zwanenwater & Pettemerduinen	1,65	●	1,65	✓
Duinen Den Helder-Callantsog	1,54	●	1,54	✓
Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	1,50	●	1,50	✓
Sint Jansberg	1,47	●	1,47	✓
Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	1,42	●	1,35	✓
Duinen en Lage Land Texel	1,40	●	1,40	✗
Maasduinen	1,38	●	1,38	✗
Boschhuizerbergen	1,36	●	1,36	✓
Zeldersche Driessen	1,30	●	1,30	✓
Deurnsche Peel & Mariapeel	1,29	●	1,29	✓
De Bruuk	1,24	●	1,24	✓
Landgoederen Brummen	1,21	●	1,21	✓
Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1,19	●	1,19	✗
Groote Peel	1,17	●	1,17	✓
Omschakeling				



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Oeffelster Meent	1,11	●	1,11	✘
Leudal	1,10	●	1,10	✔
Roerdal	1,06	●	0,96	✔
Sarsven en De Banen	1,05	●	1,05	✔
Sallandse Heuvelrug	1,02	●	1,02	✔
Boetelerveld	1,01	●	1,01	✔
Meinweg	1,01	●	>1,00	✔
Waddenzee	1,00	●	1,00	✔
Swalmdal	0,98	●	0,98	✔
Duinen Vlieland	0,93	●	0,93	✔
Eilandspolder	0,93	●	0,93	✔
Bunder- en Elslooërbos	0,91	●	0,91	✔
Vecht- en Beneden-Reggegebied	0,91	●	0,91	✔
Geleenbeekdal	0,89	●	0,89	✘
Geuldal	0,88	●	0,88	✘
Borkeld	0,88	●	0,88	✔
Stelkampsveld	0,87	●	0,87	✔
De Wieden	0,87	●	0,87	✔
Omschakeling				

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Brunsummerheide	0,86	●	0,86	✓
Korenburgerveen	0,83	●	0,83	✓
Sint Pietersberg & Jekerdal	0,82	●	0,82	✓
Bekendelle	0,81	●	0,81	✓
Savelsbos	0,80	●	0,80	✗
Bemelerberg & Schiepersberg	0,80	●	0,80	✗
Weerribben	0,79	●	0,79	✗
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,78	●	0,78	✓
Engbertsdijkvenen	0,78	●	0,78	✓
Wierdense Veld	0,78	●	0,78	✓
Duinen Terschelling	0,77	●	0,77	✓
Holtingerveld	0,77	●	0,77	✓
Buurserzand & Haaksbergerveen	0,73	●	0,73	✓
Dwingelderveld	0,73	●	0,73	✓
Drents-Friese Wold & Leggelderveld	0,73	●	0,73	✓
Witte Veen	0,72	●	0,72	✓
Willinks Weust	0,69	●	0,69	✓
Lonnekermeer	0,67	●	0,67	✓

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Wooldse Veen	0,66	●	0,66	✓
Noorbeemden & Hoogbos	0,66	○	0,66	✓
Olde Maten & Veerslootslanden	0,65	●	0,65	✗
Mantingerzand	0,65	●	0,65	✓
Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	0,64	●	0,64	✓
Aamsveen	0,63	●	0,63	✓
Bargerveen	0,63	●	0,63	✓
Lemselermaten	0,63	●	0,63	✓
Landgoederen Oldenzaal	0,62	●	0,62	✓
Kunderberg	0,62	●	0,62	✓
Springendal & Dal van de Mosbeek	0,62	●	0,62	✓
Mantingerbos	0,61	●	0,61	✓
Rottige Meenthe & Brandemeer	0,60	●	0,60	✓
Drouwenerzand	0,57	●	0,57	✓
Bergvennen & Brecklenkampse Veld	0,57	●	0,57	✓
Wijnjeterper Schar	0,56	●	0,56	✓
Dinkelland	0,55	●	0,55	✓
Elperstroomgebied	0,54	●	0,54	✓
Omschakeling				

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Duinen Ameland	0,51	●	0,51	✓
Fochteloërveen	0,51	●	0,51	✓
Drentsche Aa-gebied	0,51	●	0,51	✓
Witterveld	0,50	●	0,50	✓
Bakkeveense Duinen	0,50	●	0,50	✗
Norgerholt	0,47	●	0,47	✓
Duinen Schiermonnikoog	0,47	●	0,47	✓
Alde Feanen	0,47	●	0,47	✗
Van Oordt's Mersken	0,45	●	0,45	✓
Lieftingsbroek	0,40	●	0,40	✗

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie per  
habitattype Westerschelde & Saeftinghe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	372,30	<input type="radio"/>	63,25	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	320,30	<input checked="" type="radio"/>	32,64	<input checked="" type="checkbox"/>
H1320 Slijkgrasvelden	316,50	<input type="radio"/>	63,25	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	166,00	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	47,54	<input checked="" type="radio"/>	33,66	<input checked="" type="checkbox"/>
H2120 Witte duinen	47,54	<input type="radio"/>	32,64	<input checked="" type="checkbox"/>
H2110 Embryonale duinen	43,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H2160 Duindoornstruwelen	32,93	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	10,96	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Oosterschelde

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	89,60	<input checked="" type="radio"/>	39,93	<input checked="" type="checkbox"/>
H1320 Slijkgrasvelden	64,91	<input checked="" type="radio"/>	25,87	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	53,75	<input checked="" type="radio"/>	25,87	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	51,97	<input type="radio"/>	15,56	<input checked="" type="checkbox"/>
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	15,80	<input checked="" type="radio"/>	15,80	<input checked="" type="checkbox"/>

## Grevelingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	26,87	●	26,87	✘
H217o Kruiwilgstruwelen	26,87	●	26,87	✘
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	26,87	●	26,87	✘
H133oB Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	21,49	●	21,49	✘
H131oA Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	17,17	●	17,17	✘
H131oB Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	16,84	●	16,84	✘

## Kop van Schouwen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180B Duinbossen (vochtig)	24,80	○	24,80	✘
H2160 Duindoornstruwelen	24,80	○	24,80	✘
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	24,80	●	24,80	✘
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	23,77	●	23,77	✘
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	23,37	●	23,37	✘
H2130C Griuze duinen (heischraal)	19,84	●	19,84	✘
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	19,83	●	19,83	✘
H9999:116 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	19,31	●	19,31	✘
H6410 Blauwgraslanden	19,20	●	19,20	✘
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	16,60	●	16,60	✘
H2150 Duinheiden met struikhei	15,75	●	15,75	✘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	13,50	○	13,50	✘
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	12,88	●	12,88	✘
H2120 Witte duinen	12,41	○	12,41	✘
H2170 Kruiwilgstruwelen	9,48	○	9,48	✘
H2110 Embryonale duinen	7,76	○	<=0,05	⊘

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	21,10	●	21,10	✗
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	21,10	●	21,10	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	19,59	●	19,59	✗
H2160 Duindoornstruwelen	18,39	○	18,39	✗
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	18,28	●	18,28	✗
H2180B Duinbossen (vochtig)	18,17	○	18,17	✗
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	15,61	●	15,61	✗
H2190A Vochtige duinvalleien (open water)	15,29	●	15,29	✗
H2120 Witte duinen	13,89	●	13,89	✗
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	10,94	○	10,94	✗
H9999:117 Habitatype onbekend/onzekeer KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B)	8,48	●	8,48	✗



## Krammer-Volkerak

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	18,86	●	18,84	✘
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	18,84	●	18,84	✘
H2160 Duindoornstruwelen	16,10	●	16,07	✘
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	15,82	○	15,82	✘
H2170 Kruiplwilgstruwelen	14,97	○	<=0,05	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	12,40	○	<=0,05	⊘

## Brabantse Wal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3160 Zure vennen	17,79	●	17,79	✘
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	16,29	●	16,29	✘
H2330 Zandverstuivingen	16,15	●	16,15	✘
H9190 Oude eikenbossen	16,13	●	16,13	✘
ZGH9190 Oude eikenbossen	16,05	●	16,05	✘
H4030 Droge heiden	15,92	●	15,92	✘
H3130 Zwakgebufferde vennen	15,21	●	15,21	✘
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	14,18	●	14,18	✘
ZGH3160 Zure vennen	12,53	●	12,53	✘
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	12,31	●	12,31	✘
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	12,16	●	12,16	✘
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	11,75	●	11,75	✘
ZGH4030 Droge heiden	11,70	●	11,70	✘

## Duinen Goeree &amp; Kwade Hoek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	15,83	●	15,83	✗
H2160 Duindoornstruwelen	15,83	●	15,83	✗
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	15,47	●	15,47	✗
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	14,89	●	14,89	✗
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	10,49	●	10,49	✗
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	10,49	●	10,49	✗
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	10,49	●	10,49	✗
H2120 Witte duinen	9,69	○	9,32	✗
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	8,83	○	8,83	✗
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	8,79	●	8,79	✗
H2130C Griuze duinen (heischraal)	8,49	●	8,49	✗
H2110 Embryonale duinen	7,28	○	6,94	✗
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	6,23	○	6,08	✓

## Voornes Duin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oB Duinbossen (vochtig)	14,69	○	14,69	✘
H218oAo Duinbossen (droog), overig	14,69	●	14,69	✘
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	14,68	●	14,68	✘
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	14,63	●	14,63	✘
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	14,62	●	14,62	✘
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	14,12	●	14,12	✘
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	14,05	○	14,05	✘
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	13,52	●	13,52	✘
H212o Witte duinen	13,49	●	13,49	✘
H216o Duindoornstruwelen	13,42	○	13,42	✘
H213oC Griuze duinen (heischraal)	11,54	●	11,54	✘
H217o Kruiwilgstruwelen	7,77	○	7,77	✘

## Zwin & Kievittepolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	13,05	<input type="radio"/>	10,39	<input checked="" type="checkbox"/>
H212o Witte duinen	10,39	<input type="radio"/>	10,39	<input checked="" type="checkbox"/>
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	6,95	<input checked="" type="radio"/>	6,95	<input checked="" type="checkbox"/>
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	6,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	6,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	5,54	<input type="radio"/>	4,31	<input checked="" type="checkbox"/>
H132o Slijkgrasvelden	4,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

## Solleveld & Kapittelduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	8,46	●	8,46	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	8,46	●	8,46	✗
H216o Duindoornstruwelen	8,46	●	8,46	✗
H218oAo Duinbossen (droog), overig	7,83	●	7,83	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	7,47	●	7,47	✗
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	6,77	○	6,77	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	6,08	●	6,08	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	6,08	●	6,08	✓
H215o Duinheiden met struikhei	6,05	●	6,05	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	5,33	○	5,33	✓
H212o Witte duinen	4,97	●	4,82	✗
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	4,02	●	4,02	✗
H211o Embryonale duinen	3,95	●	3,95	✗

## Ulvenhoutse Bos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	6,22	●	6,22	✘
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	6,15	●	6,15	✔
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	6,08	●	6,08	✘

## Westduinpark &amp; Wapendal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	5,41	●	5,41	✘
H216o Duindoornstruwelen	5,23	●	5,23	✘
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	5,06	●	5,06	✔
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	5,06	●	5,06	✔
H213oA Grijze duinen (kalkrijk)	4,93	●	4,93	✔
H215o Duinheiden met struikhei	4,93	●	4,93	✔
H218oAo Duinbossen (droog), overig	4,87	●	4,87	✔
H212o Witte duinen	4,50	●	4,50	✘

## Langstraat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	4,62	●	4,62	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	4,57	●	4,57	✓
H6410 Blauwgraslanden	4,57	●	4,57	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	4,34	●	4,34	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	3,32	○	3,32	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,84	●	2,84	✓
H7230 Kalkmoerassen	2,76	●	2,76	✓



## Meijendel &amp; Berkheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H218oAo Duinbossen (droog), overig	4,59	●	4,59	✓
H216o Duindoornstruwelen	4,59	●	4,59	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	4,46	●	4,46	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	4,44	○	4,37	✓
H213oB Griuze duinen (kalkarm)	4,38	●	4,38	✓
H213oA Griuze duinen (kalkrijk)	4,36	●	4,36	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	4,35	●	4,28	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	4,33	●	4,33	✓
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	4,33	●	4,33	✓
ZGH213oA Griuze duinen (kalkrijk)	3,94	●	3,94	✓
H212o Witte duinen	3,86	●	3,86	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	3,69	●	3,69	✓
ZGH218oAo Duinbossen (droog), overig	3,69	●	3,69	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	3,45	●	3,45	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	3,13	○	3,13	✓
ZGH213oB Griuze duinen (kalkarm)	3,13	●	3,13	✓
H219oAe Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen	3,12	○	3,12	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	3,03	●	3,03	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,67	●	2,67	✓





### Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H919o Oude eikenbossen	4,09	●	4,09	✓
H233o Zandverstuivingen	3,63	●	3,63	✓
H313o Zwakgebufferde vennen	3,62	●	3,62	✓
H231o Stuifzandheiden met struikhei	3,47	●	3,47	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,46	●	3,46	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	3,41	●	3,41	✓

## Biesbosch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,95		<=0,05	
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (grote vossenstaart)	3,91		3,91	
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheoïlanden (glanshaver)	3,71		3,71	
H6120 Stroomdalgraslanden	3,02		2,91	

## Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:70 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7230)	3,85		3,85	
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	3,29		3,29	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,23		3,23	
H7230 Kalkmoerassen	2,46		2,46	

## Regte Heide &amp; Riels Laag

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3160 Zure vennen	3,79	●	3,79	✓
H4030 Droge heiden	3,75	●	3,75	✗
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,51	●	3,51	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,49	●	3,49	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	3,23	●	3,23	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,21	●	3,21	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,85	●	2,85	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	2,84	●	2,84	✗

## Kampina &amp; Oisterwijkse Vennen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	3,42	●	3,42	✓
H3160 Zure vennen	3,31	●	3,31	✓
ZGH3160 Zure vennen	3,28	●	3,28	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	3,27	●	3,27	✓
H4030 Droge heiden	3,13	●	3,13	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	3,13	●	3,13	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	3,10	●	3,10	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	2,99	●	2,99	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	2,99	●	2,99	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,84	●	2,84	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	2,75	●	2,75	✓
H2330 Zandverstuivingen	2,67	●	2,67	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,60	●	2,60	✓
H7210 Galigaanmoerassen	2,45	●	2,45	✓





## Uiterwaarden Lek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	3,15		<=0,05	
H6120 Stroomdalgraslanden	2,81		2,81	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,76		2,76	

## Kempenland-West

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	3,08		3,08	
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,91		2,91	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,86		2,86	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	2,81		2,81	
H3160 Zure vennen	2,66		2,66	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	2,63		2,63	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,58		2,58	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	2,47		2,47	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	2,15		2,15	
H6410 Blauwgraslanden	1,97		1,97	

## Coepelduynen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,98	●	2,98	
H2160 Duindoornstruwelen	2,76	○	2,68	
H2120 Witte duinen	2,22	○	2,22	
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,89	○	1,89	

## Kennemerland-Zuid

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	2,95	●	2,95	✓
H2160 Duindoornstruwelen	2,89	●	2,89	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	2,89	○	2,89	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,86	●	2,86	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,79	●	2,79	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	2,77	●	2,77	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,51	●	2,51	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,45	●	2,45	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	2,38	●	2,38	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	2,34	●	2,34	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	2,15	○	2,15	✓
H2120 Witte duinen	2,06	●	2,06	✓
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,95	○	1,95	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,93	●	1,93	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	1,85	●	1,85	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	1,79	○	1,79	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,69	●	1,69	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	1,69	<input type="radio"/>	1,69	
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,61	<input type="radio"/>	1,61	
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,58	<input type="radio"/>	1,58	

## Oostelijke Vechtplassen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Lg05 Grote-zeggenmoeras	2,82	●	2,82	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	2,82	●	2,82	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,77	○	2,77	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,77	●	2,77	✓
H91Do Hoogveenbossen	2,76	●	2,76	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,72	●	2,72	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,63	●	2,63	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	2,51	●	2,51	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,50	●	2,50	✓
H7210 Galigaanmoerassen	2,49	●	2,49	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,39	○	2,39	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,37	●	2,37	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	2,15	●	2,15	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,12	●	2,12	✓
H9999:95 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	1,99	●	1,99	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,82	●	1,82	✓

## Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,81	●	2,81	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,45	○	<=0,05	✗
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	2,32	●	2,32	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,21	○	2,12	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	2,20	○	2,20	✓

## Zouweboezem

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,79	○	<=0,05	✗
H6410 Blauwgraslanden	2,66	●	2,66	✓

## Nieuwkoopse Plassen &amp; De Haeck

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,76	●	2,76	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	2,64	●	2,64	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,64	●	2,64	✓
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	2,48	○	2,47	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,40	○	2,40	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	2,39	●	2,39	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	2,33	●	2,33	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,17	●	2,17	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,14	●	2,14	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,94	○	1,94	✓

## Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	2,76	●	2,76	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	2,72	●	2,72	✓
H6410 Blauwgraslanden	2,62	●	2,62	✓
H314ohz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	2,55	●	2,55	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,85	●	1,85	✓

## Noordhollands Duinreservaat

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H216o Duindoornstruwelen	2,50	●	2,50	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,50	●	2,50	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	2,50	●	2,50	✓
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,50	●	2,50	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	2,48	●	2,48	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	2,48	●	2,48	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,47	●	2,47	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	2,46	●	2,46	✓
H2120 Witte duinen	2,39	●	2,39	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	2,35	○	2,35	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	2,31	○	2,31	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	2,26	●	2,26	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	2,24	●	2,24	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	2,07	●	2,07	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	2,05	●	2,05	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	2,03	●	2,03	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	2,02	●	2,02	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH216o Duindoornstruwelen	2,02	●	2,02	
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,63	●	1,63	
H721o Galigaanmoerassen	1,58	○	1,58	
H641o Blauwgraslanden	1,56	●	1,56	
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,36	●	1,36	

## Naardermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	2,47	●	2,47	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,47	○	2,47	✓
Lg05 Grote-zeggenmoeras	2,47	●	2,47	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,25	●	2,25	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	2,22	○	2,22	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,21	○	2,21	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	2,20	●	2,20	✓
H9999:94 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	2,06	●	2,06	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	2,01	●	2,01	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,84	●	1,84	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,73	●	1,73	✓

## Kolland & Overlangbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	2,29	●	2,29	✓



## Rijntakken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	2,23	○	2,23	✓
Hg1Fo Droge hardhoutooibossen	2,13	●	2,13	✗
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,97	●	1,97	✗
ZGH6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,95	●	1,95	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	1,80	●	1,80	✗
ZGH91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,80	●	1,80	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	1,80	○	1,47	✓
H91EoB Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	1,39	●	1,39	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	1,25	●	1,25	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	1,03	●	1,03	✓
ZGH91Fo Droge hardhoutooibossen	0,91	○	<=0,05	⊘
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,79	●	0,79	✓

## Schoorlse Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	2,09	●	2,09	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	2,03	●	2,03	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	2,02	●	2,02	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,98	●	1,98	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,98	●	1,98	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,89	○	1,89	✓
H2120 Witte duinen	1,88	●	1,88	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,81	●	1,81	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,81	●	1,81	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,81	○	1,81	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,68	●	1,68	✓
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,58	●	1,58	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,56	○	1,56	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,29	○	1,29	✓
H2110 Embryonale duinen	1,29	○	1,29	✓

## Veluwe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,06	●	2,06	✗
H9190 Oude eikenbossen	1,97	●	1,97	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,91	●	1,91	✗
H2330 Zandverstuivingen	1,90	●	1,90	✗
H4030 Droge heiden	1,89	●	1,89	✗
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,87	●	1,87	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,83	●	1,83	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,76	●	1,76	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,74	●	1,74	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,73	●	1,73	✓
H3160 Zure vennen	1,72	●	1,72	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,70	●	1,70	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,69	●	1,69	✓
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,65	●	1,65	✗
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1,64	●	1,64	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,59	●	1,59	✓
ZGH4030 Droge heiden	1,58	●	1,58	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,57	●	1,57	
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,50	●	1,50	
H7230 Kalkmoerassen	1,31	●	1,31	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,93	●	0,93	

## Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	1,97	●	1,97	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,93	●	1,93	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,84	●	1,84	✓
H9999:136 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	1,82	●	1,82	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,80	●	1,80	✓
H3160 Zure vennen	1,76	●	1,76	✓
H4030 Droge heiden	1,76	●	1,76	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,75	●	1,75	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,72	●	1,72	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,70	●	1,70	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,69	●	1,69	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,67	●	1,67	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,61	○	1,52	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,56	●	1,56	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,52	○	<=0,05	⊘
H6510A Glanshaver- en vossenstaartheilanden (glanshaver)	1,49	●	1,49	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH316o Zure vennen	1,47	●	1,47	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,38	●	1,38	
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	1,23	●	1,23	

## Botshol

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,80	○	1,80	
H91Do Hoogveenbossen	1,80	○	1,80	
H7210 Galigaanmoerassen	1,80	●	1,80	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,79	●	1,79	
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,73	○	1,73	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zearmen	1,64	○	1,64	

## Polder Westzaan

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,77	●	1,77	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,51	●	1,51	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,38	○	1,31	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,19	●	1,19	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,06	●	1,06	✓

## Binnenveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	1,70	●	1,70	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,54	●	1,54	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,48	●	1,48	✓

## Strabrechtse Heide &amp; Beuven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,68	●	1,68	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,54	●	1,54	✓
H4030 Droge heiden	1,52	●	1,52	✓
H3160 Zure vennen	1,48	●	1,48	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,48	●	1,48	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,33	●	1,33	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,31	●	1,31	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,19	●	1,19	✓



## Zwanenwater & Pettemerduinen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,65	●	1,65	✓
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,65	●	1,65	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	1,61	○	1,61	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	1,61	●	1,61	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,61	○	1,61	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,55	●	1,55	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,51	●	1,51	✓
H2120 Witte duinen	1,46	○	1,46	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,37	○	1,34	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,36	●	1,36	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	1,34	○	1,34	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,34	●	1,34	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	1,33	●	1,33	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,32	●	1,32	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	1,29	○	1,29	✓
H9999:85 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H6230)	1,29	●	1,29	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	1,26	●	1,26	
ZGH2120 Witte duinen	1,21	○	1,21	
H2110 Embryonale duinen	1,16	○	1,16	
ZGH2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,13	●	1,13	
ZGH2130A Grijze duinen (kalkrijk)	1,13	○	1,13	

## Duinen Den Helder-Callantsoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,54	●	1,54	✓
H218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,50	●	1,50	✓
H641o Blauwgraslanden	1,43	●	1,43	✓
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	1,41	○	1,41	✓
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,41	●	1,41	✓
H212o Witte duinen	1,40	●	1,40	✓
H214oB Duinheiden met kraaihei (droog)	1,37	●	1,37	✓
ZGH219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,31	●	1,31	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,31	●	1,31	✓
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	1,30	○	1,30	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,30	●	1,30	✓
ZGH213oB Grijze duinen (kalkarm)	1,30	●	1,30	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	1,06	○	1,06	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	1,05	○	1,05	✓
H216o Duindoornstruwelen	1,04	○	1,04	✓
ZGH212o Witte duinen	1,00	○	1,00	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,95	●	0,95	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130C Grijze duinen (heischraal)	0,93	●	0,93	✓

## Weerter- en Budelerbergen &amp; Ringselven

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	1,50	●	1,50	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,44	●	1,44	✓
Lg13 Bos van arme zandgronden	1,41	●	1,41	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,40	●	1,40	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,40	●	1,40	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,40	●	1,40	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,39	●	1,39	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,38	●	1,38	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,38	●	1,38	✓
Lg09 Droog struisgrasland	1,29	●	1,29	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,27	●	1,27	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,16	●	1,16	✓

## Sint Jansberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,47	●	1,47	
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,45	●	1,45	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,44	●	1,44	
H7210 Galigaanmoerassen	1,44	●	1,44	

## Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld &amp; Twiske

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	1,42	○	1,24	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,35	●	1,35	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,18	●	1,18	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,14	●	1,14	
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,13	○	1,09	
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	1,11	○	1,09	

## Duinen en Lage Land Texel



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,40	●	1,40	✗
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	1,39	●	1,39	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,38	●	1,38	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	1,38	○	1,38	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	1,36	●	1,36	✗
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	1,36	●	1,36	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	1,29	●	1,29	✗
ZGH2180C Duinbossen (binnenduinrand)	1,28	○	1,28	✓
H2130C Grijze duinen (heischraal)	1,27	●	1,27	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	1,26	○	1,26	✓
H2120 Witte duinen	1,23	○	1,23	✓
H9999:2 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C)	1,22	●	1,22	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,16	○	1,16	✓
H2190B Vochtige duinvaleien (kalkrijk)	1,13	○	1,13	✓
H2190Aom Vochtige duinvaleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	1,09	●	1,09	✓
H7210 Galigaanmoerassen	1,05	○	1,05	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	1,05	●	1,05	✓
H2130A Grijs duinen (kalkrijk)	1,02	●	1,02	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	1,02	●	1,02	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,99	○	0,99	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,96	○	0,96	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,92	○	0,92	✓
H2110 Embryonale duinen	0,92	○	0,92	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,85	○	0,80	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,85	○	0,85	✓

## Maasduinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH9190 Oude eikenbossen	1,38	●	1,38	✗
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,36	●	1,36	✓
H4030 Droge heiden	1,36	●	1,36	✓
H2330 Zandverstuivingen	1,34	●	1,34	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,33	●	1,33	✓
H3160 Zure vennen	1,32	●	1,32	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,31	●	1,31	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,30	●	1,30	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,26	●	1,26	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,22	●	1,22	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	1,20	●	1,20	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,16	●	1,16	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,13	●	1,13	✓
H91Do Hoogveenbossen	1,07	●	1,07	✓
H9190 Oude eikenbossen	1,06	●	1,06	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	1,05	●	1,05	✓
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	1,01	●	1,01	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6120 Stroomdalgraslanden	1,00	●	1,00	
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,99	●	0,99	

### Boschhuizerbergen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,36	●	1,36	
H2330 Zandverstuivingen	1,34	●	1,34	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,27	●	1,27	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	1,11	●	1,11	
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,11	●	1,11	

### Zeldersche Driessen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,30	●	1,30	
H91Fo Droge hardhoutooibossen	1,21	○	1,21	
H6120 Stroomdalgraslanden	1,19	●	1,19	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	1,19	●	1,19	

## Deurnsche Peel &amp; Mariapeel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,29	●	1,29	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,24	●	1,24	✓
H4030 Droge heiden	0,84	●	0,84	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,84	●	0,84	✓

## De Bruuk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	1,24	●	1,24	✓

## Landgoederen Brummen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,21	●	1,21	✓
H6410 Blauwgraslanden	1,19	●	1,19	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,19	●	1,19	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,17	●	1,17	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	1,14	●	1,14	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,13	●	1,13	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,07	●	1,07	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,90	●	0,90	✓

## Wormer- en Jisperveld &amp; Kalverpolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	1,19	●	1,19	✗
H91Do Hoogveenbossen	1,09	○	1,09	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	1,05	●	1,05	✓

## Groote Peel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	1,17	●	1,17	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	>1,00	●	>1,00	✓
H4030 Droge heiden	0,95	●	0,95	✓

## Oeffelter Meent

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	1,11	●	1,11	✗
H6120 Stroomdalgraslanden	1,01	●	1,01	✓

## Leudal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	1,10	●	1,10	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,10	●	1,10	✓
ZGH9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	1,05	●	1,05	✓

## Roerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	1,06	●	0,68	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,96	●	0,96	✓
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,88	●	0,88	✓
Hg1Do Hoogveenbossen	0,83	○	0,83	✓

## Sarsven en De Banen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,05	●	1,05	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	1,05	●	1,05	✓
H3140hz Kranswierwateren, op hogere zandgronden	0,98	●	0,98	✓

## Sallandse Heuvelrug

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	1,02	●	1,02	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,97	●	0,97	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,93	●	0,93	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,89	●	0,89	✓
H9999:42 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3160, H6230)	0,86	●	0,86	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,77	●	0,77	✓

## Boetelerveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	1,01	●	1,01	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,99	●	0,99	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,99	●	0,99	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,88	●	0,88	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,82	●	0,82	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,80	●	0,80	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,80	●	0,80	✓

## Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	>1,00	●	>1,00	✓
H4030 Droge heiden	0,98	●	0,98	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,97	○	0,97	✓
H3160 Zure vennen	0,96	●	0,96	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,94	●	0,94	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,93	○	0,93	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,92	●	0,92	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,89	●	0,89	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,87	●	0,87	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,81	●	0,81	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,77	●	0,77	✓

## Waddenzee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	1,00	●	1,00	✓
H2160 Duindoornstruwelen	1,00	○	1,00	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,00	●	1,00	✓
H2110 Embryonale duinen	0,91	●	0,91	✓
H2120 Witte duinen	0,90	○	0,90	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,89	●	0,89	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,87	○	0,87	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,87	○	0,85	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,85	○	0,85	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,76	○	0,76	✓
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,23	○	<=0,05	⊘

## Swalmdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,98	●	0,98	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,98	●	0,98	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,86	●	0,86	✓







## Duinen Vlieland







Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,93	●	0,93	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,93	●	0,93	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,92	○	0,92	✓
H2120 Witte duinen	0,89	●	0,89	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,87	●	0,87	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,87	●	0,87	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,86	●	0,86	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,85	●	0,85	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,85	●	0,85	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,81	○	0,81	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,77	●	0,77	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,70	●	0,70	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,65	○	0,65	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,64	○	0,63	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,64	○	0,56	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,64	○	0,63	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,64	○	0,60	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,56		<=0,05	

## Eilandspolder

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,93		0,93	

## Bunder- en Elslooërbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,91		0,91	
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,91		0,91	
H7220 Kalktufbronnen	0,91		0,91	
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,91		0,91	
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,83		0,83	

## Vecht- en Beneden-Reggegebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,91	●	0,91	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,91	●	0,91	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,90	●	0,90	✓
ZGH9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,89	●	0,89	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,89	●	0,89	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,88	●	0,88	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,88	●	0,88	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,88	●	0,88	✓
H9999:39 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,87	●	0,87	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,86	●	0,86	✓
H3160 Zure vennen	0,86	●	0,86	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,86	●	0,86	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,86	●	0,86	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,86	●	0,86	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,85	●	0,85	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,84	●	0,84	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,82	●	0,82	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH4030 Droge heiden	0,81	●	0,81	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,81	●	0,81	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,75	●	0,75	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,75	●	0,75	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,68	●	0,68	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,65	●	0,65	✓
ZGH6120 Stroomdalgraslanden	0,64	●	0,64	✓

## Geleenbeekdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,89	●	0,89	✘
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,89	●	0,89	✔
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,87	●	0,87	✔
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,87	●	0,87	✔
ZGHg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,78	○	0,76	✔
H7230 Kalkmoerassen	0,74	●	0,74	✔
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,72	●	0,72	✔
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,65	○	<=0,05	⊘

## Geuldal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,88	●	0,88	✓
H9160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,87	●	0,87	✗
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81	○	0,81	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,76	●	0,76	✓
H7220 Kalktufbronnen	0,76	○	0,76	✓
H9110 Veldbies-beukenbossen	0,75	●	0,75	✓
H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,71	○	0,71	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,66	●	0,66	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,65	●	0,65	✓
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,63	●	0,63	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,62	○	0,56	✓
H6130 Zinkweiden	0,50	●	0,50	✓

## Borkeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,88	●	0,88	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,85	●	0,85	✓
H4030 Droge heiden	0,85	●	0,85	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,77	●	0,77	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,68	●	0,68	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,60	●	0,60	✓
H3160 Zure vennen	0,59	●	0,59	✓



## Stelkampsveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,87	●	0,87	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,82	●	0,82	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,81	●	0,81	✓
H4030 Droge heiden	0,81	●	0,81	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,81	●	0,81	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,78	●	0,78	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,74	●	0,74	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,74	●	0,74	✓

## De Wieden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,87	●	0,87	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,86	●	0,86	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,85	●	0,85	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,83	●	0,83	✓
H9999:35 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,81	●	0,81	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,81	○	0,81	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,71	●	0,71	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,71	●	0,71	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,70	●	0,70	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,70	●	0,70	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,66	●	0,66	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,63	●	0,63	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,58	○	0,47	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,57	○	0,57	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,53	○	0,52	✓
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	●	0,49	✓

## Brunssummerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,86	○	0,86	✓
H4030 Droge heiden	0,84	●	0,84	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,83	●	0,83	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,83	●	0,83	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,83	●	0,83	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,82	○	<=0,05	✗
H6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,80	●	0,80	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,80	●	0,80	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,76	●	0,76	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,76	○	0,76	✓
H3160 Zure vennen	0,75	●	0,75	✓

## Korenburgerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,83	●	0,83	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,81	●	0,81	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,79	●	0,79	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,77	●	0,77	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,75	●	0,75	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,74	●	0,74	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,71	●	0,71	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,67	●	0,67	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,67	●	0,67	✓
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,63	●	0,63	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,60	○	0,60	✓

## Sint Pietersberg &amp; Jekerdal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,82	●	0,82	✓
H916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,82	●	0,82	✓
H621o Kalkgraslanden	0,78	○	0,78	✓
H623odkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,77	●	0,77	✓
H611o Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,75	●	0,75	✓
H651oA Glanshaver- en vossenstaartheooilanden (glanshaver)	0,71	○	<=0,05	✗

## Bekendelle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H912o Beuken-eikenbossen met hulst	0,81	●	0,81	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,80	●	0,80	✓
H916oA Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,78	●	0,78	✓

## Savelsbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,80	●	0,80	✗
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,80	●	0,80	✗
H6210 Kalkgraslanden	0,75	●	0,75	✓
ZGH6430C Ruigten en zomen (droge bosranden)	0,75	○	0,75	✓
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,70	○	0,70	✓

## Bemelerberg & Schiepersberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH6210 Kalkgraslanden	0,80	●	0,80	✓
ZGH6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,79	●	0,79	✓
ZGHg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,78	●	0,78	✓
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,76	●	0,76	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,70	●	0,70	✗
H6230dkr Heischrale graslanden, droog kalkrijk	0,68	●	0,68	✗
H6110 Pionierbegroeiingen op rotsbodem	0,67	●	0,67	✗

## Weerribben

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,79	●	0,79	✓
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,79	●	0,79	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,78	●	0,78	✗
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,78	●	0,78	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,78	●	0,78	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,74	●	0,74	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,73	○	0,73	✓
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,70	●	0,70	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,70	●	0,70	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,66	○	0,66	✓
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3140)	0,64	●	0,64	✓
H3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,56	○	0,51	✓
ZGH3140lv Kranswierwateren, in laagveengebieden	0,56	○	0,47	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	0,51	✗
ZGH4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,49	●	0,49	✓

## Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,78	●	0,78	✓
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,74	●	0,74	✓
H91Fo Droge hardhoutoobossen	0,74	○	0,74	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,67	●	0,67	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,65	○	0,65	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,56	●	0,56	✓

## Engbertsdijksvenen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,78	●	0,78	✓
H4030 Droge heiden	0,66	●	0,66	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,52	●	0,52	✓



## Wierdense Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,78	●	0,78	
H6230 Heischrale graslanden	0,64	●	0,64	
H4030 Droge heiden	0,63	●	0,63	
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,59	●	0,59	

## Duinen Terschelling

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,77	●	0,77	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,77	○	0,77	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,76	○	0,76	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,76	●	0,76	✓
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,75	●	0,75	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,75	●	0,75	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,75	●	0,75	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,73	●	0,73	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,72	●	0,72	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,69	●	0,69	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,68	○	0,68	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,65	●	0,65	✓
H2120 Witte duinen	0,64	●	0,64	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,59	○	0,59	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,58	○	0,58	✓
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,57	○	0,57	✓
H2130A Grijze duinen (kalkrijk)	0,57	●	0,57	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,53	●	0,53	✓
H2110 Embryonale duinen	0,50	○	0,50	✓
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,50	○	0,47	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,50	●	0,50	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,48	●	0,48	✓
ZGH2110 Embryonale duinen	0,48	○	0,48	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,47	○	0,47	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,46	○	<=0,05	⊘
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,45	○	0,45	✓
ZGH2130C Grijze duinen (heischraal)	0,42	●	0,42	✓
H1320 Slijkgrasvelden	0,27	○	<=0,05	⊘

## Holtingerveld




Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9190 Oude eikenbossen	0,77	●	0,77	✓
H4030 Droge heiden	0,75	●	0,75	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,74	●	0,74	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,71	●	0,71	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,69	●	0,69	✓
H3160 Zure vennen	0,68	●	0,68	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,68	●	0,68	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,64	●	0,64	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,62	●	0,62	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,62	●	0,62	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,58	●	0,58	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,57	●	0,57	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,57	●	0,57	✓

## Buuserzand &amp; Haaksbergerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,73	●	0,73	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,72	●	0,72	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72	●	0,72	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,70	●	0,70	✓
H4030 Droge heiden	0,70	●	0,70	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,65	●	0,65	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,65	●	0,65	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,64	●	0,64	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,56	●	0,56	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,55	●	0,55	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,51	●	0,51	✓

## Dwingelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,73	●	0,73	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,72	●	0,72	✓
H9999:30 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7120)	0,72	●	0,72	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,70	●	0,70	✓
ZGH6230dka Heischrale graslanden, droog kalkarm	0,68	●	0,68	✓
H4030 Droge heiden	0,68	●	0,68	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,67	●	0,67	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,67	●	0,67	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,67	●	0,67	✓
H3160 Zure vennen	0,67	●	0,67	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,67	●	0,67	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,66	●	0,66	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66	●	0,66	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,65	●	0,65	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,63	●	0,63	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	●	0,63	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,62	●	0,62	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,51	●	0,51	
ZGH3160 Zure vennen	0,43	●	0,43	
ZGH7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,41	○	$\leq 0,05$	

## Drents-Friese Wold &amp; Leggelderveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,73	●	0,73	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,72	●	0,72	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,72	●	0,72	✓
H4030 Droge heiden	0,69	●	0,69	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,69	●	0,69	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,69	●	0,69	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,68	●	0,68	✓
H3160 Zure vennen	0,68	●	0,68	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,68	●	0,68	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,64	●	0,64	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,64	●	0,64	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,53	●	0,53	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,37	●	0,37	✓



## Witte Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,72	●	0,72	✓
H4030 Droge heiden	0,71	●	0,71	✓
H3160 Zure vennen	0,61	●	0,61	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,60	●	0,60	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,59	●	0,59	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,56	●	0,56	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	●	0,55	✓

## Willinks Weust

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,69	●	0,69	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,69	●	0,69	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,66	●	0,66	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,66	●	0,66	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,66	●	0,66	✓

## Lonnekermeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,67	●	0,67	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,67	●	0,67	✓
H3160 Zure vennen	0,66	●	0,66	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,65	●	0,65	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,64	●	0,64	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56	●	0,56	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,52	●	0,52	✓




## Wooldse Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,66	●	0,66	✓
H6230 Heischrale graslanden	0,60	●	0,60	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,57	●	0,57	✓

### Noorbeemden & Hoogbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH916oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,66	<input type="radio"/>	0,66	
Hg16oB Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,64	<input type="radio"/>	0,64	
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
H722o Kalktufbronnen	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Olde Maten & Veerslootslanden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H641o Blauwgraslanden	0,65	<input checked="" type="radio"/>	0,65	
H714oB Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,63	<input checked="" type="radio"/>	0,63	
H714oA Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,56	<input checked="" type="radio"/>	0,56	

## Mantingerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,65	●	0,65	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,64	●	0,64	✓
H4030 Droge heiden	0,62	●	0,62	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,56	●	0,56	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,55	●	0,55	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,55	●	0,55	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,55	●	0,55	✓
H3160 Zure vennen	0,55	●	0,55	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,51	●	0,51	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,38	●	0,38	✓

## Achter de Voort, Agelerbroek &amp; Voltherbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91E0C Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,64	●	0,64	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,63	●	0,63	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,59	●	0,59	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,58	●	0,58	✓

## Aamsveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,63	●	0,63	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,63	●	0,63	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,63	●	0,63	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,60	●	0,60	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,57	●	0,57	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,56	●	0,56	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,55	●	0,55	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	●	0,54	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,54	●	0,54	✓
H4030 Droge heiden	0,52	●	0,52	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,52	●	0,52	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,45	●	0,45	✓

## Bargerveen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,63	●	0,63	✓
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,63	●	0,63	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49	●	0,49	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	●	0,45	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,39	●	0,39	✓

## Lemselermaten

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,63	●	0,63	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,59	●	0,59	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,59	●	0,59	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,55	●	0,55	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,55	●	0,55	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,54	●	0,54	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,49	●	0,49	✓

## Landgoederen Oldenzaal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62	●	0,62	✓
Hg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,62	●	0,62	✓
Hg1EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,61	●	0,61	✓
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,58	●	0,58	✓
Hg999:50 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (Hg120, Hg160A)	0,51	●	0,51	✓
ZGHg160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,50	●	0,50	✓

## Kunderberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
Hg160B Eiken-haagbeukenbossen (heuvelland)	0,62	●	0,62	✓
H6210 Kalkgraslanden	0,61	○	0,59	✓

## Springendal & Dal van de Mosbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,62	●	0,62	✓
H4030 Droge heiden	0,61	●	0,61	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,59	●	0,59	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,59	●	0,59	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,58	●	0,58	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,58	●	0,58	✓
H9999:45 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H6230)	0,57	●	0,57	✓
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,56	●	0,56	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,56	●	0,56	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,55	●	0,55	✓
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,52	●	0,52	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,52	●	0,52	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,51	●	0,51	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	●	0,49	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,47	●	0,47	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,46	●	0,46	✓



Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,42	●	0,42	✓

## Mantingerbos

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,61	●	0,61	✓

## Rottige Meenthe & Brandemeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,60	○	0,60	✓
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,57	●	0,57	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,54	○	0,54	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,54	●	0,54	✓
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,53	○	0,53	✓
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,51	○	0,48	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,51	●	0,51	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,50	●	0,50	✓

## Drouwenerzand

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,57	●	0,57	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,56	●	0,56	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,53	●	0,53	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,44	●	0,44	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,42	●	0,42	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,41	●	0,41	✓

## Bergvennen &amp; Brecklenkampse Veld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,57	●	0,57	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,54	●	0,54	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,53	●	0,53	✓
H4030 Droge heiden	0,52	●	0,52	✓
H3110 Zeer zwakgebufferde vennen	0,52	●	0,52	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,52	●	0,52	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,51	●	0,51	✓
H7230 Kalkmoerassen	0,48	●	0,48	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,47	●	0,47	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,43	○	0,43	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,41	●	0,41	✓

## Wijnjeterper Schar

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,56	●	0,56	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,48	●	0,48	
H6410 Blauwgraslanden	0,48	●	0,48	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,48	●	0,48	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,44	●	0,44	

## Dinkelland

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,55	●	0,55	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,53	●	0,53	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,49	●	0,49	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,49	●	0,49	✓
H4030 Droge heiden	0,49	●	0,49	✓
H6120 Stroomdalgraslanden	0,49	●	0,49	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,42	●	0,42	✓
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,42	●	0,42	✓
H9999:49 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H3130)	0,41	●	0,41	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	●	0,41	✓
ZGH6410 Blauwgraslanden	0,38	●	0,38	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,38	●	0,38	✓

## Elperstroomgebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,54	●	0,54	
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	●	0,38	
H6410 Blauwgraslanden	0,37	●	0,37	
H7230 Kalkmoerassen	0,35	●	0,35	

## Duinen Ameland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,51	●	0,51	✓
H2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,51	●	0,51	✓
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,51	○	0,49	✓
ZGH2180B Duinbossen (vochtig)	0,50	○	0,49	✓
ZGH2130B Griuze duinen (kalkarm)	0,48	●	0,48	✓
H2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,44	●	0,44	✓
ZGH2170 Kruiwilgstruwelen	0,42	○	0,42	✓
H2170 Kruiwilgstruwelen	0,39	○	0,39	✓
ZGH2120 Witte duinen	0,39	○	0,39	✓
ZGH2160 Duindoornstruwelen	0,38	○	0,37	✓
H2150 Duinheiden met struikhei	0,38	●	0,38	✓
H9999:5 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H2130B, H2130C, H6230)	0,38	●	0,38	✓
H2160 Duindoornstruwelen	0,37	○	0,37	✓
H2190Aom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,36	●	0,36	✓
H2140A Duinheiden met kraaihei (vochtig)	0,36	●	0,36	✓
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,35	○	0,35	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H2120 Witte duinen	0,34	○	0,34	✓
ZGH2130A Griuze duinen (kalkrijk)	0,32	●	0,32	✓
H2130C Griuze duinen (heischraal)	0,32	●	0,32	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,31	○	0,31	✓
H2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,30	●	0,30	✓
H2140B Duinheiden met kraaihei (droog)	0,30	●	0,30	✓
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,30	○	0,30	✓
ZGH2180Abe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,30	●	0,30	✓
ZGH2190C Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,30	●	0,30	✓
ZGH6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,28	●	0,28	✓



## Fochteloërveen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,51	●	0,51	✓
ZGH7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,51	●	0,51	✓
H4030 Droge heiden	0,43	●	0,43	✓
H9999:23 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H7110A, H7120)	0,39	●	0,39	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,34	●	0,34	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,33	●	0,33	✓

## Drentsche Aa-gebied

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H4030 Droge heiden	0,51	●	0,51	✓
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,51	●	0,51	✓
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,48	●	0,48	✓
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,48	●	0,48	✓
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,48	●	0,48	✓
H9190 Oude eikenbossen	0,46	●	0,46	✓
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,46	●	0,46	✓
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,46	○	0,46	✓
ZGH4030 Droge heiden	0,45	●	0,45	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,45	●	0,45	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,44	●	0,44	✓
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,43	●	0,43	✓
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,42	●	0,42	✓
H3160 Zure vennen	0,40	●	0,40	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,39	●	0,39	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,38	●	0,38	✓
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,38	●	0,38	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,38	●	0,38	✓
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,37	●	0,37	✓
H2330 Zandverstuivingen	0,36	●	0,36	✓
ZGH2330 Zandverstuivingen	0,34	●	0,34	✓
ZGH3160 Zure vennen	0,32	●	0,32	✓

## Witterveld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7120ah Herstellende hoogvenen, actief hoogveen	0,50	●	0,50	✓
H4030 Droge heiden	0,37	●	0,37	✓
H91Do Hoogveenbossen	0,37	○	0,37	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,36	●	0,36	✓
H7110A Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)	0,36	●	0,36	✓

## Bakkeveense Duinen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,50	●	0,50	✗
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,50	●	0,50	✗
H2330 Zandverstuivingen	0,41	●	0,41	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,41	●	0,41	✓
H3160 Zure vennen	0,38	●	0,38	✓
ZGH2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,37	●	0,37	✓

## Norgerholt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,47	●	0,47	✓

## Duinen Schiermonnikoog

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
ZGH218oAbe Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,47	●	0,47	✓
H218oB Duinbossen (vochtig)	0,47	●	0,47	✓
ZGH216o Duindoornstruwelen	0,46	●	0,46	✓
H217o Kruiwilgstruwelen	0,46	●	0,46	✓
H9999:6 Habitattype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische aangewezen type (H213oB, H213oC)	0,45	●	0,45	✓
H219oB Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,45	●	0,45	✓
H219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,44	●	0,44	✓
ZGH218oB Duinbossen (vochtig)	0,44	○	0,44	✓
ZGH213oB Grijs duinen (kalkarm)	0,42	●	0,42	✓
H213oC Grijs duinen (heischraal)	0,40	●	0,40	✓
ZGH219oC Vochtige duinvalleien (ontkalkt)	0,40	●	0,40	✓
ZGH212o Witte duinen	0,37	●	0,37	✓
H219oAom Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormen	0,36	●	0,36	✓
ZGH218oC Duinbossen (binnenduinrand)	0,34	●	0,34	✓
ZGH217o Kruiwilgstruwelen	0,34	○	0,34	✓
H641o Blauwgraslanden	0,34	●	0,34	✓

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,34	●	0,34	✓
ZGH2130A Grijs duinen (kalkrijk)	0,32	●	0,32	✓
ZGH2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,27	●	0,27	✓
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	0,26	○	0,24	✓

## Alde Feanen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H91Do Hoogveenbossen	0,47	○	0,47	✗
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,47	●	0,47	✗
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	○	0,43	✓
H6410 Blauwgraslanden	0,42	●	0,42	✓
H7210 Galigaanmoerassen	0,38	○	0,38	✓
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,34	●	0,34	✓

## Van Oordt's Mersken

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H6410 Blauwgraslanden	0,45	●	0,45	✓
H6230vka Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	0,45	●	0,45	✓
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,43	●	0,43	✓

## Lieftingsbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,40	●	0,40	✗
H9160A Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)	0,40	●	0,40	✗
H91Do Hoogveenbossen	0,39	●	0,39	✗
H6410 Blauwgraslanden	0,39	●	0,39	✗

○ Geen overschrijding\*

● Wel overschrijding

✓ Ontwikkelingsruimte beschikbaar\*\*

✗ Geen ontwikkelingsruimte beschikbaar

⊘ Voor het desbetreffende gebied vind er geen relevante depositie plaats op OR-relevante hexagonen. Het concept wel of niet ontwikkelingsruimte beschikbaar (groen vinkje of rood kruis) is dus niet van toepassing

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

\*\* Bij beoordeling van een vergunningaanvraag in het kader van de Wnb wordt vastgesteld of er voldoende ontwikkelingsruimte beschikbaar is en of dat significante verslechtering uitgesloten kan worden.

Depositie  
resterende  
gebieden


















Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Yerseke en Kapelse Moer	74,43	<input type="radio"/>	<=0,05	
Polders	38,45	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	33,55	<input type="radio"/>	<=0,05	
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	33,04	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	28,39	<input type="radio"/>	<=0,05	
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	21,14	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Kalmthouse Heide	17,03	<input checked="" type="radio"/>	11,84	
Krekegebied	16,88	<input type="radio"/>	<=0,05	
Kalmthoutse Heide	16,80	<input checked="" type="radio"/>	11,84	
Poldercomplex	14,53	<input type="radio"/>	<=0,05	
Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.	14,47	<input type="radio"/>	<=0,05	
Kuifeend en Bloklersdijk	14,24	<input type="radio"/>	<=0,05	
Klein en Groot Schietveld	14,12	<input type="radio"/>	<=0,05	
Het Zwin	13,33	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld	13,13	<input type="radio"/>	<=0,05	
Voordelta	11,97	<input checked="" type="radio"/>	11,97	
Haringvliet	11,72	<input checked="" type="radio"/>	11,72	



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Durme en Middenloop van de Schelde	11,71	<input type="radio"/>	<=0,05	
Veerse Meer	11,64	<input checked="" type="radio"/>	9,69	
Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	11,52	<input type="radio"/>	<=0,05	
Groote Gat	10,78	<input type="radio"/>	<=0,05	
Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist	10,77	<input type="radio"/>	<=0,05	
SBZ 3 / ZPS 3	10,71	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelij	9,15	<input type="radio"/>	<=0,05	
Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro	8,02	<input type="radio"/>	<=0,05	
Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander	7,27	<input type="radio"/>	<=0,05	
Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout	5,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h	4,83	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	4,82	<input type="radio"/>	<=0,05	
Spanjaards Duin	4,48	<input checked="" type="radio"/>	4,45	
Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	3,97	<input type="radio"/>	<=0,05	
Ronde Put	2,91	<input type="radio"/>	<=0,05	
De Zegge	2,89	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vlakte van de Raan	2,70	<input type="radio"/>	<=0,05	
Omschakeling				

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor	2,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Demervallei	2,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Demervallei	2,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	2,41	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Militair domein en vallei van de Zwarte Beek	1,95	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin	1,95	<input checked="" type="radio"/>	1,67	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho	1,94	<input checked="" type="radio"/>	1,67	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel	1,88	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	1,86	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer	1,72	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vijvercomplex van Midden Limburg	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Abeek met aangrenzende moerasgebieden	1,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer	1,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'	1,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Bokrijk en omgeving	1,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Reichswald	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	1,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab	1,34	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Salmorth, nur Teilfläche	1,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Maten	1,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	1,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	1,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek	1,22	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Kranenburger Bruch	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Overgang Kempen-Haspengouw	1,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg	1,13	<input checked="" type="radio"/>	0,94	<input checked="" type="checkbox"/>
Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	1,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Wisseler Dünen	1,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Dornicksche Ward	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Erlenwälder bei Gut Hovesaat	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	
Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	1,08	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Emmericher Ward	1,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
Elmpter Schwalmbruch	1,07	<input type="radio"/>	<=0,05	
Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See	1,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
Uedemer Hochwald	1,06	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M	1,05	<input type="radio"/>	<=0,05	
Lüsekamp und Boschbeek	1,04	<input checked="" type="radio"/>	0,94	
Meinweg mit Ritzroder Dünen	1,02	<input checked="" type="radio"/>	0,92	
Noordzeekustzone	1,01	<input checked="" type="radio"/>	0,88	
Fleuthkuhlen	1,01	<input type="radio"/>	<=0,05	
Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	0,98	<input type="radio"/>	<=0,05	
Hangmoor Damerbruch	0,96	<input type="radio"/>	<=0,05	
Grensmaas	0,95	<input type="radio"/>	<=0,05	
Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	0,93	<input type="radio"/>	0,76	
Niederkamp	0,93	<input type="radio"/>	<=0,05	
Diersfordter Wald/ Schnepfenberg	0,93	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	0,92	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schaagbachtal	0,92	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch	0,91	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Itterbecker Heide	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Tote Rahm	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schwarzes Wasser	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Grosses Veen	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Staatsforst Rheurdt / Littard	0,87	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	0,84	<input checked="" type="radio"/>	0,82	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kaninchenberge	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kalflack	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	0,81	<input checked="" type="radio"/>	0,80	<input checked="" type="checkbox"/>
Nette bei Vinkrath	0,80	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>


















Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Ilvericher Altrheinschlinge	0,80	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes	0,79	<input checked="" type="radio"/>	0,64	
Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	
Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Grietherorter Altrhein	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	
Stollbach	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	
Teverener Heide	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	
Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	
Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	0,77	<input type="radio"/>	<=0,05	
'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich	0,77	<input type="radio"/>	<=0,05	
Gartroper Mühlenbach	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	
Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn	0,76	<input checked="" type="radio"/>	0,57	
Wurmtal südlich Herzogenrath	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	
Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac	0,75	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Voerstreek	0,75	●	0,72	✓
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)	0,74	○	<=0,05	✗
Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	0,74	○	<=0,05	✗
NSG Rheinaue Walsum	0,74	○	<=0,05	✗
Steinbach	0,74	○	<=0,05	✗
Lichtenhagen	0,74	○	<=0,05	✗
Berkel	0,74	○	<=0,05	✗
Dämmer Wald	0,73	○	<=0,05	✗
NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung	0,73	○	<=0,05	✗
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)	0,72	●	0,72	✓
NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl	0,71	○	<=0,05	✗
Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	0,71	●	0,62	✓
Ems	0,71	○	<=0,05	✗
Schwattet Gatt	0,71	○	<=0,05	✗
Ueberanger Mark	0,70	○	<=0,05	✗
Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	0,70	○	<=0,05	✗
Köllnischer Wald	0,70	○	<=0,05	✗

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Üfter Mark	0,69	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Spey	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Heidesee in der Kirchheller Heide	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Weseler Aue	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Lippeaue	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Brander Wald	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Graeser Venn - Gut Moorhof	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Postwegmoore u. Rütterberg-Nord	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wurmtal nördlich Herzogenrath	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
NSG Reeser Schanz	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Münsterbachtal, Münsterbusch	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Amtsvenn u. Hündfelder Moor	0,65	<input checked="" type="radio"/>	0,53	<input checked="" type="checkbox"/>
Hammerberg	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bachsystem des Wienbaches	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Droste Woy und NSG Westerheide	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Untere Haseniederung	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Bentheimer Wald	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
NSG Rheinvorland bei Perrich	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Kranenmeer	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Rüenberger Venn	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Schlangenberg	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Gildehauser Venn	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Liesner Wald	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>
Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Buchenwälder bei Zweifall	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	
Tillenberge	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	
Indemündung	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	
Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
Lindenberger Wald	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
Wienbecker Mühle	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
Hügelgräberheide Halle-Hesingen	0,58	<input checked="" type="radio"/>	0,53	
Zwarte Meer	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	
Wehebachtäler und Leyberg	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	
VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	
Felsbachaue	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	
Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	
Fürstenkuhle im Weissen Venn	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	
Bärenstein	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	
Egelsberg	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Weißes Venn / Geisheide	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Hesepor Moor, Engdener Wüste	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Engdener Wüste	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Roruper Holz mit Kestenbusch	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Rur von Obermaubach bis Linnich	0,54	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wacholderheide Hörsteloe	0,54	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Herrenholz und Schöppinger Berg	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Sundern	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ijsselmeer	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Wald bei Haus Burlo	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Samerrott	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Harskamp	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Esterfelder Moor bei Meppen	0,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Gutswald Stovern	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Tinner Dose, Sprakeler Heide	0,47	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Kleingewässer Achterberg	0,47	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	0,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Stollen im Rothenberg bei Wettringen	0,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Brockenberg	0,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Werther Heide, Napoleonsweg	0,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Vechte	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Emstal von Lathen bis Papenburg	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwarzes Venn	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Feuchtwiese Ochtrup	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Stillgewässer bei Kluse	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Schnippenpohl	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Alter Bierkeller bei Ochtrup	0,41	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Krummhörn	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Ahlder Pool	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Weiher am Syenvenn	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Salzbrunnen am Rothenberg	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
Syen-Venn	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

Natuurgebied	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Ostfriesische Meere	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Rheiderland	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Berger Keienvenn	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Unterems und Außenems	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Emsmarsch von Leer bis Emden	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Großes Meer, Loppersumer Meer	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Lauwersmeer	0,24	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Fehntjer Tief und Umgebung	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>
Westermarsch	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

Depositie per  
habitattype **Yerseke en Kapelse Moer**

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	74,43	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	59,18	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

**Polders**

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1058c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	38,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

**Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent**

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1043c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	33,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

**Schorren en Polders van de Beneden-Schelde**

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1049c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	33,04	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1042c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	28,39	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1012c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	21,14	<input type="radio"/>	<=0,05	


## De Kalmthouse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1013c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	17,03	<input type="radio"/>	11,84	


## Krekengebied

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1047c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	16,88	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Kalmthoutse Heide

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1004c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	16,80	<input type="radio"/>	11,84	


### Poldercomplex

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1060c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	14,53	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Duingebieden inclusief IJzermonding en Zwin.

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1057c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	14,47	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Kuifeend en Blokkersdijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1046c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	14,24	<input type="radio"/>	<=0,05	



## Klein en Groot Schietveld

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1005c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	14,12	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Het Zwin

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1061c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	13,33	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## De Maatjes, Wuustwezelheide en Groot Schietveld


Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1015c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	13,13	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Voordelta

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H2110 Embryonale duinen	8,45	<input type="radio"/>	8,02	
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	6,44	<input type="radio"/>	6,23	
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	5,82	<input type="radio"/>	4,92	
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)	5,62	<input type="radio"/>	<=0,05	
H1320 Slijkgrasvelden	5,20	<input type="radio"/>	4,92	


## Haringvliet

## Durme en Middenloop van de Schelde

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:1048c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	11,71	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Veerse Meer

## Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	Ontwikkelingsruimte beschikbaar?
H9999:1006c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	11,52	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Groote Gat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	10,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Kustbroedvogels te Zeebrugge-Heist

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1062c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	10,77	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## SBZ 3 / ZPS 3

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1098c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	10,71	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
Hg999:1059c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	9,15	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigro

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1008c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	8,02	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamander

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1007c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	7,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1016c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	5,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en h

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1010c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	4,83	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1009c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	4,82	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Spanjaards Duin

## Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1045c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	3,97	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Ronde Put

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1017c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,91	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## De Zegge

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1014c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	2,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="radio"/>

## Vlakte van de Raan

## Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1011c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,57	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1055c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Demervallei

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1041c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1054c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	2,41	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Militair domein en vallei van de Zwarte Beek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1037c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,95	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Waterin

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1022c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,95	<input type="radio"/>	1,67	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stamprooierbroek en Mariaho

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1040c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,94	<input type="radio"/>	1,67	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1019c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,88	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

## Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1028c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,86	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bocholt, Hechtel-Eksel, Meeuwen-Gruitrode, Neerpelt en Peer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1036c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,72	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbee

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1021c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vijvercomplex van Midden Limburg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1038c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrod

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1020c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Abeek met aangrenzende moerasgebieden

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1023c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Houthalen-Helchteren, Meeuwen-Gruitrode en Peer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1039c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1198c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bokrijk en omgeving

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1033c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Reichswald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1194c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1018c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglab

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1032c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,34	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1024c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Salmorth, nur Teilfläche

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1181c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,27	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## De Maten

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1034c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,26	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1180c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,25	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1025c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### De Mechelse Heide en de Vallei van de Ziepbeek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1035c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Kranenburger Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1193c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,19	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Overgang Kempen-Haspengouw

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1031c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,14	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Schwalm-Nette-Platte mit Grenzwald u. Meinweg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1247c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,13	<input type="radio"/>	0,94	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wälder und Heiden bei Brüggen-Bracht

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1255c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Wisseler Dünen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1195c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,11	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>


### Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1235c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>


## Dornicksche Ward

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1182c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Erlenwälder bei Gut Hovesaat

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1217c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,10	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Jekervallei en bovenloop van de Demervallei

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1030c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,08	<input type="radio"/>	<=0,05	

## NSG Emmericher Ward

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1183c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,07	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Elmpter Schwalmbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1254c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,07	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Krickenbecker Seen - Kl. De Witt-See

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1246c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Uedemer Hochwald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1218c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,06	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Bienener Altrhein, Millinger u. Hurler Meer u. NSG Empeler M

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1187c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,05	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Lüsekamp und Boschbeek

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1258c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,04	<input type="radio"/>	0,94	<input checked="" type="checkbox"/>

### Meinweg mit Ritzroder Dünen

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1259c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	1,02	<input type="radio"/>	0,92	<input checked="" type="checkbox"/>

### Noordzeekustzone

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,76	<input type="radio"/>	0,30	<input checked="" type="checkbox"/>
H2110 Embryonale duinen	0,76	<input type="radio"/>	0,53	<input checked="" type="checkbox"/>
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,64	<input type="radio"/>	0,29	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310B Zilte pionierbegroeiingen (zevetmuur)	0,64	<input type="radio"/>	0,27	<input checked="" type="checkbox"/>
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,57	<input type="radio"/>	0,26	<input checked="" type="checkbox"/>



## Fleuthkuhlen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1233c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	1,01	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1027c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,98	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Hangmoor Damerbruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:12q2c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,96	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Grensmaas

## Helpensteiner Bachtal-Rothenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1262c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,93	<input type="radio"/>	0,76	<input checked="" type="checkbox"/>

### Niederkamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1234c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,93	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Diersfordter Wald/ Schnepfenberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1205c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,93	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1256c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,92	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schaagbachtal

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1261c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,92	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes u. Lüttelforster Bruch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1260c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,91	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Itterbecker Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1128c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Tote Rahm

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1244c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,90	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Schwarzes Wasser

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1223c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,89	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1219c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Grosses Veen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1204c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	

### NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1220c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,88	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Staatsforst Rheurdt / Littard

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1243c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,87	<input type="radio"/>	<=0,05	

## NSG - Komplex In den Drevenacker Dünen, met Extensie

Habitattipe	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1226c Habitattipe onbekend/onzeke (buitenland)	0,85	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.

Habitattipe	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1026c Habitattipe onbekend/onzeke (buitenland)	0,84	<input type="radio"/>	0,82	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, met Extensie

Habitattipe	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1184c Habitattipe onbekend/onzeke (buitenland)	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

## Kaninchenberge

Habitattipe	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1227c Habitattipe onbekend/onzeke (buitenland)	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="radio"/>

### Kalflack

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1196c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,84	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1070c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,81	<input type="radio"/>	0,80	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nette bei Vinkrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1248c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,80	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Ilvericher Altrheinschlinge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1257c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,80	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Vogelschutzgebiet 'Moore und Heiden des westlichen Münsterlandes

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1157c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	0,64	<input checked="" type="checkbox"/>

### Zwillbrocker Venn u. Ellewicker Feld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1164c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1249c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### NSG Grietherorter Altrhein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1197c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Stollbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1229c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,79	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Teverener Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1264c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1239c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### NSG Sonfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1202c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,78	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



### Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1069c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,77	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### 'Brutbaeume' des Heldbock (Grosser Eichenbock) in Emmerich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1185c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,77	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Gartroper Mühlenbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1228c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### NSG Lippeaue bei Damm u. Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1225c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Lüntener Fischteich u. Ammeloer Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1153c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,76	<input type="radio"/>	0,57	


### Wurmtal südlich Herzogenrath

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1267c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,76	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. u. Regnieter Bac

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1188c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,75	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Voerstreek

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1029c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,75	<input type="radio"/>	0,72	

## Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1071c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1072c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Rheinaue Walsum

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1238c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Steinbach

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1231c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lichtenhagen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1207c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Berkel

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1172c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,74	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Dämmer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1206c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,73	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1186c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,73	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières; Welkenraedt)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1076c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,72	<input type="radio"/>	0,72	


### NSG Gut Grindt u. NSG Rheinaue zw. Km 830,7 - 833,2 , nur Teilfl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1203c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1171c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	<input type="radio"/>	0,62	


### Ems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1117c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Schwattet Gatt

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1165c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,71	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Ueberanger Mark

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1252c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Witte Venn, Krosewicker Grenzwald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1155c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Köllnischer Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1240c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	

## NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1200c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,70	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Üfter Mark

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1208c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,69	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Die Spey

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1251c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1201c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Heidesee in der Kirchheller Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1241c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	


### NSG Weseler Aue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1221c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Lippeaue

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1214c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,68	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Brander Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1279c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	



### Graeser Venn - Gut Moorhof

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1156c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren;

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1078c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,67	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Osthertogenwald autour de Raeren (Raeren)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1091c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Postwegmoore u. Rütterberg-Nord

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1230c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1265c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wurmtal nördlich Herzogenrath

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1268c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,66	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Reeser Schanz

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1199c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Münsterbachtal, Münsterbusch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1276c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Osthertogewald autour de Raeren (Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1090c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Amtsvenn u. Hündfelder Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1154c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	0,53	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hammerberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1275c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,65	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Eper-Graeser Venn/ Lasterfeld

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1158c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input type="checkbox"/>

### Bachsystem des Wienbaches

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1211c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,64	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Steinbruchbereich Bernhardshammer und Binsfeldhammer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1278c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### NSG Droste Woy und NSG Westerheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1224c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,63	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


### Untere Haseniederung

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1126c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,62	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>


## Bentheimer Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1137c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1074c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	


## Vallée du Ruisseau de Bolland (Blégny; Herve; Soumagne)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1073c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,61	<input type="radio"/>	<=0,05	


## NSG Rheinvorland bei Perrich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1222c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Kranenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1209c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	


### Rüenberger Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1144c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Schlangenbergr

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1277c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,60	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Gildehauser Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1143c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Liesner Wald

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1167c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vallée de la Gueule en amont de Kelmis (Kelmis; Lontzen; Raeren)

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1077c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Buchenwälder bei Zweifall

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1282c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tillenberge

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1134c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1237c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Indemündung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1269c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,59	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Vallée de la Gueule en aval de Kelmis (Plombières)

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1075c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lindenberger Wald

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1266c Habitatype onbekend/onzekeer (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>



## NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1236c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wienbecker Mühle

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1210c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Hügelgräberheide Halle-Hesingen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1132c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,58	<input type="radio"/>	0,53	<input checked="" type="checkbox"/>

## Zwarte Meer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H6510B Glanshaver- en vossenstaartheilanden (grote vossenstaart)	0,58	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wehebachtäler und Leyberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1271c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## VSG 'Heubachniederung, Lavesumer Bruch und Borkenberge'

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1191c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Felsbachau

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1174c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,56	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fürstenkuhle im Weissen Venn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1173c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Bärenstein

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1274c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Egelsberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1250c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Weißes Venn / Geisheide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1190c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Hesep Moor, Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1133c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Engdener Wüste

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1135c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Roruper Holz mit Kestenbusch

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1175c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,55	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rur von Obermaubach bis Linnich

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1270c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,54	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Wacholderheide Hörsteloe

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1166c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,54	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Herrenholz und Schöppinger Berg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1168c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Sundern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1176c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ijsselmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1129c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,53	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Wald bei Haus Burlo

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1169c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Samerrott

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1141c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,52	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Moorschlatts und Heiden in Wachendorf

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1130c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Harskamp

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1146c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,51	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Esterfelder Moor bei Meppen

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1127c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,50	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Gutswald Stovern

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1142c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,48	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Tinner Dose, Sprakeler Heide

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1124c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kleingewässer Achterberg

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1145c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,47	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1163c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Stollen im Rothenberg bei Wettringen


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1150c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,46	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Brockenberg


Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1273c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,45	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>




### Werther Heide, Napoleonsweg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1272c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,45	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Vechte

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1160c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Emstal von Lathen bis Papenburg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1118c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	

### Schwarzes Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1189c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,43	<input type="radio"/>	<=0,05	

## Feuchtwiese Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1149c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Stilgewässer bei Kluse

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1122c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Schnippenpohl

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1148c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,42	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Alter Bierkeller bei Ochtrup

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1159c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,41	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Krummhörn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1108c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Ahlder Pool

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1140c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,39	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1101c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1100c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Weiher am Syenvenn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1138c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,38	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Salzbrunnen am Rothenberg

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1147c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Syen-Venn

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1136c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,37	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Ostfriesische Meere

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrij- ding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1110c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Rheiderland

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1115c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Berger Keienvenn

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1139c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,36	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Unterems und Außenems

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1107c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,35	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

### Emsmarsch von Leer bis Emden

Habitattype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1113c Habitattype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Großes Meer, Loppersumer Meer

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1109c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,31	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1102c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,29	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Lauwersmeer

## Fehntjer Tief und Umgebung

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1112c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,23	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

## Westermarsch

Habitatype	Hoogste depositie (mol/ha/j)	Overschrijding KDW	Ontwikkelingsruimte max. benodigd (mol/ha/j)	beschikbaar?
H9999:1103c Habitatype onbekend/onzeker (buitenland)	0,21	<input type="radio"/>	<=0,05	<input checked="" type="checkbox"/>

- Geen overschrijding\*
- Wel overschrijding

\* Deze uitkomst wordt niet meegenomen in de toetsing aan de Wnb. Bij de toetsing aan de Wnb gaat het om de relevante hexagonen waarvoor ontwikkelingsruimte is gereserveerd.

## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016\_20170324\_a9b5d9a5ef

Database versie 2016\_20170301\_feb336c45f

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>



## Bijlage 7 Stikstofdepositie: uitvoerbaarheid

In de eerste fase van het onderzoek stikstofdepositie (beoordelen van de maximale effecten van het omgevingsplan) is uitgegaan van de stalsystemen zoals die maximaal toelaatbaar zijn op grond van de geldende wet- en regelgeving. In de tweede fase van het onderzoek is onderzocht op welke wijze kan worden gekomen tot een uitvoerbaar alternatief binnen de kaders van de Wet natuurbescherming.

### **Uitbreiding binnen bestaande emissie: maximale inzet emissiereducerende maatregelen**

Allereest is bekeken welke mogelijkheden de veehouderijen binnen het plangebied hebben om met de inzet van vergaande emissiereducerende stalmaatregelen te komen tot een uitbreiding zonder dat de emissie op bedrijfsniveau toeneemt.

#### *Analyse*

##### Grondgebonden veehouderijen

Voor de grondgebonden veehouderijen is uitgegaan van een invulling met melkrundvee. Daarbij is voor een bouwvlak van 1.5 ha uitgegaan van 250 stuks melkrundvee en 175 stuks jongvee. Voor het huisvestingssysteem is uitgegaan van het beschikbare systeem met de laagste emissiefactor per dierplaats zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij. Het betreft een mechanisch geventileerde stal met een chemisch luchtwassysteem (A1.17). Hierbij wordt geen uitspraak gedaan over de wenselijkheid of onwenselijkheid van dergelijke huisvestingssystemen. Doel van de analyse is uitsluitend het verkennen van de maximale ontwikkelingsmogelijkheden binnen de bestaande emissie. Voor het jongvee is uitgegaan van de standaard emissiefactor zoals opgenomen in de Regeling ammoniak en veehouderij (A3). Op basis van de voorgenoemde uitgangspunten bedraagt de totale emissie voor een bedrijf van 1.5 ha 2.045 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar.

Per veehouderij is zowel op basis van de vergunde emissie als op basis van de gecorrigeerde emissie (op basis van CBS-gegevens over de daadwerkelijke dieraantallen) bekeken welke mogelijkheden het bedrijf heeft om met toepassing van interne saldering de ruimte die het bestemmingsplan biedt (bouwvlak van 1.5 hectare) te benutten.

Tabel B7.1 Interne saldering grondgebonden veehouderijen: volledige benutting bouwvlak 1.5 ha?

Adres	Emissie (vergund)*	Interne saldering: volledige benutting bouwvlak 1.5 ha?	Emissie (gecorrigeerd)**	Interne saldering: volledige benutting bouwvlak 1.5 ha?
Burgemeester Vogelaarstr 17 Baarland	2142	ja	970	nee
Lange Zuidweg 6 Borssele	263	nee	193	nee
Trenteweg 1 Ellewoutsdijk	148	nee	148	nee
Trenteweg 3 Ellewoutsdijk	70	nee	70	nee
Trenteweg 5 Driewegen	4	nee	4	nee
Trenteweg 2 Driewegen	42	nee	38	nee
Bimmelsweg 3 's-Heer Abtskerke	275	nee	244	nee
Grotedijk 1 's-Heer Abtskerke	1232	nee	779	nee
Noordhoekweg 1A 's-Heer Abtskerke	856	nee	482	nee
(Schoorkenszandweg) Provincialeweg 's-Gravenpolder	249	nee	249	nee
Weeldijk 2 's-Gravenpolder	632	nee	286	nee
Noordhoekweg 3 's-Heer Abtskerke	640	nee	416	nee
Noordweg 2 's-Heer Abtskerke	27	nee	24	nee
Noordweg 3 's-Heer Abtskerke	757	nee	512	nee
Sinoutskerkseandweg 3 's-Heer Abtskerke	142	nee	142	nee
Westhofsezandweg 2 's-Heer Abtskerke	934	nee	603	nee
Beeldhoeveweg 10 's-Heerenhoek	488	nee	428	nee
West Langeweg 3 's-Heerenhoek	909	nee	573	nee
Maalweg 6 Lewedorp	451	nee	408	nee
Vleugelhofweg 1 's-Heerenhoek	16	nee	16	nee
Stelleweg 4 Heinkenszand	171	nee	171	nee
Vlaandertsedijk 3 Heinkenszand	388	nee	387	nee
Plattendijk 3 Heinkenszand	250	nee	116	nee
Striepseweg 4 Baarland	856	nee	854	nee
Haverhoekseweg 4 Hoedekenskerke	123	nee	123	nee
Vrouwenweg 3 Hoedekenskerke	206	nee	122	nee
Dekkersweg 3 Lewedorp	116	nee	91	nee
Siguitsedijk 15 Kwadendamme	131	nee	131	nee
Slabbekoornseweg 1 Kwadendamme	70	nee	66	nee
Dekkersweg 6 Lewedorp	123	nee	123	nee
Nieuwe Kraaijertsedijk 22 Lewedorp	479	nee	305	nee
Oude Veerweg 8 Lewedorp	934	nee	581	nee
Oude Zandweg 4 Lewedorp	32	nee	32	nee
Oude Zandweg 17 Lewedorp	42	nee	42	nee
Havenweg 63 Nieuwdorp	643	nee	291	nee
Hertenweg 5 Nieuwdorp	912	nee	555	nee
Lewedijk 25 Nieuwdorp	39	nee	36	nee
Kasteelweg 3 Nieuwdorp	86	nee	75	nee
Kamerpolderdijk 10 Oudelande	69	nee	69	nee

Adres	Emissie (vergund)*	Interne saldering: volledige benutting bouwvlak 1.5 ha?	Emissie (gecorrigeerd)**	Interne saldering: volledige benutting bouwvlak 1.5 ha?
Brilletjesdijk 3 Nisse	132	nee	130	nee
Vijfzoodijk 3 Oudelande	717	nee	459	nee
Notenboomdijk 3 Nisse	35	nee	35	nee
Zuidweg 8 Nisse	491	nee	314	nee
Oude Noordweg 2 Ovezande	3205	ja	1453	nee
Zuidweg 20 Nisse	136	nee	125	nee
Oude Polderdijk 4 Baarland	180	nee	177	nee
Trenteweg 2A Driewegen	385	nee	662	nee
Gerbernesseweg 21A Nisse	322	nee	149	nee
Westdorpseweg 4 Baarland	124	nee	124	nee
Lewedijk 33 Nieuwdorp	30	nee	0	nee

\* \* Op basis van de emissiefactoren uit de meest actuele Regeling ammoniak en veehouderij

\*\* Omdat een algemene correctie is toegepast kunnen de daadwerkelijke dieraantallen (en de daarmee samenhangende emissies) op bedrijfsniveau afwijken van de gehanteerde uitgangspunten. Zie toelichting in bijlage 2.

Uit de informatie uit tabel B7.1 blijkt dat de meeste grondgebonden veehouderijen binnen het plangebied een relatief beperkte omvang (en lage emissie) hebben. De mogelijkheden om met interne saldering een substantiële uitbreiding van de veestapel te realiseren (en door te groeien naar een omvang van 1.5 ha) zijn daarom zeer beperkt. Er zijn slechts 2 melkrundveehouderijen die op basis van de vergunde veestapel met interne saldering maximaal kunnen uitbreiden tot 1.5 ha zonder dat de emissie toeneemt. De overige grondgebonden bedrijven zullen in veel gevallen een beroep moeten doen op de beschikbare ontwikkelingsruimte binnen het programma aanpak stikstof. Hierop wordt nader ingegaan in de volgende paragraaf.

#### Intensieve veehouderijen

Voor de intensieve veehouderijen zijn er ruimere mogelijkheden voor de toepassing van emissiereducerende technieken. Met toepassing van luchtwassers kan in veel gevallen veel 'winst' worden geboekt. Dit biedt mogelijkheden om de veestapel uit te breiden zonder dat de emissie toeneemt.

Als voor een hoofdtak (5.000 m<sup>2</sup>) wordt uitgegaan van 45.000 legkippen en een emissie van 0,032 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats (Rav E2.10) bedraagt de totale emissie 1.440 kg NH<sub>3</sub> per jaar. Voor een vergelijkbare neventak (2.100 m<sup>2</sup>) bedraagt de emissie 605 kg NH<sub>3</sub> per jaar.

Als voor een hoofdtak (5.000 m<sup>2</sup>) wordt uitgegaan van 5.000 vleesvarkens en een emissie van 0,15 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats (Rav D 3.2.14) bedraagt de totale emissie 750 kg NH<sub>3</sub> per jaar. Voor een vergelijkbare neventak (2.100 m<sup>2</sup>) bedraagt de emissie 315 kg NH<sub>3</sub> per jaar.

Als voor een hoofdtak (5.000 m<sup>2</sup>) wordt uitgegaan van 2.500 vleeskalveren en een emissie van 0,18 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats (Rav A 4.4) bedraagt de totale emissie 450 kg NH<sub>3</sub> per jaar. Voor een vergelijkbare neventak (2.100 m<sup>2</sup>) bedraagt de emissie 189 kg NH<sub>3</sub> per jaar.

Bekeken is in hoeverre de bestaande intensieve veehouderijen binnen het plangebied de mogelijkheden die het met bestemmingsplan biedt maximaal kunnen benutten door toepassing van interne saldering. Dat kan door toepassing van emissie arme technieken binnen dezelfde diercategorie, maar ook door

omschakeling naar een andere diercategorie met lagere emissies. In tegenstelling tot de grondgebonden veehouderijen kunnen de intensieve veehouderijen de mogelijkheden die het omgevingsplan biedt in vrijwel alle gevallen maximaal benutten.

**Tabel B7.2 Interne saldering intensieve veehouderijen**













Adres	Hoofd- of neventak?	Emissie (vergund)*	Interne saldering: volledige benutting?	Emissie (gecorrigeerd)**	Interne saldering: volledige benutting?
Korte Zuidweg 5 Borssele	hoofdtak	2285	ja	1325	ja
West Langeweg 2 's-Heerenhoek	hoofdtak	2970	ja	1698	ja
Oostketelaarweg 3 Lewedorp	hoofdtak	6696	ja	4934	ja
Kerkepolderweg 7 Baarland	hoofdtak	9141	ja	5357	ja
Vroonhoek 1 's-Heerenhoek	hoofdtak	2780	ja	2049	ja
Paul Krügerstraat 36 Nisse	hoofdtak	924	ja	681	ja
Quistkostsedijk 8 Kwadendamme	hoofdtak	526	ja	356	Ja
Grindweg 5 Ellewoutsdijk	hoofdtak	627	ja	433	ja
Dekkersweg 7 Lewedorp	hoofdtak	2253	ja	1660	ja
Korte Zuidweg 12 Borssele	hoofdtak	21100	ja	3697	ja
Lange Zuidweg 5 Borssele	hoofdtak	11000	ja	1928	ja
Oude Hoondersedijk 1	neventak	672	ja	497	ja
Waardweg 1 Hoedekenskerke	neventak	248	ja	163	nee
Maalweg 15 Lewedorp	neventak	2334	ja	1335	ja
Nassauweg 30 's-Heerenhoek	neventak	1166	ja	1055	ja
Korte Zuidweg 30 Borssele	neventak	36	nee	21	nee
Quarlespolderweg 13 Lewedorp	neventak	558	ja	255	ja
Vlaamseweg 8 Lewedorp	neventak	3120	Ja	1784	ja
Weelweg 11 Borssele	neventak	1248	ja	1240	ja
Wolphaartsweg 9 Borssele	neventak	528	ja	528	ja

\* Op basis van de emissiefactoren uit de actuele Regeling ammoniak en veehouderij

\*\* Omdat een algemene correctie is toegepast kunnen de daadwerkelijke dieraantallen (en de daarmee samenhangende emissies) op bedrijfsniveau afwijken van de gehanteerde uitgangspunten. Zie toelichting in bijlage 2.

### Toename van emissie: relatie met ontwikkelingsruimte PAS

Verkend is welke uitbreidingsmogelijkheden er zijn om binnen de op dit moment beschikbare ontwikkelingsruimte te komen tot een uitbreiding van de veestapel binnen het plangebied. in bijlage 8 is voor een fictieve veehouderij op korte afstand van het Natura 2000-gebied Westerschelde & Saeftinghe bekeken of een maximale invulling van een bouwvlak van 1.5 hectare uitvoerbaar is binnen de kaders van het PAS. Daarbij is uitgegaan van 250 stuks melkrundvee (6 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar) en 175 stuks jongvee (4,4 kg NH<sub>3</sub> per dierplaats per jaar). Uit verkennende berekeningen blijkt dat op dit moment (september 2017) niet de ontwikkelingsruimte binnen het Natura 2000-gebied Westerschelde & Saeftinghe maar de ontwikkelingsruimte binnen de op ruime afstand gelegen Brabantse Wal bepalend is voor de mate waarin de ontwikkelingsruimte die het omgevingsplan biedt, kan worden benut. Binnen dit gebied is namelijk voor het jaar 2017 geen ontwikkelingsruimte meer beschikbaar (per jaar wordt 16% van de totale ontwikkelingsruimte beschikbaar gesteld).

	Brabantse Wal	
	Westerschelde & Saeftinghe	
	Oosterschelde	
	Kop van Schouwen	
	Grevelingen	
	Manteling van Walcheren	

#### *Overige effecten uitbreiding veestapel*

Naar aanleiding van een uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State (zaaknummer 201505698/1). wordt in deze passende beoordeling ook ingegaan op de 'afgeleide' effecten die kunnen samenhangen met een toename van het aantal dieren:

- toename van beweiding;
- toename van transportbewegingen.

#### **Weidegang**

Weidegang heeft in principe een positief effect op de ammoniakemissies en de daaruit volgende stikstofdepositie binnen Natura 2000.. Wanneer een bedrijf dat in de bestaande situatie de koeien permanent op stal heeft staan overgaat naar een situatie met beweiding (waarbij geen sprake is van een uitbreiding van de veestapel) zal sprake zijn van een lagere ammoniakemissie. Wanneer de emissies vanuit stallen en vanaf de gronden in samenhang worden beschouwd geldt: hoe langer in de wei, hoe beperkter de totale ammoniakemissie. Er zijn gevallen denkbaar dat een toename van weidegang wel leidt tot een toename van depositie, bijvoorbeeld wanneer de weidegronden ongunstig (op heel korte afstand van verzuringsgevoelige habitats) zijn gesitueerd. De beoordeling van de exacte gevolgen van weidegang voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000 vraagt om een beoordeling op bedrijfsniveau op basis van gedetailleerde uitgangspunten.

#### **Transport**

De hoofdontsluitingsroutes voor de agrarische bedrijven binnen het plangebied zijn over het algemeen niet op korte afstand van Natura 2000 gelegen. Een beperkte toename van verkeer op deze routes zal geen relevante gevolgen hebben voor de stikstofdepositie binnen Natura 2000. Het eventuele extra verkeer zal relatief snel opgaan in het heersende verkeersbeeld.



## **Bijlage 8 AERIUS-berekening fictieve veehouderij**

# AERIUS CALCULATOR

Dit document bevat resultaten van een stikstofdepositieberekening met AERIUS Calculator. U dient dit document te gebruiken ter onderbouwing van een vergunningaanvraag in het kader van de Wet natuurbescherming.

De resultaten geven de stikstofeffecten van deze activiteit weer voor Natura 2000-gebieden. AERIUS Calculator maakt enkel voor de PAS-gebieden inzichtelijk welke stikstofgevoelige habitattypen er voor komen en op welke hiervan een effect is. Op basis hiervan is aangegeven voor hoeveel hectares ontwikkelingsruimte benodigd is.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) en stikstofoxide ( $\text{NO}_x$ ), of één van beide. Hiermee is de depositie van de activiteit berekend en uitgewerkt.

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in de Calculator.

## Berekening Situatie 1

- ▶ Kenmerken
- ▶ Samenvatting emissies
- ▶ Depositieresultaten
- ▶ Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl) en [pas.naturazoo.nl](http://pas.naturazoo.nl).



# AERIUS CALCULATOR

## Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Rho adviseurs voor leefruimte	fictief, fictief fictief

## Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk	
PlanMER Buitengebied Borsele	RzTsWLMjcStK	
Datum berekening	Rekenjaar	Rekeninstellingen
21 september 2017, 11:43	2017	Berekend voor Wnb.

## Totale emissie

	Situatie 1
NOx	-
NH <sub>3</sub>	2.270,00 kg/j

## Resultaten

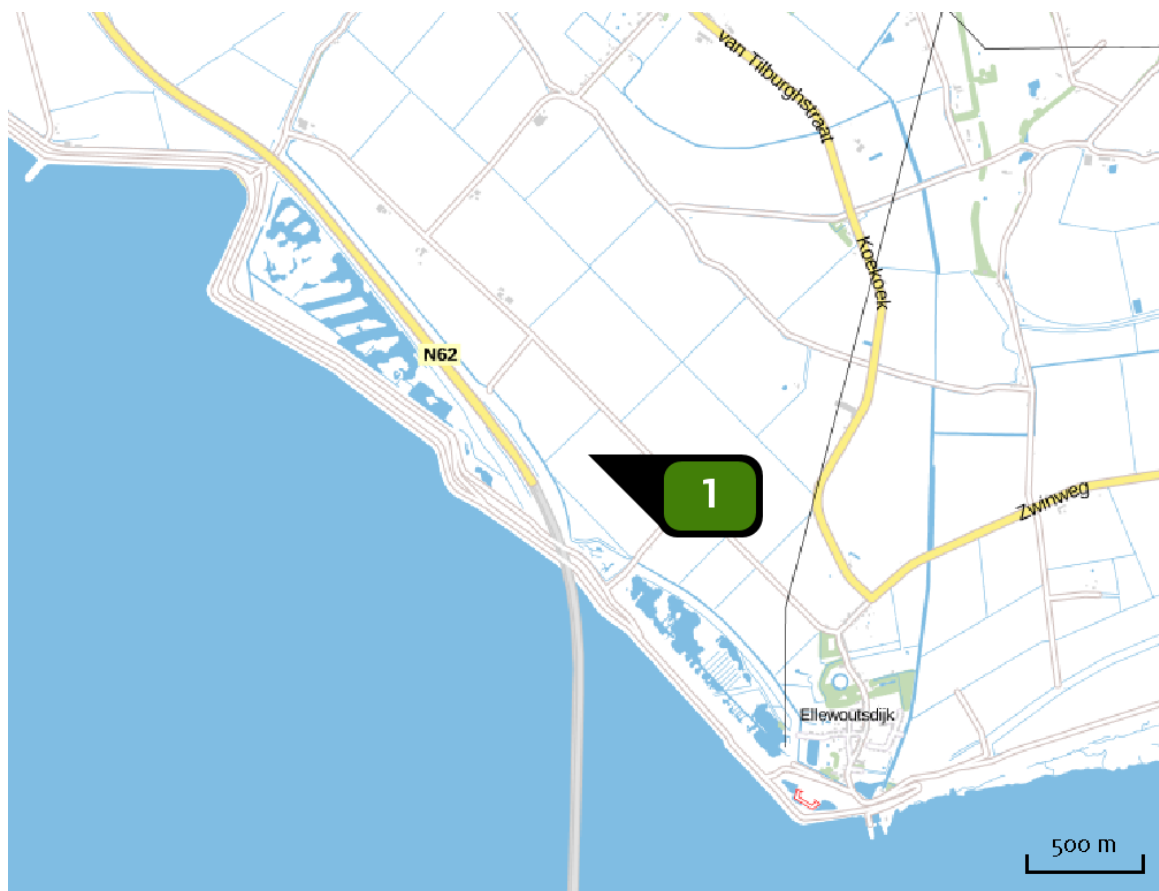
Hectare met  
hoogste bijdrage  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Bijdrage
Westerschelde & Saeftinghe	52,46 (0,18)


## Toelichting

Fictieve veehouderij op korte afstand van de Westerschelde

Locatie  
Situatie 1



Emissie  
Situatie 1

Bron Sector	Emissie NH <sub>3</sub>	Emissie NO <sub>x</sub>
<b>1</b>  Bron 1 Landbouw   Stalemissies	2.270,00 kg/j	-

Resultaten  
PAS-  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Westerschelde & Saeftinghe	52,46 (0,18)
Oosterschelde	0,11 (0,07)
Brabantse Wal	0,07
Kop van Schouwen	0,06
Grevelingen	>0,05
Manteling van Walcheren	>0,05

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
per  
habitatype  
(mol/ha/j)

## Westerschelde &amp; Saeftinghe

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	52,46 (-)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	26,89 (0,18)
H1320 Slijkgrasvelden	1,43 (0,18)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	1,33 (0,17)
H2110 Embryonale duinen	0,27 (-)
H2120 Witte duinen	0,17
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	0,16
H2160 Duindoornstruwelen	0,09 (-)

## Oosterschelde

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H1330B Schorren en zilte graslanden (binnendijks)	0,11 (0,07)
H1320 Slijkgrasvelden	0,10 (>0,05)
H1330A Schorren en zilte graslanden (buitendijks)	0,09 (0,06)
H1310A Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)	0,09 (-)

## Brabantse Wal

Habitatype	Hoogste bijdrage *
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,07
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,07
L4030 Droge heiden	0,07
Lg09 Droog struisgrasland	0,07
Lg04 Zuur ven	0,06
H3160 Zure vennen	>0,05

## Kop van Schouwen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2180C Duinbossen (binnenduinrand)	0,06
H2160 Duindoornstruwelen	0,06
H2180B Duinbossen (vochtig)	0,06
H2180A Duinbossen (droog), berken-eikenbos	0,06
H2130B Grijze duinen (kalkarm)	0,06
Lg12 Zoom, mantel en droog struweel van de duinen	>0,05

## Grevelingen

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H2160 Duindoornstruwelen	>0,05
H2190B Vochtige duinvalleien (kalkrijk)	>0,05
H2170 Kruiwilgstruwelen	>0,05

## Manteling van Walcheren

Habitatype	Hoogste bijdrage *
H218oC Duinbossen (binnenduinrand)	>0,05
H218oA Duinbossen (droog), berken-eikenbos	>0,05
H213oB Grijze duinen (kalkarm)	>0,05

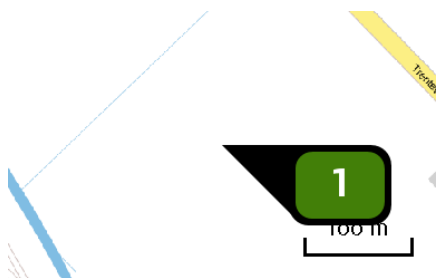
\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Resultaten  
resterende  
gebieden  
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hoogste bijdrage *
Polders	0,16 (-)
Yerseke en Kapelse Moer	0,11 (-)
Schorren en Polders van de Beneden-Schelde	0,08 (-)
Schelde- en Durmeëstuarium van de Nederlandse grens tot Gent	0,08 (-)
Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	0,08 (-)
Krekengebied	0,07 (-)
Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuizenhabitat.	>0,05 (-)

\* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting tussen haakjes aangegeven.

Emissie  
(per bron)  
Situatie 1



Naam **Bron 1**  
 Locatie (X,Y) **44490, 380151**  
 Uitstoothoogte **5,0 m**  
 Warmteinhoud **0,000 MW**  
 NH<sub>3</sub> **2.270,00 kg/j**

Dier	RAV code	Omschrijving	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Emissie
	A 1.9	ligboxenstal met roostervloer voorzien van een bolle rubber toplaag en afdichtflappen in de roosterspleten, met mestschuif (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) (BWL 2010.30.V3)	250	NH <sub>3</sub>	6,000	1.500,00 kg/j
	A 3.100	overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar) (Overig)	175	NH <sub>3</sub>	4,400	770,00 kg/j



## Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden verleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

## Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2016L\_20170907\_447ffob73d

Database versie 2016L\_20170828\_c3f058foof

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2015-handboek-o>