

Provincie Overijssel

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 038 425 48 88
overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Inlichtingen bij

Jerry van Druten
telefoon 038 499 76 79
J.v.Druten@overijssel.nl
Zaaknummer 5623094

Vereniging Natuurmonumenten
De heer B. Blaauwbroek
Veneweg 253
7946 LV WANNEPERVEEN

Datum	Kenmerk	Bijlagen	Uw Eformulier	Uw kenmerk
10.03.2020	2020/ 0070422	4	28.11.2020	17:06 uur

Onderwerp: Ontgrondingenwet; aanvraag vergunning voor de realisatie van de herstelmaatregel met het graven van petgaten in het Natura 2000-gebied De Wieden.

1. Aanvraag

Op 28 november 2019 hebben wij, namens de Vereniging Natuurmonumenten, een aanvraag voor een ontgrondingsvergunning ontvangen van de heer I. Brinkhuis van Ecogroen. Het MER is nadien op onderdelen geactualiseerd. De laatst bekende versies zijn toegevoegd aan de aanvraag.

De aanvraag is ingediend voor de realisatie van de herstelmaatregel met het graven van petgaten in het Natura 2000-gebied De Wieden.

2. Ligging

Het Natura 2000-gebied De Wieden ligt ten zuiden van de Weerribben en vormt samen met de Weerribben het natuurgebied Weerribben-Wieden, het grootste laagveenmoeras van Europa. Het oppervlak van het Natura 2000-gebied De Wieden bedraagt ongeveer 9.020 ha.

Het projectgebied ligt ten noordoosten van Zwartsluis. Het betreft een perceel van circa 11,5 ha met oude petgaten die in de loop van de jaren dusdanig zijn verland dat er moerasbos is gevormd. Het projectgebied is volledig in eigendom van Natuurmonumenten.

De percelen van de maatregel zijn kadastraal bekend onder ZSS00, Sectie A perceelnummers 15 en 3857.

In Figuur 1 is een tekening met kadastrale aanduiding en ligging van het te ontgronden terrein weergegeven.



Figuur 1. Kadastrale aanduiding en ligging te ontgronden terrein.

3. Procedure

In De Wieden worden als uitwerking van het Natura 2000-beheerplan beheerplan herstelmaatregelen getroffen ten behoeve van het behoud en herstel van kwetsbare natuur binnen de bestaande natuur.

De onderhavige aanvraag betreft het graven van petgaten als herstelmaatregel in het Natura 2000-gebied De Wieden. Er is grondverzet nodig om aan deze doelstellingen te kunnen voldoen. De inhoud van de ontgronding is 70.800 m³ bodemspecie. De ontgrondingsdiepte varieert, maar is maximaal 1,2 meter -mv.

Gezien de aard en het oppervlak van de samenhangende ontgrondingswerkzaamheden voor de herstelmaatregelen, zijn de ontgrondingsactiviteiten (> 25 ha) aangewezen in het Besluit milieueffectrapportage op grond van artikel 7.2 van de Wet milieubeheer als MER-plichtig en is deze aanvraag behandeld volgens de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bepaalde procedure (uniforme openbare voorbereidingsprocedure). De onderhavige aanvraag voor het (open)graven van circa 5,9 hectare aan petgaten nabij Zwartsluis is een onderdeel van de uitgevoerde Plan-project MER. Naast de hiervoor noodzakelijke ontgronding uit deze aanvraag speelt in het zelfde kader ook de aanleg van nieuwe natuur en beheermaatregelen elders in De Wieden. Deze ontgronding wordt in een separate vergunning behandeld, omdat de aanvraag hiervoor door een andere aanvrager (Provincie Overijssel) is ingediend.

Verder is ook de coördinatieverordening Natura 2000 Overijssel (d.d. 9 november 2016) op basis van de Wet ruimtelijke ordening (artikel 3.33 en 3.34 Wro) van toepassing. Deze regeling is toegepast omdat ook andere besluiten moeten worden genomen om het project mogelijk te maken. Meer informatie over de terinzagelegging staat in bijlage 4 van deze vergunning.

4. Ontwerpbesluit

Gelet op het bepaalde in de Ontgrondingswet, de Omgevingsverordening Overijssel 2017 en de Algemene wet bestuursrecht, hebben wij het volgende besloten op basis van de aanvraag:

- I. aan de Vereniging Natuurmonumenten vergunning te verlenen voor het ontgronden van de ontginningsoppervlakten zoals aangegeven op de tekening van de petgaten¹ conform het bijbehorende principeprofiel². Het terrein van vergunning is beperkt tot de op genoemde tekening aangegeven kadastrale percelen met de nummers 15 en 3857;**
- II. de in bijlage 1 cursief gekenmerkte delen van de aanvraag onderdeel uit te laten maken van de vergunning, voor zover niet in strijd met de voorschriften;**
- III. aan deze beschikking de in bijlage 2 opgenomen voorschriften te verbinden.**

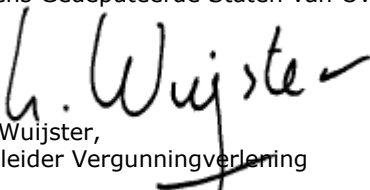
Rechtsbescherming

Deze ontwerpbesluit is bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Het ontwerpbesluit (en bijbehorende stukken) liggen ter inzage in de periode 24 maart 2020 tot en met 4 mei 2020. In deze periode mag eenieder een zienswijze indienen. Meer informatie over de terinzagelegging staat in bijlage 4 van deze vergunning.

Vragen

Heeft u vragen? Belt u dan met Jerry van Druten, te bereiken tijdens kantooruren op nummer 038 499 76 79. Schrijft u ons een brief of e-mail? Behandel dan één onderwerp per brief of e-mail. Wilt u ook het zaaknummer Z-HZ_ONTGV-2019-004664 vermelden? Op die manier kunnen wij sneller op uw vraag of opmerking reageren.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,


Lars Wuijster,
teamleider Vergunningverlening

¹ Tekening M3 Graven petgaten t.o.v. kadastrale grens, Ecogroen, Concept 19-502, 26-11-2019

² Tekening Principeprofiel graven petgaten, Ecogroen, Concept, 19-502, 27-11-2019

BIJLAGE 1

AANVRAAG

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- *Eformulier aanvraag ontgrondingsvergunning, 28 november 2019*
- *Toelichting op de aanvraag voor de ontgrondingsvergunning, Ecogroen, 19502, 28 november 2019*
- Milieueffectrapport (MER) De Wieden, Arcadis:
 - *MER De Wieden – deel A, Definitief, 083735690 C.1, 22 oktober 2019;*
 - *MER De Wieden – deel B, Deelgebied bestaande natuur de Wieden, 083909095 C, 5 november 2019;*
 - *MER De Wieden – deel B, Deelgebied Duinweg Leeuwte, 083909091 B.2, 22 oktober 2019;*
 - *MER De Wieden – deel B, Deelgebied Muggenbeet, 083909088 B.1, 22 oktober 2019;*
 - *MER De Wieden – deel B, Deelgebied Verbinding Wieden–Vollenhovermeer, 083909094 B.1, 22 oktober 2019;*
 - *MER de Wieden – Literatuurlijst en Bijlagen.*
- *Tekening M3 Graven petgaten t.o.v. kadastrale grens, Ecogroen, Concept 19-502, 26-11-2019;*
- *Tekening Principeprofiel graven petgaten, Ecogroen, Concept, 19-502, 27-11-2019;*
- *Tekening M3 Graven petgaten t.o.v. AHN en kadastrale grens, Ecogroen, Concept 19-502, 26-11-2019.*

BIJLAGE 2

VOORSCHRIFTEN BEHORENDE BIJ DEZE BESCHIKKING

1.1. Veiligheid en bedrijfsvoering

1. Ter bescherming van de bij deze vergunning in het geding zijnde belangen, kunnen namens Gedeputeerde Staten nadere voorzieningen worden geëist, waaraan u binnen een nader te stellen termijn moet voldoen.
2. Van het terrein van vergunning mag u geen enkel gebruik maken (of gedogen), dat niet noodzakelijk is in verband met de ontgrondingswerkzaamheden.
3. Het terrein van vergunning moet goed worden onderhouden en in een ordelijke staat verkeren.
4. Het terrein van vergunning moet aan het einde van de werkdag in een stabiele situatie worden achtergelaten.
5. Daar waar de werkzaamheden nabij woningen en/of openbaar toegankelijk terrein in uitvoering zijn, moet voldoende zichtbaar, middels bebording/afzettingen, gewaarschuwd worden voor gevaarlijke situaties.
6. De grenzen van het te ontgronden terrein moeten altijd duidelijk herkenbaar zijn. Zo nodig moeten deze grenzen door middel van piketten of palen op een onderlinge afstand van maximaal 30 meter zijn uitgezet.
7. Alle materialen of aangebrachte tijdelijke voorzieningen, die niet meer functioneel in gebruik zijn, moet u zo spoedig mogelijk van het terrein van vergunning afvoeren.

1.2. Bescherming grondwater

1. Ter bescherming van de bodem en het grondwater:
 - a. mogen binnen de grenzen van het terrein van vergunning brandstoffen en/of smeermiddelen uitsluitend worden opgeslagen in mobiele brandstoftanks, die voldoen aan de daarvoor gestelde eisen in de richtlijn Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) 30, "Vloeibare brandstoffen- Bovengrondse tankinstallaties", onderdeel bijlage D (tijdelijk niet stationaire opslag- en afleverinstallaties);
 - b. moet u bij het gebruik van de machines in redelijkheid alle maatregelen treffen om verontreiniging van bodem en/of grondwater te voorkomen;
 - c. mogen machines, materieel en gereedschappen, die binnen de grenzen van het terrein van vergunning aanwezig zijn, geen brandstof en/of olie lekken.
2. Bij een redelijk vermoeden van verontreiniging van de oorspronkelijk aanwezige of eventueel aangevoerde grondspecie en/of grind, of bij verontreiniging van het water in de ontgronding, dient u op eerste aanzegging namens Gedeputeerde Staten op uw eigen kosten onderzoek naar de kwaliteit van grond en/of grond- en oppervlaktewater uit te voeren. Daartoe moet u eerst een onderzoeksvoorstel ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten voor te leggen. In afwachting van de resultaten van dit onderzoek en indien de uitslag van dit onderzoek daartoe aanleiding geeft, kunnen u namens Gedeputeerde Staten maatregelen worden opgelegd, waaronder het (tijdelijk of gedeeltelijk) stilleggen van de ontgrondingswerkzaamheden.
3. Calamiteiten, die schade kunnen veroorzaken binnen de grenzen van het terrein van vergunning of in de directe omgeving daarvan, moet u direct melden bij de provincie. U kunt dat doen per email (meldpunt@overijssel.nl) of telefonisch (Overijssel Loket, telefoonnummer 038 499 88 99).
4. U dient zo spoedig mogelijk maatregelen te treffen om de schade als gevolg van de calamiteit te herstellen en om herhaling te voorkomen. Deze maatregelen behoeven de instemming namens Gedeputeerde Staten.
Om de schade als gevolg van calamiteiten zoveel mogelijk te beperken, kunnen u namens Gedeputeerde Staten voorlopige maatregelen worden opgelegd, waaronder het (tijdelijk/gedeeltelijk) stilleggen van de ontgrondingswerkzaamheden.

1.3. Melden start werkzaamheden

1. **Minimaal twee weken** vóórdát u begint met de ontgrondingswerkzaamheden moet u dit melden bij de provincie. U kunt dat doen per email (meldpunt@overijssel.nl) of telefonisch (Overijssel Loket, telefoonnummer 038 499 88 99).
2. U bent als vergunninghouder verplicht de ontgronder in kennis te stellen van de aan deze vergunning verbonden voorschriften. U blijft als vergunninghouder echter altijd aansprakelijk voor de juiste naleving ervan. Een afschrift van deze vergunning moet daarom op het werk aanwezig zijn en kan ter inzage worden gevraagd door de politie of de door Gedeputeerde Staten aangewezen provinciale ambtenaren.
3. Bij aanwezigheid van kabels, buizen of leidingen van een nutsbedrijf in, op of boven het terrein van vergunning, moet u een regeling treffen met het betrokken nutsbedrijf. Deze regeling moet gaan over een tijdelijke of definitieve verplaatsing van deze voorziening(en), of de wijze van uitvoering van de ontgronding ter plaatse van deze kabels, buizen of leidingen.

1.4. Ontgrondingswerkzaamheden

1. Op de hoekpunten van de af te graven percelen, of op meer locaties als dit door Gedeputeerde Staten noodzakelijk wordt geacht, moet u hoogtemerken aanbrengen. Deze hoogtemerken moeten de (eind-) afwerkhoogte aangeven ten opzichte van NAP of van het aangegeven hulppunt. Voorts moeten deze hoogtemerken duidelijk zichtbaar zijn geplaatst en goed zijn verankerd.
2. Om onnodige verdichting van de bodem door zwaar materieel te voorkomen moet er gewerkt worden op draglineschotten en/of moet er gebruik gemaakt worden van een 'moeraskraan' die over eigen drijfvermogen beschikt;
3. U mag geen graafwerkzaamheden verrichten in de zandbodem. Om bij het graven van de petgaten het risico op het roeren van de onderliggende zandbodem te minimaliseren moet voorafgaand aan het graven van een petgat de diepteligging van de zandlaag ter plekke proefondervindelijk worden vastgesteld.

1.5. Aanvoeren grond

1. Het is verboden grondspecie van elders aan te voeren. Van dit verbod kan u door of namens Gedeputeerde Staten ontheffing worden verleend, mits de aan te voeren grondspecie:
 - a. van belang is voor de uitvoering en/of afwerking van de ontgronding;
 - b. geen milieuschade veroorzaakt;
 - c. voldoet aan de bepalingen van het Besluit Bodemkwaliteit.
2. Het verzoek om ontheffing moet schriftelijk en gemotiveerd bij Gedeputeerde Staten worden ingediend. Aan een eventueel te verlenen ontheffing kunnen nadere voorwaarden worden verbonden.
3. Het verwerken, storten, of bewaren van afvalstoffen (waaronder puin) in de ontgronding is verboden.

1.6. Uitvoeren waterpassing

Op eerste aanwijzing van of namens Gedeputeerde Staten dient u ervoor te zorgen, dat door een erkende en onafhankelijke instantie een waterpassing van het terrein van vergunning wordt uitgevoerd. De resultaten van deze waterpassing moeten ten minste in de vorm van een hoogtepunten- en/of hoogtelijnenkaart (schaal 1 op 1.000) aan ons college worden toegestuurd. Voor het uitvoeren van controles door de door Gedeputeerde Staten daartoe aangewezen ambtenaren moet u personeel en het gereedschap en/of het materieel - zonder recht van rekening - ter beschikking stellen.

1.7. Afwerking, inrichting en beheer

1. U moet de ontgrondingswerkzaamheden uitvoeren conform de bij de aanvraag aangegeven ontginningsoppervlakten van de eigenarenkaarten en conform de bijbehorende dwarsprofielen zoals genoemd onder bijlage 1.

2. Indien u de ontgrondingswerkzaamheden voortijdig beëindigt, wordt namens Gedeputeerde Staten bepaald hoe en wanneer het terrein van vergunning moet worden opgeleverd.
3. Ten minste twee maanden voor de vervaldatum moet het terrein van vergunning schoon, dat wil zeggen vrij van verontreinigingen, worden opgeleverd en moeten alle materialen en/of tijdelijke voorzieningen zijn verwijderd.

1.8. Bescherming archeologische waarden

1. Bij de uitvoering van de ontgrondingswerkzaamheden moet u letten op mogelijke toevalvondsten met archeologische waarde. Deze moet u conform art. 5.10 van de Erfgoedwet melden.
2. Waar redelijkerwijs mogelijk dient u medewerking te verlenen aan de bescherming van archeologische, geologische en paleontologische bodemvondsten binnen het terrein van vergunning.

1.9. Bescherming natuur

1. De ontgrondingswerkzaamheden mogen slechts uitgevoerd worden onder de condities van de in het MER genoemde mitigatiemogelijkheden (zoals het werken met een ecologisch werkprotocol en monitoring) en waar nodig ook de verdere uitwerking hiervan.

1.10. Werkplan

1. Minimaal 4 weken voorafgaand aan de uitvoering van de ontgrondingswerkzaamheden moet u een werkplan (in tweevoud) ter kennisneming sturen aan de Eenheid Publieke Dienstverlening, team Handhaving. Dit werkplan moet ten minste het volgende inhouden:
 - naam, adres en telefoonnummer van de contractant van de ontgronding, evenals van de persoon die namens de vergunninghouder verantwoordelijk is voor de correcte naleving van de vergunningsvoorschriften;
 - een kaart van het terrein van vergunning (schaal 1 op 1.000), waarop staat aangegeven:
 - de fasering in de uitvoering;
 - de plaats voor stalling van materieel en opslag van materiaal;
 - de locaties van de depotplaats(en).
 - De depots mogen niet liggen op locaties met beschermde habitats, moeten goed bereikbaar zijn vanaf de openbare weg en bij het kiezen van de locatie moet rekening gehouden worden met hinder en overlast voor omwonenden.
 - Beschrijving van de uitwerking van de werkwijze waarmee uitvoering wordt gegeven aan voorschrift 1.4, derde lid;
 - Beschrijving van de uitwerking van de mitigerende maatregelen uit het MER om hinder zo veel mogelijk te voorkomen en de gevolgen daarvan zo veel mogelijk te beperken.
 - Het, op basis van voorschrift 1.9, eerste lid op te stellen, ecologisch werkprotocol.
2. U moet de ontgronding uitvoeren volgens het werkplan en de eventueel door de toezichthouder gestelde aanvullende bepalingen. Bij wezenlijke wijzigingen in de uitvoering zoals dit is vastgelegd in het werkplan, moet het werkplan worden aangepast. Het herziene werkplan moet u zo spoedig mogelijk ter kennisneming aan de Eenheid Publieke Dienstverlening, team Handhaving sturen.

1.11. Geldigheidsduur

1. De vervaldatum van deze vergunning wordt (vooralsnog) bepaald op **1 januari 2023**. Deze datum kan op verzoek of ambtshalve worden gewijzigd.
Indien het terrein van vergunning reeds voor deze vervaldatum geheel tot genoegen namens Gedeputeerde Staten is opgeleverd, vervalt de ontgrondingsvergunning op deze eerdere datum van rechtswege.
2. Voor zover bovenbedoelde afwerking van deze ontgronding niet vóór de vervaldatum kan worden gerealiseerd, moet u tijdig een verzoek tot wijziging van deze datum bij Gedeputeerde Staten indienen.

BIJLAGE 3

OVERWEGINGEN BIJ DEZE BESCHIKKING

Aan deze beschikking met bijbehorende voorschriften liggen de volgende overwegingen ten grondslag.

Ter realisatie van nieuwe natuur en nemen van maatregelen in het Natura 2000-gebied De Wieden, is deze aanvraag voor een ontgrondingsvergunning ingediend.

Om de effecten van de voorgenomen inrichtingswerkzaamheden op het milieu te kunnen beoordelen is het "MER De Wieden" opgesteld. Aan deze beschikking op de aanvraag liggen overwegingen ten grondslag waarbij gebruik is gemaakt van informatie uit het MER.

2.1 Doel van de aanvraag

De Wieden zijn aangewezen als Natura 2000-gebied. Vanuit de gebiedsanalyse en het Natura-2000 beheerplan voor de Wieden en Weerribben volgen diverse doelstellingen voor het gebied. De doelstellingen uit de eerste beheerplanperiode zijn tweeledig. Het gaat om de aanleg van nieuwe natuur, en het uitvoeren van beheermaatregelen in de bestaande natuurgebieden.

De natuurlijke ontwikkeling van het veengebied De Wieden leidt tot steeds dichtere begroeiing van open water, via watervegetaties en riet naar hooilanden en moerasbos. Zolang deze stadia naast elkaar voorkomen, is er sprake van een gevarieerd natuurgebied. De natuurlijke ontwikkeling is echter één kant op: water en riet verdwijnt en er ontstaat steeds meer bos. Dit is een bedreiging voor de kenmerkende soorten als moerasvogels, Grote Vuurvlinder en Veenmosrietland. Om de natuurlijke successie van veenmoeras terug te zetten, worden petgaten gegraven.

De vergunningsplichtige maatregel voor deze ontgrondingsvergunning betreft het graven van petgaten in het projectgebied ten noordoosten van Zwartsluis. Het doel van het graven van nieuwe petgaten is om gunstige voorwaarden te creëren voor het ontstaan van nieuwe verlandingsreeksen met bijbehorende vegetaties (en habitattypen).

2.2 Ontgrondingenbeleid

Het provinciale ontgrondingenbeleid is door Provinciale Staten vastgelegd in het Beleidskader bouwgrondstoffen Overijssel en gaat uit van de volgende hoofddeling:

- multifunctionele ontgrondingen, gericht op zowel de functie oppervlaktedelfstoffenwinning als op een of meer gelijkwaardige andere functies als wonen, recreatie, waterhuishouding en dergelijke. Deze functies bepalen samen de locatie, de inrichting en het beheer van de ontgraving;
- functionele ontgrondingen, gericht op het realiseren van een bepaalde functie, waarbij een bodemverlaging noodzakelijk is.

Ontgrondingen die nodig zijn voor het realiseren van een bepaalde functie worden in principe toegestaan als ze qua maatvoering functioneel zijn. Daarbij wordt gekeken naar o.a. de diepte, het oppervlak en de verdere maatvoering. Het vrijkomen van oppervlaktedelfstoffen is bij deze ontgrondingen van secundaire betekenis. De functionaliteit van een ontgraving wordt vooral bepaald aan de hand van drie criteria: functie, locatievoorwaarden en inrichtingsvoorwaarden.

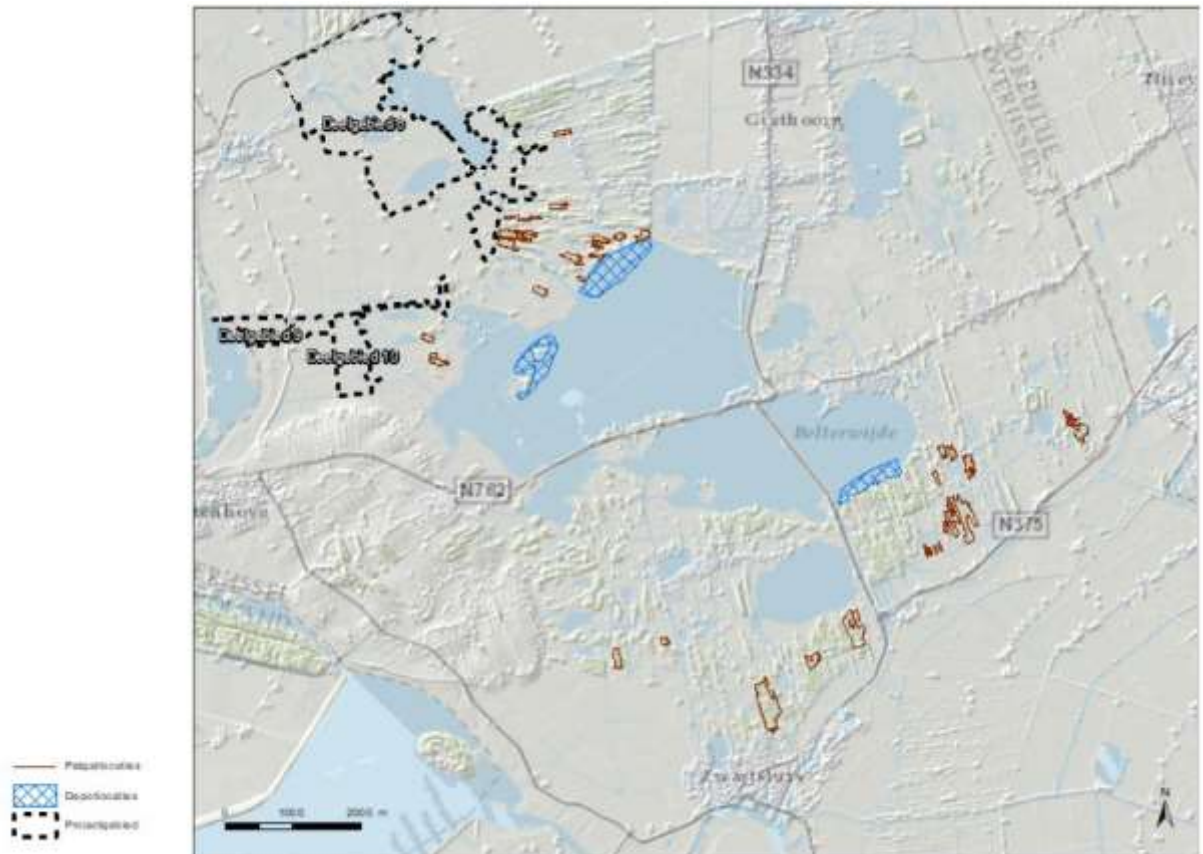
Locaties en werkwijze voor het graven van de petgaten

De petgaten worden gegraven op locaties waar van oudsher ook petgaten hebben gelegen. In het rietland en ook in het moerasbos is de oude structuur van de ligging van de petgaten en de oorspronkelijke legakkers nog goed waar te nemen. Daarnaast is op (oude) luchtfoto's de structuur van het oorspronkelijke landschap nog goed te herkennen. De "nieuwe" petgaten worden gegraven op de plaats waar ook de oorspronkelijke petgaten hebben gelegen. In feite wordt het oude petgat opnieuw open gegraven. Het verlande deel, een laag wortels en plantenresten (drijvende wortelmat), met een dikte variërend van 0,40 tot 1,00 meter wordt verwijderd. De oorspronkelijk legakkers worden bij het graven van de nieuwe petgaten niet vergraven. De legakkers blijven op hun oorspronkelijke plaats liggen.

Door de wegzijging via de ondergrond wordt het water in de petgaten door toestroom vanuit de boezem in een korte cyclus 'ververst'. Enige toestroom van boezemwater is juist goed, omdat met de aanvoer van boezemwater in feite basenrijk water wordt aangevoerd. Als het in beperkte mate wordt aangevoerd dan heeft basenrijk water een gunstige werking op het in stand houden van Veenmosrietland en trilveen (tegengaan van verzuring). De vorming van trilveen vanuit de verlanding op deze locaties met aanvoer van veel basenrijk water wordt niet gezien als een beperking. Echter als zich eenmaal trilveen gevormd

heeft, dan is de verwachting dat het trilveen een korte periode behouden kan blijven. Dit komt omdat de successie onder invloed van veel toevoer van basenrijk water veel sneller zal verlopen dan als er in beperkte mate basenrijk water wordt aangevoerd. Dit is de reden dat Natuurmonumenten het niet wenselijk vindt om petgaten aan te leggen op locaties die sterk onder invloed staan van wegzijging richting de diepe landbouwvelden.

Gebieden waar nu nog weinig open petgaten aanwezig zijn, krijgen prioriteit. Op grond van de locatie-afwegingen en bovenstaande afwegingen komt Natuurmonumenten tot een selectie van locaties voor het graven van petgaten (Figuur 2). Alle locaties die op de kaart zijn aangegeven, zijn begroeid met moerasbos. De locaties zijn vroeger in de tijd van turfsteken uitgeveend en later weer verland. Geen van deze locaties zijn in het beheerplan aangegeven als habitatype Hoogveenbos.



Figuur 2. Locaties voor het graven van petgaten in De Wieden

Deze locaties zijn gekozen vanwege hun relatief goede ontsluiting en de mogelijkheden om het materiaal af te kunnen zetten op nabijgelegen vooroevers van de Beulakerwijdte en Belterwijdte. Tevens liggen deze locaties niet te dicht bij de rand met de omliggende landbouwvelden aan de oost- en noordkant.

De petgaten worden met de zogenoemde '3 in 1-methode' gegraven. De methode houdt in, dat het vrijkomende materiaal (kragge, bagger en houtsnippers) bij het graven van de petgaten ter plaatse wordt verwerkt. Deze methode wordt al vanaf 1980 met enige regelmaat toegepast in De Wieden. Uit ervaring bij de eerder uitgevoerde projecten blijkt dat het materiaal uit twee te graven petgaten goed kan worden verwerkt op de oppervlakte van het tussenliggende (derde) petgat.

Door de druk die ontstaat bij het opbrengen van het materiaal uit de te ontgraven petgaten, zakt de oorspronkelijke laag in het te vullen petgat naar beneden. Enerzijds gebeurt dit doordat de verlande laag wordt samen geperst, maar vooral ook doordat het gehele pakket in het water onder de verlande laag wordt gedrukt.

Door het samenpersen en het zakken ontstaat geen noemenswaardige ophoging in het terrein: na inklinking ligt het maaiveld op circa 0,3 tot 0,7 meter boven het peil van het oppervlakte water. Een deel van het pakket in het gevulde petgat staat onder directe invloed van het grondwater (doordat het pakket inzakt in het "oude petgat"). Daardoor zal dit naar verwachting voor een (groot) deel niet oxideren.

Met deze methode wordt een complex van meerdere petgaten gegraven. Natuurmonumenten hanteert hiervoor het principeprofiel³ uit de aanvraag.

³ Tekening Principeprofiel graven petgaten, Ecogroen, Concept, 19-502, 27-11-2019

Natuurmonumenten is voornemens de petgaten te realiseren binnen de volgende afmetingen:

- Breedte: minimaal 15 meter - maximaal 30 meter;
- Lengte: minimaal 30 meter - maximaal 100 meter;
- Diepte: maximaal 1,2 meter t.o.v. het waterpeil (er wordt niet in de zandbodem gegraven).

De aanvraag betreft een functionele ontgroning ten behoeve van natuurontwikkeling. De maatvoering van de ontgrondingswerkzaamheden is afgestemd op de nieuwe functies in het plangebied.

Voor het (open)graven van 5,9 ha petgaten, van maximaal 1,2 meter diep, wordt in totaal 70.800 m³ grond ontgraven. De vrijkomende grond wordt direct verwerkt in het projectgebied.

De aangevraagde ontgroning past door de functionele omvang van de ontgroning in het ontgrondingsbeleid van de provincie.

2.3 Ruimtelijke ordening

In de Omgevingsvisie Overijssel 2017 heeft de provincie haar visie op de ontwikkeling van de fysieke leefomgeving in de provincie vastgelegd. Voor het uitvoeren van functionele ontgrondingen hanteert de provincie het beleid, dat bij realisatie van ontgrondingswerkzaamheden de natuur- en landschapswaarden en aardkundige en archeologische waarden beschermd moeten worden.

In de Omgevingsvisie kent het betreffende terrein van ontgroning de aanduiding petgaten.

De voorgenomen maatregelen die grondverzet noodzakelijk maken passen binnen de bestaande gebiedskenmerken.

De voor de uitvoering van de inrichtingsmaatregelen benodigde maatregelen passen niet binnen de geldende Beheersverordening Buitengebied Steenwijkerland 2014. Daarom is er een nieuw ruimtelijk plan nodig. In overleg met de gemeente Steenwijkerland zijn daarom de ruimtelijke gevolgen van deze maatregelen en de bijbehorende gebruiksregels vertaald naar een Provinciaal Inpassingsplan (PIP) voor het projectgebied.

Het ontwerpbesluit van het PIP wordt samen met het ontwerp van de ontgrondingsvergunning ter inzage gelegd.

De voorgenomen ontgrondingswerkzaamheden zijn afgestemd met de gemeente Steenwijkerland en passen binnen de gebiedsaanduidingen van het PIP en het ruimtelijk beleid van de provincie Overijssel.

2.4 Bodem en ondergrond

Het plangebied van De Wieden ligt in een oud rivierdal van het Rijnsysteem, het oerstroombdal van de Vecht. Daaronder ligt een ouder riviersysteem van smeltwatergeulen. Omdat daar geen weerstandbiedende kleilaag tussen zit, is dit vooral te zien als een grote zandbak met grof tot zeer grof zand. Ter plaatse van de Wieden is dit oerstroombdal opgevuld met fijner dekzand. Het Holoceen bestaat hier uit een veenlaag (voornamelijk Zeggeveen en Veenmosveen) en lokaal klei of zandruggen van de kleinere riviersystemen. De dikte van het de Holocene Deklaag varieert van afwezig tot enkele meters dikte. De dikte wordt voornamelijk bepaald door het reliëf van de zandondergrond. De bovenkant was oorspronkelijk 'vlak', maar door mineralisatie en inklink is hier een kleine variatie in gekomen.

De petgaten worden uitgegraven met een hydraulische graafmachine, al dan niet met een lange giek. Er wordt gewerkt op draglineschotten of er wordt gebruik gemaakt van een 'moeraskraan' die over een eigen drijfvermogen beschikt, om te voorkomen dat het materieel wegzakt in het werkgebied. De bestaande legakkers worden niet vergraven. Op basis hiervan wordt verwacht dat van verdichting door de inzet van de graafmachine nauwelijks sprake is. Om dit te borgen hebben wij in vergunningsvoorschrift 1.4, tweede lid vastgelegd dat ook als zo moet worden gewerkt.

In en rond De Wieden zijn locaties bekend waar asbest voor kan komen en waar voormalig stortlocaties hebben gelegen. Dat is met name het geval langs de randen van het Natura 2000-gebied, waar geen ingrepen plaatsvinden. Uit onderzoek blijkt dat bekende en mogelijke verontreinigingen zich niet binnen de locaties van de ontgrondingswerkzaamheden bevinden.

Vanaf 1 oktober 2019 is het tijdelijk handelingskader voor PFAS-houdende grond en baggerspecie van toepassing. Dit betekent dat als de vergunninghouder grond wil afvoeren naar een locatie buiten het projectgebied van de ontgroning, dat hij moet voldoen aan de eisen die wettelijk gesteld worden aan het verplaatsen van gronden.

Wanneer er sprake is van het afvoeren van bodemspecie, moet de wettelijk verplichte controle op de kwaliteit van de af te voeren grond worden uitgevoerd en moet voldaan worden aan het Besluit Bodemkwaliteit, waarvoor de gemeente Steenwijkerland het bevoegde gezag is.

Uit overleg met de gemeente Steenwijkerland blijkt dat de locaties waar petgaten worden gegraven niet overeenkomen met locaties die als verdacht op explosieven zijn aangemerkt op de gemeentelijke kaart. De

verwachting is daarom dat de kans op het aantreffen van niet gesprongen explosieven hier klein is.

Verwacht wordt dat bodembelangen niet geschaad zullen worden door het uitvoeren van de ontgrondingswerkzaamheden.

2.5 Water

Het plangebied De Wieden maakt grotendeels deel uit van de Boezem van Noordwest Overijssel. Er is 3.000 ha open water. Het streefpeil van de boezem in de winter is -0,83 meter NAP. In de zomer mag het peil, afhankelijk van neerslag en verdamping, variëren tussen -0,73 meter NAP en -0,83 meter NAP. Als het peil in de zomer lager wordt dan -0,83 meter NAP wordt bij gemaal Stroïnk water uit het Vollenhovermeer ingelaten. De polders variëren sterk in waterpeil. De lage delen worden ontwaterd op -3,10 meter NAP. Alle peilen tussen deze waarde en het Boezempeil komen voor.

Voor het graven van petgaten worden geen veranderingen aan het peil aangebracht. Dat betekent dat er ook niets wijzigt in de mate waarin water moet worden afgevoerd of aangevoerd. Hier treden dan ook naar verwachting geen risico's op.

De regionale grondwaterstanden zijn gebaseerd op de isohypsen (lijnen van gelijke stijghoogte) van het eerste watervoerende pakket. In het grootste deel van het gebied is de stijghoogte tussen NAP -1,0 en -1,5 meter. In het noordelijke deel is de stijghoogte groter met NAP -1,5 tot 2,0 meter. Het grondwater ligt daar dieper. De gesloten isohypsen suggereren een top van de grondwaterstand op NAP -0,5 meter. Het grondwaterpeil verandert niet door het graven van de petgaten en ook de grondwaterkwaliteit blijft hetzelfde.

Het graven van petgaten kan betekenen dat een aanwezige deklaag of gliedelaag wordt doorsneden. Het doorsnijden van een dergelijke weerstandslaag kan betekenen dat een sterkere interactie ontstaat met de zandondergrond. Bij een hogere weerstand is een gebied meer geïsoleerd en is waterbeheer (aan- en afvoer) goed mogelijk. Het peil kan dan goed gestuurd worden. Gebieden zonder weerstand tussen oppervlaktewatersysteem en zandondergrond doen een groter beroep op de water aan- en afvoer. De gevolgen zullen echter zeer plaatselijk optreden en daardoor beperkt zijn voor het watersysteem. Er treden naar verwachting geen risico's op. Om deze gevolgen en het risico zo gering mogelijk te houden geeft Natuurmonumenten aan⁴ dat de te selecteren aannemer die het werk gaat uitvoeren door middel van een strenge selectieprocedure wordt geselecteerd. Enkel aannemers met aantoonbare ervaring met de voorgestelde werkwijze van het graven van petgaten kunnen worden geselecteerd voor de inschrijvingsfase. Een volgend selectie criterium is dat de te selecteren aannemer aantoonbare ervaring heeft met het werken in een soortgelijk laagveengebied. Het ingediende plan van aanpak door de aannemers wordt beoordeeld op de te hanteren werkwijze voor het juist uitvoeren van werkzaamheden en het niet roeren van de oorspronkelijke deklaag/zandbodem bij het graven van petgaten. In het uitvoeringscontract worden daartoe strenge eisen en randvoorwaarden opgenomen. Bovenstaande punten in combinatie met de door aangegeven maatvoering van de te graven petgaten en het feit dat er alleen petgaten worden gegraven op plaatsen waar vroeger turfwinning heeft plaats gevonden, geven voldoende zekerheid dat weerstand gevende deklagen niet worden doorsneden.

Vanuit het MER⁵ wordt het niet in de zandbodem graven nader gespecificeerd. Het MER stelt dat de diepte van een petgat minimaal 0,6 meter wordt. Bij ondiepe zandbodems wordt gegraven tot de zandbodem; bij diepe zandbodems wordt gegraven tot maximaal 1,2 meter.

Wij achten eveneens het zorgvuldig werken met betrekking tot het niet in de zandbodem graven van belang. Niet alleen om reden van de huidige omvang van de aanvraag, maar ook vanwege de omvang van de totale opgave. Omdat de zandlaag plaatselijk minder diep kan liggen dan 1,2 meter – mv is doorsnijden op voorhand niet uit te sluiten. Wij eisen in vergunningsvoorschrift 1.4, derde lid daarom dat voor het graven van een petgat de diepteligging van de zandlaag door proefondervindelijke vaststelling ter plekke voorafgegaan wordt. De betreffende werkwijze dient uitgeschreven te worden in het bij deze vergunning behorende werkplan en behoeft de instemming van onze toezichthouder.

Er worden geen maatregelen aan of rond bestaande waterkeringen voorzien.

Verwacht wordt dat waterbelangen niet geschaad zullen worden door het uitvoeren van de ontgrondingswerkzaamheden.

⁴ MER De Wieden – deel A, Definitief, 083735690 C.1, 22 oktober 2019

⁵ MER De Wieden – deel B, Deelgebied bestaande natuur de Wieden, 083909095 C, 5 november 2019

2.6 Natuur

Op grond van de Vogel- en Habitatrichtlijn heeft de Europese Unie Natura 2000-gebieden aangewezen in Europa. Binnen deze Natura 2000-gebieden wordt gewerkt aan het bereiken van een gunstige staat voor de instandhouding voor alle beschermde habitattypen binnen deze gebieden. Het Natura 2000-gebied De Wieden is een van die gebieden in de provincie Overijssel.

De doelstellingen voor De Wieden volgen uit de gebiedsanalyse en het Natura 2000-beheerplan voor De Wieden en Weerribben. Deze doelstellingen zijn nader uitgewerkt in onder andere de onderhavige maatregel van het graven van petgaten.

Het plangebied maakt onderdeel uit van het Natuur Netwerk Nederland (NNN). Dit is een landelijk netwerk van natuurgebieden en verbindingszones. Door verbindingen tussen natuurgebieden te maken, kunnen planten en dieren zich makkelijker verspreiden over meer gebieden. Het ruimtelijke beleid voor het NNN is gericht op 'behoud, herstel en ontwikkeling van de wezenlijke waarden en kenmerken' van het NNN, waarbij tevens rekening wordt gehouden met andere gebiedsbelangen.

In het MER zijn de effecten van de inrichting/maatregelen getoetst aan de gebiedsbescherming en soortenbescherming. Daarbij zijn een aantal negatieve effecten gesignaleerd waarvoor, naast het onder het aspect bodem al beschreven gebruik van draglineschotten en/of een "moeraskraan", de volgende mitigatiemogelijkheden zijn benoemd:

- Natuurmonumenten gaat werken volgens een ecologisch werkprotocol, zodat negatieve effecten op de natuur tot een minimum worden beperkt. Aandachtspunt hierbij is dat goede en herhaalde instructie van personeel en de aanwezigheid van een ecooloog tijdens de werkzaamheden kunnen helpen om ongewenste verstoring en vernietiging te voorkomen;
- Door de maatregelen in het juiste seizoen (buiten het broedseizoen bijvoorbeeld) uit te voeren en te werken volgens een Ecologisch Werkprotocol zullen de werkzaamheden geen nadelig effect hebben op de aanwezige beschermde soorten uit de Vogel- en Habitatrichtlijn.

Verwacht wordt, dat met het nemen van mitigerende maatregelen ter bescherming van de natuurwaarden en het opstellen van en werken met het ecologisch werkprotocol, de belangen van de natuur bij de uitvoering van de werkzaamheden tijdelijk op een acceptabel niveau geschaad zullen worden, maar dat dit opweegt tegen de natuurwinst in de eindsituatie.

Gebiedsbescherming

In het kader van de Wet natuurbescherming, onderdeel gebiedsbescherming, hoeft geen vergunning te worden aangevraagd omdat werkzaamheden die ten behoeve van Natura 2000-instandhoudingsdoelstellingen worden uitgevoerd, zijn vrijgesteld van vergunningsplicht.

Evenwel vindt bij het uitvoeren van de werkzaamheden een tijdelijke toename van de stikstofdepositie plaats. De uitstoot wordt beperkt en plaatselijk van aard geacht en weegt niet op tegen het positieve effect door verbetering van de kwaliteit en uitbreiding van de instandhoudingsdoelen door deze herstel- en instandhoudingsmaatregelen.

Soortenbescherming

Voor het onderdeel soortenbescherming geldt ook een vrijstelling op de ontheffingsplicht, omdat werkzaamheden worden uitgevoerd voor de Natura 2000-instandhoudingsdoelstellingen. Ten tijde van de aanvraag betrof dat een vrijstelling op basis van de Omgevingsverordening, op voorwaarde van het werken met een ecologisch werkprotocol. Inmiddels is dit door een recente wetwijziging van de Wet natuurbescherming⁶ overruled.

Om de belangen van het onderdeel natuur in voldoende mate te kunnen borgen, achten wij het van belang dat de voor de soortenbescherming de in het MER genoemde mitigatiemogelijkheden (waaronder het werken met een ecologisch werkprotocol) en waar nodig ook verdere uitwerking hiervan ook daadwerkelijk uitvoeringen krijgen. Wij laten daarom het MER onderdeel uitmaken van deze vergunning en nemen onder voorschrift 1.9, eerste lid de verplichting van naleving van deze voorwaarden op.

2.7 Landschap en cultuurhistorie

De Wieden is een uitgestrekt laagveenmoeras met meren en kanalen met daartussen natte graslanden, natte heiden, trilvenen, galigaanmoerassen, rietland en moerasbos. Het gebied is een restant van het laagveengebied dat zich ooit van Zwolle tot ver in Fryslân uitstreekte. Een groot deel bestaat uit uitgeveende petgaten. Alle successiestadia van open water tot en met moerasheide en veenbos zijn aanwezig.

⁶ Wijziging van 18 december 2019, ingaande per 1 januari 2020 i.k.v. Spoedwet aanpak stikstof

Het gebied De Wieden is beïnvloed door het oude rivierstelsel van de Overijsselse Vecht. Er komen ondiepe kleiafzettingen voor. Door vervening, met bredere petgaten, zijn de grote meren ontstaan. Het Giethoornsche en Duinigermeer zijn natuurlijke meren.

De petgaten worden gegraven op locaties waar vroeger voor de turfwinning ook petgaten gegraven zijn. Op de foto Zwartsluis (Figuur 3) zijn in het midden de nieuw gegraven petgaten (begin jaren 1980) zichtbaar, met eromheen nog restanten van deels open water/jonge verlanding van oorspronkelijk gegraven petgaten in de verveningstijd.



Figuur 3. Foto omgeving terrein ontgronding met gebiedskenmerken

Het graven van petgaten maakt het historische verkavelingspatroon weer herbeleefbaar met de verschillende verlandingsstadia. Dit draagt bij aan een verbetering van de ruimtelijke kwaliteit van het deelgebied.

Het verkavelingspatroon is een belangrijk en uniek cultuurhistorische patroon in het deelgebied.

Verwacht wordt dat landschappelijke belangen niet geschaad zullen worden en dat door het graven van de petgaten de gebiedskarakteristieken worden versterkt.

2.8 Milieu

Om de effecten van de werkzaamheden op het milieu te kunnen beoordelen is een plan/project-MER opgesteld. Het project-MER geldt als onderbouwing voor de ontgrondingsvergunning en geeft weer wat de effecten zijn op de verschillende milieuthema's. Het MER laat zien dat er met name in de aanlegfase negatieve effecten spelen, maar beschrijft ook diverse mitigerende maatregelen en nog te nemen acties op onderdelen waar nog een leemte in kennis speelt.

Om de uitvoering van deze mitigerende maatregelen en acties en waar nodig ook verdere uitwerking hiervan te waarborgen, stellen wij deze verplicht door het MER onderdeel uit laten maken van deze vergunning. In vergunningsvoorschrift 1.10, eerste lid is vastgelegd dat de mitigerende maatregelen moeten worden beschreven in het werkplan.

2.9 Archeologie

De aanvraag voor de ontgrondingsvergunning hebben wij voor advies voorgelegd aan de provinciaal archeoloog bij het Oversticht. Op 9 januari 2020 hebben wij het advies ontvangen. In het advies worden de bevindingen over de verschillende deelgebieden beschreven.

Het gaat om het realiseren van herstelmaatregelen M3, het graven van petgaten, in het kader van het Natura 2000-beheerplan De Wieden. Bij de ontgronding gaat het om een oppervlakte van 5,9 ha met een maximale diepte van 1,20 meter beneden het oorspronkelijke maaiveld. De te ontgraven gebieden liggen ten noordoosten van Zwartsluis, gemeente Zwartewaterland, kadastrale gegevens ZSS00.A.00015 en ZSS00.A.03857.

De te ontgronden gebieden liggen in de gemeente Zwartewaterland. Op de archeologische waardenkaart van de gemeente Zwartewaterland staat het gebied aangegeven als 0%-gebied. Dit betekent dat het gebied als archeologisch leeg wordt beschouwd, verstoord is of al (archeologisch) is opgegraven. Archeologisch onderzoek is dan ook niet meer nodig.

De provinciaal archeoloog sluit zich aan het beleid van de gemeente Zwartewaterland.

Op basis van het (provinciaal) beleid is archeologisch onderzoek niet noodzakelijk. De ontgrondingsvergunning kan zonder voorwaarden wat betreft archeologie verleend worden. Wel is het van belang dat bij de uitvoering gelet wordt op mogelijke toevalsvondsten. Deze dienen conform art. 5.10 van de Erfgoedwet gemeld te worden.

Wij nemen het advies van het Oversticht over en hebben dit verwoord onder voorschrift 1.8, eerste lid van de vergunning.

2.11 Overig gebruik en leefbaarheid

Landbouw

De landbouw bij De Wieden bevindt zich langs de randen van het plangebied en het betreft hoofdzakelijk melkveehouderij met graslanden en enkele maispercelen.

Vanwege ligging van het terrein van ontgronding worden geen effecten naar aanleiding van de maatregelen op de landbouw verwacht.

Kabels en leidingen

De kabels en leidingen liggen buiten de begrenzing van het deelgebied.

Grondwaterbescherming

Het perceel van aanvraag ligt niet binnen de begrenzing van een grondwaterbeschermingsgebied.

Wonen

In het deelgebied zelf zijn geen woningen aanwezig. Door korte transportafstanden is er minimale verstoring en daardoor minimale overlast voor de omgeving. Er vinden geen peilverhogingen plaats en er zijn geen woningen in het plangebied gelegen nabij de petgatlocaties.

Recreatie

Tijdens de aanleg kan er overlast optreden voor recreanten. Deze komen voornamelijk voor de natuurbeleving. De stilte kan verstoord worden door de graafwerkzaamheden. Door voorlichting over deze werkzaamheden kan hiervoor begrip gekweekt worden.

Om de hinder te verminderen of te voorkomen zijn eveneens de hiervoor onder het onderdeel "Tijdens de aanleg" genoemde (mitigerende) maatregelen van toepassing. In vergunningsvoorschrift 1.10, eerste lid is vastgelegd dat de mitigerende maatregelen moeten worden beschreven in het werkplan.

2.12 Conclusie

Op grond van het voorgaande kan worden geconcludeerd dat andere belangen niet onevenredig worden geschaad. Wij zijn van mening dat de voorgenomen ontgronding op een verantwoorde wijze kan worden uitgevoerd op basis van verleende vergunning met voorschriften.

Procedure

Gecoördineerde ontwerp vergunningen Natura 2000 De Wieden

Procedure

De Provincie Overijssel heeft een inrichtingsplan opgesteld voor het Natura 2000-gebied De Wieden, voor de deelgebieden Muggenbeet, Duinweg-Leeuwte en verbinding Wieden-Vollenhovermeer. Dit plan is in nauwe samenwerking opgesteld met de gebiedspartners de gemeente Steenwijkerland, gemeente Zwartewaterland, LTO Noord, Natuurmonumenten, Staatsbosbeheer en Waterschap Drents Overijsselse Delta. Gedeputeerde Staten heeft met dit inrichtingsplan ingestemd op 17 december 2019. In dit plan zijn de maatregelen uitgewerkt die nodig zijn om de natuur in dit gebied duurzaam te behouden en versterken.

Voor de uitvoering van de (herstel)maatregelen Natura 2000 hebben de provincie Overijssel en het waterschap Drents Overijsselse Delta diverse ontwerp-besluiten in gezamenlijkheid opgesteld. Deze ontwerp-besluiten (en bijbehorende stukken) liggen, op basis van de coördinatieverordening Natura 2000 Overijssel (d.d. 9 november 2016) op basis van de Wet ruimtelijke ordening (artikel 3.33 en 3.34 Wro), gezamenlijk ter inzage in de periode 24 maart 2020 tot en met 4 mei 2020. In deze periode mag een ieder een zienswijze indienen.

Ontwerp-besluiten

Voor de realisatie van de maatregelen om de natuurdoelen in het gebied De Wieden te behalen, zijn de volgende ontwerp besluiten opgesteld:

- Bevoegd gezag provincie Overijssel: ontwerp provinciaal inpassingsplan (PIP)
- Bevoegd gezag provincie Overijssel: 2x ontgrondingenvergunning
- Bevoegd gezag Waterschap Drents Overijsselse Delta: waterwetvergunning
- Bevoegd gezag Waterschap Drents Overijsselse Delta: peilbesluit

Als bijlage bij het PIP en de ontgrondingenvergunningen zit o.a. een gecombineerd plan-project-MER.

Ter inzage legging ontwerp-besluit en zienswijzen

De ontwerp-besluiten zijn in te zien van 24 maart 2020 tot en met 4 mei 2020 op de volgende locaties:

- - Gemeentehuis Steenwijkerland, Vendelweg 1, 8331 XE STEENWIJK
- - Provinciehuis Overijssel, Luttenbergstraat 2, 8012 EE ZWOLLE

Daarnaast het ontwerp-PIP digitaal in te zien via: www.overijssel.nl/loket/ter-inzage of via www.ruimtelijkeplannen.nl onder nummer NL.IMRO.9923.PIPWieden-on01.

In de periode van 24 maart 2020 tot en met 4 mei 2020 kunt u uw zienswijze bij voorkeur digitaal indienen via natura2000PIP@overijssel.nl onder vermelding van het nummer 3887141, De Wieden en het ontwerp-besluit waarop de zienswijze betrekking heeft.

Het is ook mogelijk om schriftelijk uw zienswijze in te dienen bij:

Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel
T.a.v. de heer C. Ortelee
o.v.v. De Wieden, nummer 3887141
Postbus 10078, 8000 GB ZWOLLE

Voor vragen over de procedure of het indienen van een mondelinge zienswijze kunt u contact opnemen met de heer Cees Ortelee, c.ortelee@overijssel.nl, 038 499 7915.

Afschrift beschikking

Een afschrift van deze beschikking hebben wij gezonden aan:

Burgemeester en Wethouders van Steenwijkerland		Postbus 162	8330 AD STEENWIJK
Mevrouw S. Wentink (provinciaal archeoloog)	p/a Het Oversticht	Postbus 531	8000 AM ZWOLLE
Provincie Overijssel	De heer B. Zijlstra	Postbus 10078	8000 GB ZWOLLE
Het dagelijks bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta		Postbus 60	8000 AB ZWOLLE
Ecogroen	De heer I. Brinkhuis	Zuiderzeelaan 53	8017 JV ZWOLLE