



Bezoekadres  
Huis der Provincie  
Markt 11  
6811 CG Arnhem

Postadres  
Postbus 9090  
6800 GX Arnhem

Knorhof B.V.  
T.a.v. de heer A. Straathof  
Kerkweg 3  
4214 KN VUREN

telefoonnummer (026) 359 91 11  
telefaxnummer (026) 359 94 80  
e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)  
internetsite [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

datum 22 december 2009  
zaaknummer 2009-007118  
onderwerp  
Natuurbeschermingswet 1998.  
Knorhof B.V., Burensewal 3 te Kapel-Avezaath

Geachte heer Straathof,,

Hierbij zenden wij u een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 art.19d toe voor de wijziging van uw veehouderijbedrijf aan de Burensewal 3 te Kapel-Avezaath.

Wij gaan er vanuit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

drs.ir. W.D. Denneman  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgroningen  
en Natuur, ad interim

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie bezwaar- en beroepschriften, ter attentie van mevrouw C.J.M. Kummeling, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Op envelop en brief duidelijk "bezwaarschrift" vermelden.

Degene die een bezwaarschrift heeft ingediend, kan bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

inlichtingen bij dhr. M. Gerlach  
e-mailadres [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl)

telefoonnummer (026) 359 95 75

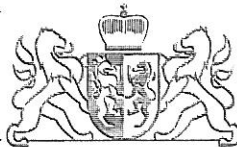
BNG 's-Gravenhage, rekeningnummer 28.50.10.824  
Rabobank, rekeningnummer 14.39.37.529  
ING, rekeningnummer 869762  
btw-nummer NL001825100.B03

Informatie over de bezwarenprocedure en de mogelijkheid van mediation is te vinden op de website van de provincie Gelderland ([www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)>Loket>Gld.Loket). U kunt die informatie, vervat in de brochure "Niet eens met een besluit van de provincie Gelderland? Bezwaarschrift of mediation" ook opvragen bij het provinciale Informatiecentrum via telefoonnummer (026) 359 93 60.

kopie + bijlage aan:

- Ministerie van LNV, Directie Regionale zaken, Vestiging Oost, Postbus 554, 7400 AN DEVENTER
- Gemeente Buren, Postbus 23, 4020 BA MAURIK
- Hendrix UTD, mw. E. Coopmans, Postbus 1, 5830 MA BOXMEER
- Voermans agrarisch advies, dhr. J. Voermans, Oude Baan 1, 5386 KS GEFFEN
- Hekkelman Advocaten en Notarissen, dhr. Mr. P.P.A. Bodden, Postbus 1094, 6501 BB NIJMEGEN
- Gelderse milieufederatie, Jansbuitensingel 14, 6811 AB ARNHEM
- VV/M2: mevr. M. van Esch
- HH/BWON: dhr. P. Derks





## **Natuurbeschermingswet 1998 en Algemene wet bestuursrecht**

Gedeputeerde Staten van Gelderland delen mede dat zij op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet op 21 december 2009 vergunning hebben verleend aan Knorhof B.V. voor de wijziging van de veebezetting en stalsystemen. Door het toepassen van een luchtwassysteem zal de emissie van ammoniak aanzienlijk worden gereduceerd.

### **Inzage**

De vergunning en bijbehorende stukken liggen t/m 1 februari 2010 ter inzage bij:

- de provincie Gelderland, in het informatiecentrum van het Huis der Provincie, Markt 11 te Arnhem, op maandag t/m donderdag van 08.30 tot 16.30 uur en op vrijdag van 08.30 tot 16.00 uur;
- de gemeente Buren tijdens de daar gebruikelijke openingsuren.

### **Bezwaar**

Tegen de beschikking kunnen belanghebbenden t/m 1 februari 2010 bezwaar maken bij Gedeputeerde Staten van Gelderland, ter attentie van de griffier van de Commissie bezwaar- en beroepschriften, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem.

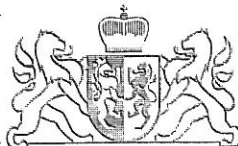
Arnhem, 21 december 2009 - zaaknr. 2009-007118

Gedeputeerde Staten van Gelderland

C.G.A. Cornielje - Commissaris van de Koningin

dr.ir. C. Volp - wnd. secretaris





BESCHIKKING D.D. 21 DECEMBER 2009 - ZAAKNUMMER 2009-007118 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998 vergunningaanvraag artikel 19d

**Aanvraag en procesverloop:**

Bij brief van 20 maart 2009 heeft mw E. Coopman van Hendrix UTD B.V. namens De Knorhof B.V., Kerkweg 6 te Vuren (hierna te noemen aanvrager), een aanvraag ingediend voor een vergunning in kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna Nbw 1998.

De aanvraag betreft een wijziging van de veebezetting en stalsystemen van het bedrijf van De Knorhof aan de Burensewal 3 te Kapel-Avezaath.

De aanvraag bestaat uit de volgende gegevens:

- Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet d.d. 20 maart 2009.

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Buren en de Gelderse Milieufederatie zijn op de hoogte gebracht van de aanvraag en in gelegenheid gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

**Ontvankelijkheid:**

Op grond van de bij de aanvraag ontvangen gegevens wordt de aanvraag ontvankelijk geacht.

**Wettelijk kader:**

Bij beoordeling van de aanvraag aan de Nbw 1998 wordt getoetst aan artikel 10a, 19d tot en met 19 h, 39, 41 tot en met 43 en het besluit vergunning Natuurbeschermingswet 1998.

**Aanwijzing en aanmelding:**

De Uiterwaarden Waal zijn op 24 maart 2000 door de minister van LNV aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

De uiterwaarden Waal omvatten het winterbed van de Waal en daarmee alle uiterwaardgebieden aan de noord- en de zuid oever van de Waal van Nijmegen tot aan Zaltbommel. De rivier vormt een dynamisch systeem, een samenspel tussen natuurlijke processen en menselijk ingrijpen. De Waal moet in perioden met hoge rivierafvoer 2/3 van de Rijnaafvoer voor haar rekening nemen en is daarmee de grootste vrij - afstromende Rijntak. Het is ook de meest dynamische riviertak van het Rijnsysteem. In perioden met hoog water vindt erosie en sedimentatie plaats en 'vormt' de rivier het landschap.

Het karakteristieke rivierenlandschap bestaat uit een breed, voornamelijk laaggelegen, hoogdynamisch winterbed. De reliëfvrije uiterwaarden bestaan voornamelijk uit graslanden, afgewisseld met enkele akkers, bosjes, bomenrijen, moerasgebiedjes en geïsoleerde oude riviertakken (strangen en geulen). Veel uiterwaarden zijn vergraven voor zand en/of kleiwinning.

In het westelijk deel van het gebied liggen de relatief hooggelegen uiterwaarden van de Rijswaard en de Kil van Hurwenen. Het gaat hier om oude meanders en hun oeverlanden waar de rivier dwars doorheen gegraven is. Deze uiterwaarden bevatten soortenrijke glanshaverhooilanden, stroomdalgraslanden en open water, waar deels verlanding plaatsvindt.

De uiterwaarden Neder-Rijn zijn op 24 maart 2000 door de minister van LNV aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied.

Het gebied de Neder-Rijn bestaat uit de uiterwaarden van de Neder-Rijn tussen Renkum en Wijk bij Duurstede. De rivier vormt een dynamisch systeem, een samenspel tussen natuurlijke processen en menselijk ingrijpen. De Neder-Rijn moet in perioden met hoge rivierafvoer 1/6 van de Rijnafvoer voor haar rekening nemen. In perioden met lage rivierafvoer wordt het water op peil gehouden door de stuw bij Amerongen. De uiterwaarden zijn gevarieerd in breedte en hoogteligging. De uiterwaarden bestaan voornamelijk uit graslanden, afgewisseld met enkele akkers, meidoornhagen, knotwilgen, bosjes, moerasgebiedjes, ontgrondingsgaten, geïsoleerde oude riviertakken. De rivierbedding heeft een breedte van 200 tot 250 meter. Het winterbed varieert in breedte van 500 meter bij Rhenen tot maximaal twee kilometer bij Amerongen.

Karakteristiek voor dit gebied is de overgang van het rivieren landschap naar de hogere gronden: de stuwwal van de Utrechtse Heuvelrug en de Veluwe. Enkele voorbeelden zijn de Blauwe Kamer onder aan de Grebbeberg, de Elster buitenwaarden die grenzen aan het zandgebied Plantage Willem III en de Amerongse Bovenpolder aan de voet van de Amerongse Berg. Op deze overgangen komen restanten van hardhoutoibossen voor. Door kwel vanuit de hogere gronden kan het water in poelen en plassen in de uiterwaarden van goede kwaliteit zijn. Een deel van de Amerongse Bovenpolder is aangewezen onder de Habitatrichtlijn en bevat een hoge uiterwaard waar soortenrijke glanshaverhooilanden voorkomen. Het is een geaccidenteerd terrein met hoge, droge ruggen en vochtige laagten die incidenteel geïnundeerd worden.

#### **Natura 2000-doelen:**

Door de minister zijn voor alle aangewezen Natura 2000-gebieden algemene doelen en concept instandhoudingsdoelstellingen opgesteld. Deze instandhoudingsdoelstellingen zijn opgenomen in de ontwerp aanwijzingsbesluiten. Voor de Beschermden Natuurmonumenten staat in de daarvoor genomen besluiten welke waarden in het gebied worden beschermd. Voor Staats Natuurmonument Kil van Hurwenen zijn de volgende waarden beschermd:

De Kil van Hurwenen vormt met de directe omgeving een natuurgebied dat zich drie eeuwen nagenoeg ongestoord heeft kunnen ontwikkelen. Het heeft hierdoor vooral veel botanische, ornithologische en hydrobiologische waarde. De botanische waarde dankt het aan de overgang van hoger gelegen gronden naar open water, waardoor er veel verschillende plantengemeenschappen voorkomen. De ornithologische waarde dankt het aan het feit dat het door meer dan 150 vogelsoorten als broedgebied en/of pleistergebied wordt gebruikt. De aanwezigheid van plankton met een aantal soorten dat niet algemeen voorkomt maakt het hydrobiologisch waardevol.

#### *Algemene doelen*

Behoud en indien van toepassing herstel van:

1. de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
2. de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
3. de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de ecologische structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
4. de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.



*Instandhoudingsdoelstellingen*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen Uiterwaarden Waal (Bron: Ontwerpbesluit Uiterwaarden Waal)**  
(= behouddoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >/= complementair doel.)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3270 Slikkige rivieroever <sup>1</sup>	=	>
H6120 Stroomdalgrasland <sup>1,2</sup>	= / >	>
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooiden, glanshaver	>	>
H91E0A Vochtige alluviale gronden (zacht-hout oobossen) <sup>1,2</sup>	= / >	>

<sup>1</sup> Complementair doel

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

Soorten	Doelstelling Omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Doelstelling populatie
H1095 Zeeprik <sup>1</sup>	>	>	>
H1099 Rivierprik <sup>1</sup>	>	>	>
H1102 Elft <sup>1</sup>	=	=	>
H1106 Zalm <sup>1</sup>	=	=	>
H1145 Grote modderkruiper <sup>1</sup>	=	=	=
H1166 Kamsalamander <sup>1</sup>	>	>	> / =
H1337 Bever	=	=	>
Broedvogels	Doelstelling Omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Omvang populatie van "x" paren
A119 Porseleinhoen	>	>	10
A122 Kwartelkoning	>	>	30
A197 Zwarte stern	>	>	20
Niet broedvogels	Doelstelling Omvang leefgebied	Doelstelling kwaliteit leefgebied	Seizoensgemiddelde van "x" vogels
A005 Fuut	=	=	90
A017 Aalscholver	=	=	260
A037 Kleine zwaan	=	=	9
A041 Kolgans	=(<)	=	5.500
A043 Grauwe gans	=(<)	=	2.400
A045 Brandgans	=	=	610
A050 Smient	=(<)	=	4.700
A051 Krakeend	=	=	50
A054 Pijlstaart	=	=	30
A056 Slobeend	=	=	50
A056 Tafeleend	=	=	190
A059 Kuifeend	=	=	530
A068 Nonnetje	=	=	6
A125 Meerkoet	=	=	780
A142 Kievit	=	=	790
A156 Grutto	=	=	70
A160 Wulp	=	=	160

<sup>1</sup> Complementair doel

Tabel 2 Instandhoudingsdoelen Uiterwaarden Neder-Rijn (bron: Ontwerpbesluit Uiterwaarden Neder-Rijn)  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstellingen)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3270 Slikkige rivieroeveren	>	>
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	>	=
H91F0 Droge hardhoutoibossen <sup>1</sup>	>	>

<b>Soorten</b>	<b>Doelstelling oppervlakte leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Doelstelling populatie</b>
H1095 Zeeprik <sup>1</sup>	=	>	>
H1099 Rivierprik <sup>1</sup>	=	>	>
H1145 Grote modderkruiper <sup>1</sup>	=	=	=
H1166 Kamsalamander <sup>1</sup>	=	=	=
<b>Broedvogels</b>	<b>Doelstelling oppervlakte leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Omvang populatie van "x" paren</b>
A119 Porseleinhoen	>	>	10
A122 Kwartelkoning	>	>	40
A229 IJsvogel	=	=	5
A249 Oeverzwaluw	=	=	80
<b>Niet-broedvogels</b>	<b>Doelstelling oppervlakte leefgebied</b>	<b>Doelstelling kwaliteit leefgebied</b>	<b>Seizoensgemiddelde van "x" vogels</b>
A005 Fuut	=	=	80
A017 Aalscholver	=	=	130
A037 Kleine zwaan	=	=	20
A041 Kolgans	=<	=	2.900
A043 Grauwe gans	=<	=	880
A050 Smient	=<	=	2.400
A051 Krakeend	=	=	50
A054 Pijlstaart	=	=	10
A056 Slobeend	=	=	50
A059 Tafeleend	=	=	100
A061 Kuifeend	=	=	630
A068 Nonnetje	=	=	5
A125 Meerkoet	=	=	1.700
A142 Kievit	=	=	1.400
A156 Grutto	=	=	60
A160 Wulp	=	=	100

<sup>1</sup> Complementair habitattype of soort

**Beoordeling van de aanvraag:**

**De aanvraag**

Het bedrijf van De Knorhof B.V. ligt op ongeveer 5600 meter van Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal en op ongeveer 7300 meter van Natura 2000-gebied Neder-Rijn. De ammoniakemissie in de huidige en aangevraagde situatie is weergegeven in tabel 3.

Tabel 3 Ammoniakemissie Burensewal 3 te Kapel-Avezaath

Huidige veebezetting			Aangevraagde veebezetting		
Aantal	Diersoort (Rav code)	NH3 in kg/jr	Aantal	Diersoort (Rav code)	NH3 in kg/jr
6752	Vleesvarkens (D 3.2.13.1)	8102,4	9520	Vleesvarkens (D 3.2.15.1.1)	3617,6
1220	Guste-dragende zeugen (D 1.3.3)	3050	1591	Guste-dragende zeugen (D 1.3.12.1)	1002,33
5	Dekberen (D 2.100)	27,5	5	Dekberen (D 2.4.1)	4,15
412	Kraamzeugen (D 1.2.1)	1359,3	431	Kraamzeugen (D 1.2.17.1)	538,75
5096	Biggen (D 1.100.2)	3822	7600	Biggen (D 1.1.15.1.1)	684
<b>Totaal</b>		<b>16361,2</b>	<b>Totaal</b>		<b>5846,83</b>

In de huidige (feitelijke) situatie is er een ammoniakemissie van 16361,2 kg/jr.

- Dit komt op 5600 meter overeen met een depositie van 3,48 mol/ha/jr op de grens van Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.
- Dit komt op 7300 meter overeen met een depositie van 4,45 mol/ha/jaar op de grens van Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn.

Door het toepassen van een luchtwassysteem is de ammoniakemissie in de aangevraagde situatie 5847kg/jr.

- Dit komt op 5600 meter overeen met een depositie van 1,24 mol/ha/jr op de grens van de Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal
- Dit komt op 7300 meter overeen met een depositie van 1,60 mol/ha/jaar op de grens van Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn.

**Achtergronddepositie van stikstof**

In opdracht van de provincie Gelderland is door Alterra/WUR een onderzoek uitgevoerd naar de stikstofdepositie in 2005 (Gies, T.J.A. en A. Bleeker, 2007). Uit dit onderzoek blijkt dat de totale stikstofdepositie ter plaatse van het dichtstbijzijnde punt op de grens met zowel het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal als Uiterwaarden Neder-Rijn ligt tussen 2000 en 2500 mol/ha/jaar.

**Cumulatieve effecten**

Binnen de gemeente Buren zijn sinds de inwerkingtreding van de Natuurbeschermingswet 1998 geen vergunningen voor uitbreiding van veehouderijbedrijven verleend.

**Voorziene ontwikkelingen in de toekomst**

Vanaf 1950 is de stikstofdepositie sterk gestegen. In 1988 werd de hoogste depositie berekend. Daarna is de depositie gedaald tot gemiddeld 2200 mol/ha/jr in 2007. In 2010 zal de gemiddelde depositie waarschijnlijk gedaald zijn tot 1900 mol/ha/jr. (Planbureau voor de leefomgeving, Ammoniak in Nederland, juni 2008). Als gevolg van het gebruik van milieuvriendelijker stalsystemen zoals verplicht op grond van het Besluit Huisvesting wordt tot 2013 een verdere daling van de stikstofdepositie voorzien.

### Habitattypen

In de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Waal en Uiterwaarden Neder-Rijn zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor het betreffende habitatype. Voor de habitattypen die rondom de dichtstbijzijnde grens met de Natura 2000-gebieden voorkomen is de kritische depositiewaarde weergegeven in tabel 4.

Tabel 4 Habitattypen

Habitatype	Afstand (meters)	Kritische depositiewaarde	Feitelijke depositie	Aangevraagde depositie
Stroomdalgrasland (Uiterwaarden Waal)*	6100	1250	3,24	1,16
Zachthoutoibos (Uiterwaarden Waal)*	5900	2410	3,55	1,27
Glanshaverhooiland (Uiterwaarden Waal)	8200	1400	2,35	0,84
Glanshaverhooiland (Uiterwaarden Neder-Rijn)	11300	1400	2,74	0,98

\* Betreft habitatype gelegen in Vogelrichtinggebied (complementair doel).

### Toetsingskader ammoniak en Natura 2000

Een vergunning kan op basis van het op 15 juli 2009 vastgestelde interim toetsingskader ammoniak en Natura 2000 Gelderland worden verleend indien de totale depositie van het bedrijf niet toeneemt of de depositie in de aangevraagde situatie lager is dan 0,5% van de kritische depositiewaarde van het betreffende habitatype. In de aangevraagde situatie neemt de depositie door het bedrijf aanzienlijk af. Het meest kritische habitatype in de Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal is Stroomdalgrasland. Dit habitatype heeft een kritische depositiewaarde van 1250 mol/ha/jaar. De depositie in de aangevraagde situatie ligt op 1,16 mol/ha/jaar. Dit is 0,1% van de kritische depositiewaarde. Het meest kritische habitatype in de Natura 2000-gebied Uiterwaarden Neder-Rijn is Glanshaverhooiland. Dit habitatype heeft een kritische depositiewaarde van 1400 mol/ha/jaar. De depositie in de aangevraagde situatie ligt op 0,98 mol/ha/jaar. Dit is 0,07 % van de kritische depositiewaarde.

### Conclusies

In de periode 1996 – 2005 is de ammoniakdepositie fors afgenomen. Tot 2010 wordt een verdere daling voorzien als gevolg van het gebruik van milieuvriendelijker stalsystemen zoals verplicht op grond van het Besluit Huisvesting.

Door de wijziging van de bedrijfssituatie neemt de ammoniakemissie van het bedrijf aan de Burensewal 3 te Kapel-Avezaath aanzienlijk af. Significant negatieve effecten kunnen worden uitgesloten.

### Beschikking:

Gedeputeerde Staten van Gelderland **HEBBEN BESLOTEN**, op grond van de artikelen 19d en 43 van de Nbw 1998, Knorhof B.V., Kerkweg 6 te Vuren een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te verlenen voor het wijzigen van de bedrijfssituatie op het veehouderijbedrijf aan de Burensewal 3 te Kapel-Avezaath en daaraan de volgende voorschriften te verbinden:

- 1 Het aantal te houden dieren bedraagt maximaal:

<b>Aantal</b>	<b>Diersoort (Rav code)</b>
9520	Vleesvarkens (D 3.2.15.1.1)
1591	Guste-dragende zeugen (D 1.3.12.1)
5	Dekberen (D 2.4.1)
431	Kraamzeugen (D 1.2.17.1)
7600	Biggen (D 1.1.15.1.1)

- 2 De dieren worden gehouden aan de Burensewal 3 te Kapel-Avezaath.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



drs. ir. W.D. Denneman  
teammanager Vergunningverlening Water Ontgravingen  
en Natuur, ad interim

