



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 23 juli 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-004198 - gemeente Doetinchem  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkenshouderij aan het Notenstraatje 1, 7031 EN  
Wehl  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : B. Jansen  
**Zaaknummer** : 2014-004198

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer B. Jansen, Notenstraatje 1 te Wehl, hierna te noemen aanvrager, van 13 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op ongeveer 10.300 meter van het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 13 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 mei 2014 tot 25 juni 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Doetinchem.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

B. Jansen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning vervangt de op 26 november 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-012005.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij een wijziging van de stallen en de dieren aantallen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel en Gelderse Poort. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 26 november 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 veebezetting**

<b>Vergunde veebezetting op 26 november 2012</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.920
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	1.472
Guste en dragende zeugen	D 1.3.9.2 / BWL 2006.09.V1	24
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	234
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	34
Kraamzeugen	D 1.2.16 / BWL 2004.07.V1	84
Dekberen	D 2.100	1
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	560
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	1.920
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	1.208
Guste en dragende zeugen	D 1.3.9.1 / BWL 2010.08.V2	48
Guste en dragende zeugen	D 1.3.100	234
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	34
Kraamzeugen	D 1.2.16	84
Dekberen	D 2.100	1
Gespeende biggen	D 1.1.100.2	560
Gespeende biggen	D 1.1.3.1 / BWL 2006.06	1.274

**Tabel 2 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

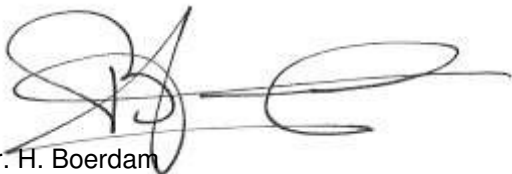
<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 26-11-2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<i>Uiterwaarden IJssel</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	0,2	0,2	0,0
<i>Gelderse Poort</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,5	0,5	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	0,6	0,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,5	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 26 november 2012 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de) Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 26 november 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 26 november 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)**

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden <sup>1</sup>	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>1,2</sup>	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

<sup>1</sup>Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

<sup>2</sup>Prioritair habitatype

**Gelderse Poort (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

De Gelderse Poort is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 18 april 1979 aangewezen als Beschermd Natuurmonument Weide Oude Rijnstrangen. Op 16 maart 1983 is een deel van het gebied aangewezen als Beschermd Natuurmonument Oude Waal I.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Gelderse Poort.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Gelderse Poort)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 26 november 2012**

Naam van de berekening: Notenstraatje 1 Wehl vergund  
Gemaakt op: 25-04-2014 11:04:22  
Zwaartepunt X: 213,100 Y: 441,800  
Cluster naam: Notenstraatje 1 te Wehl  
Berekende ruwheid: 0,29 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	213 097	441 742	10,3	5,3	2,0	5,30	2 304
2	Stal B	213 121	441 791	7,4	4,7	0,8	4,00	1 532
3	Stal C	213 141	441 780	3,5	4,7	0,4	4,00	244
4	Stal D	213 160	441 794	3,6	2,9	0,4	4,00	602
5	Stal E	213 141	441 832	3,6	2,9	0,5	4,00	529
6	Stal F	213 179	441 788	3,0	2,9	0,4	4,00	420

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i>	205 899	446 787	0,83
2	H6510A Glanshaverhooilanden	196 983	443 474	0,23
3	H6120 Stroomdalgraslanden	196 972	443 480	0,23
4	H91E0A Zachthoutooibossen	197 260	444 769	0,23
5	<i>Gelderse Poort (rand)</i>	205 276	435 054	0,60
6	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	203 494	433 945	0,48
7	H91E0A Zachthoutooibossen	206 609	433 298	0,60
8	H6510A Glanshaverhooilanden	206 523	432 847	0,57

**Details van Emissie Punt: Stal A (8064)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1920	1.2	2304

**Details van Emissie Punt: Stal B (8065)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1472	1	1472
2	D 1.3.9.2	Dragende zeugen	24	2.5	60

**Details van Emissie Punt: Stal C (8066)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	84	2.9	243.6

**Details van Emissie Punt: Stal D (8067)**

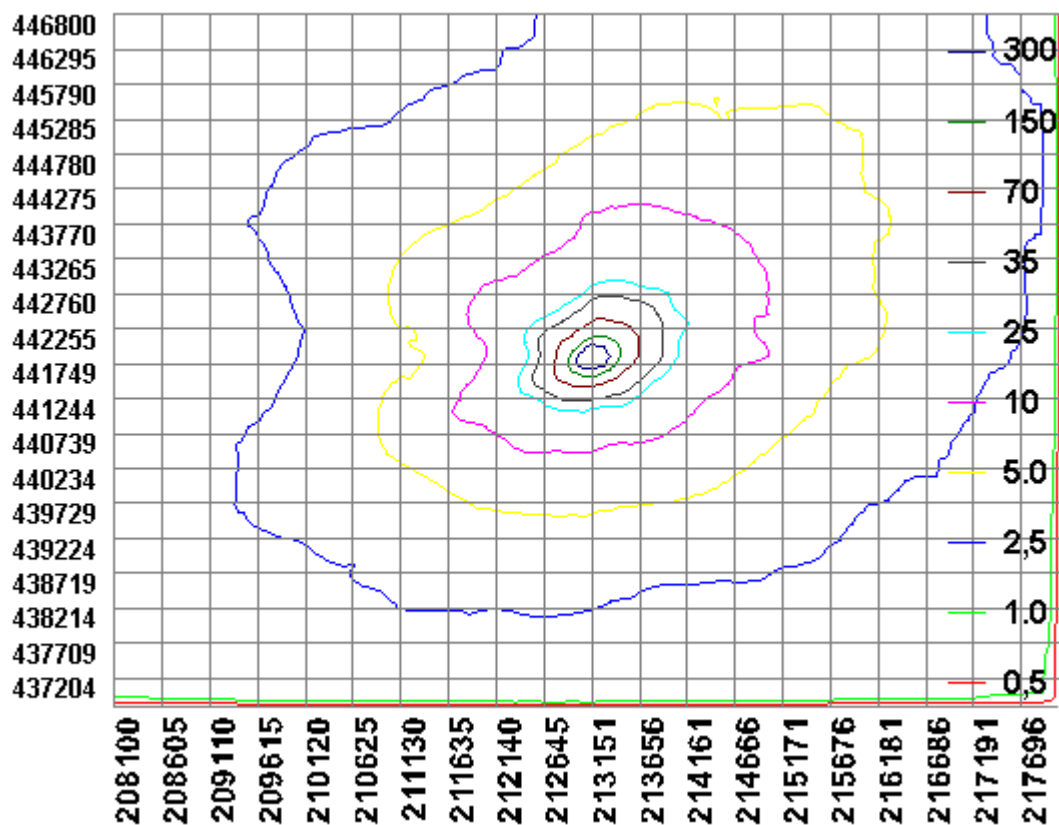
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Dragende zeugen	108	4.2	453.6
2	D 1.3.101	Dragende zeugen	34	4.2	142.8
3	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (8068)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Dragende zeugen	126	4.2	529.2

**Details van Emissie Punt: Stal F (8069)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	560	0.75	420





### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Notenstratje 1 te Wehl aanvraag  
Gemaakt op: 22-04-2014 15:44:25  
Zwaartepunt X: 213,100 Y: 441,800  
Cluster naam: Notenstratje 1 te Wehl  
Berekende ruwheid: 0,29 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	213 100	441 758	10,3	5,3	1,6	7,83	2 304
2	Stal B	213 121	441 791	7,4	4,7	0,8	4,00	1 318
3	Stal C	213 146	441 786	3,5	4,7	0,4	4,00	244
4	Stal D	213 160	441 794	3,6	2,9	0,4	4,00	602
5	Stal E	213 141	441 832	3,6	2,9	0,5	4,00	529
6	Stal F	213 179	441 788	3,0	2,9	0,4	4,00	420
7	Stal J	213 126	441 820	3,6	4,7	0,5	4,00	166

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i>	205 899	446 787	0,80
2	H6510A Glanshaverhooilanden	196 983	443 474	0,22
3	H6120 Stroomdalgraslanden	196 972	443 480	0,22
4	H91E0A Zachthoutooibossen	197 260	444 769	0,22
5	<i>Gelderse Poort (rand)</i>	205 276	435 054	0,58
6	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	203 494	433 945	0,46
7	H91E0A Zachthoutooibossen	206 609	433 298	0,57
8	H6510A Glanshaverhooilanden	206 523	432 847	0,54

#### Details van Emissie Punt: Stal A (8064)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1920	1.2	2304

#### Details van Emissie Punt: Stal B (8065)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1208	1	1208
2	D 1.3.9.1	Dragende zeugen	48	2.3	110.4

#### Details van Emissie Punt: Stal C (8066)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.16	Kraamzeugen	84	2.9	243.6

**Details van Emissie Punt: Stal D (8067)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Dragende zeugen	108	4.2	453.6
2	D 1.3.101	Dragende zeugen	34	4.2	142.8
3	D 2.100	Dekberen	1	5.5	5.5

**Details van Emissie Punt: Stal E (8068)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.100	Dragende zeugen	126	4.2	529.2

**Details van Emissie Punt: Stal F (8069)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.2	Gespeende biggen	560	0.75	420

**Details van Emissie Punt: Stal J (8070)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.3.1	Gespeende biggen	1274	0.13	165.62

