



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 17 juli 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001607- gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en pluimveehouderij aan de  
Oostendorperdiek 21, 7142 HN Groenlo  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap M.J. Overkamp en W.E. Overkamp-Ruesink  
**Zaaknummer** : 2015-001607

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap M.J. Overkamp en W.E. Overkamp-Ruesink, Oostendorperdiek 21, 7142 HN Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 26 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.820 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, 9.100 meter van Natura 2000-gebied Bekendelle en ongeveer 9.520 m van Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het verzoek van 23 januari 2015 inclusief bijlagen gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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**

Maatschap M.J. Overkamp en W.E. Overkamp-Ruesink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 11 februari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-017592.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waaraan saldo wordt overgedragen (zaaknummer: 2015-001600) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en pluimveehouderij waarbij het aantal vleeseenden wordt verminderd.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet (zaaknr: 2012-017592)	11 februari 2013	4.709,9

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 11 februari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	528
Vleeseenden	G 2.1.100	13.628

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.2	528
Vleeseenden	G 2.1.100	8.499

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 11 februari 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Willinks Weust</i>			
H6230 Heischrale graslanden	0,6	0,5	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,4	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,6	0,4	-0,2
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,4	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,4	-0,1
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	2,2	1,7	-0,5
H7210 Galigaanmoerassen	1,5	1,2	-0,3
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,4	-0,2

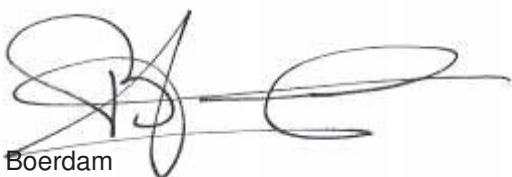
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 11 februari 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Door de vermindering van het aantal te houden vleeseenden daalt de ammoniakuitstoot met 1.077,1 kg/jaar. Uit de aanvraag maken wij op dat deze emissierechten worden overgedragen aan van Maatschap Oude Lansink voor het bedrijf aan de Waliënseweg 33 te Winderwijk Huppel.

### **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 11 februari 2013. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepsschrift 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 11 februari 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Bekendelle (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

***Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)**  
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =( <) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=( <)	>
H7210 Galigaanmoerassen <sup>1</sup>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Willinks Weust (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding**

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 11 februari 2013**

Naam van de berekening: Overkamp, vergunde situatie

Gemaakt op: 15-04-2015 8:13:49

Zwaartepunt X: 243,900 Y: 449,800

Cluster naam: Overkamp, Oostendorperdiek 21 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Oostendorperdiek 5	243 941	449 814	3,8	4,2	0,5	4,00	1 848
2	Oostendorperdiek 6	243 936	449 828	3,5	3,7	0,5	0,40	972
3	Oostendorperdiek 7	243 933	449 844	3,5	3,7	0,5	0,40	945
4	Oostendorperdiek 8	243 927	449 860	3,5	3,7	0,5	0,40	945

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Willinks Weust</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	250 004	443 030	0,61
2	H6410 Blauwgraslanden	251 366	442 880	0,53
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 666	442 720	0,55
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 432	442 872	0,53
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	250 950	442 716	0,54
	<i>Korenburgerveen</i>			

6	H7120 Herstellende hoogvenen	242 986	445 884	2,21
7	H7140 Overgang- en trilvenen	242 838	445 024	1,66
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 502	444 804	1,53
	<i>Bekendelle</i>			
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 639	440 646	0,56

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 5 (487)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Vleesvarkens	528	3.5	1848

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 6 (488)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4628	0.21	971.88

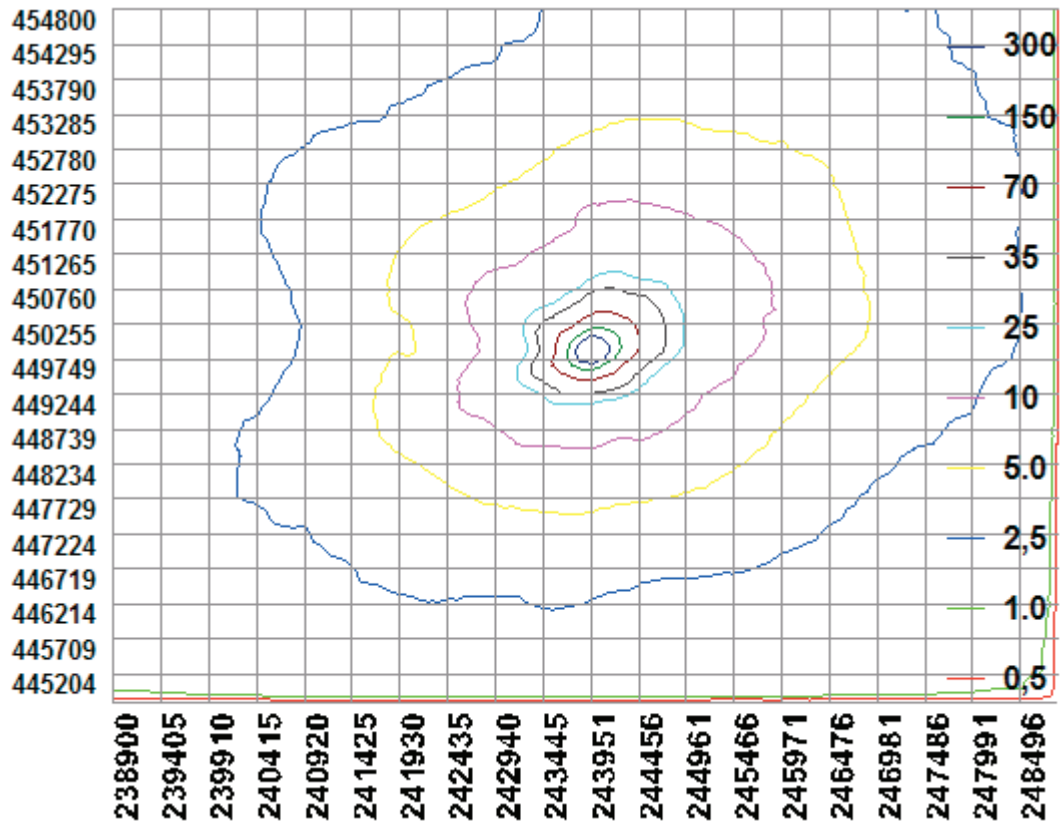
**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 7 (489)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 8 (490)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4500	0.21	945





### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Overkamp, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 15-04-2015 10:46:45

Zwaartepunt X: 243,900 Y: 449,800

Cluster naam: Overkamp, Oostendorperdiek 21 Groenlo

Berekende ruwheid: 0,16 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Oostendorperdiek 5	243 941	449 814	3,8	4,2	0,5	4,00	1 848
2	Oostendorperdiek 6	243 936	449 828	3,5	3,7	0,5	0,40	972
3	Oostendorperdiek 7	243 933	449 844	3,5	3,7	0,5	0,40	813
4	Oostendorperdiek 8	243 927	449 860	3,5	3,7	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Willinks Weust</i>			
1	H6230 Heischrale graslanden	250 004	443 030	0,47
2	H6410 Blauwgraslanden	251 366	442 880	0,41
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 666	442 720	0,43
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 432	442 872	0,41
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 950	442 716	0,42
	<i>Korenburgerveen</i>			

6	H7120 Herstellende hoogvenen	242 986	445 884	1,71
7	H7140 Overgang- en trilvenen	242 838	445 024	1,28
8	H7210 Galigaanmoerassen	242 502	444 804	1,18
	<i>Bekendelle</i>			
9	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	245 639	440 646	0,43

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 5 (487)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.100.2	Vleesvarkens	528	3.5	1848

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 6 (488)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	4628	0.21	971.88

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 7 (489)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	3871	0.21	812.91

**Details van Emissie Punt: Oostendorperdiek 8 (490)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Vleeseenden	0	0.21	0

