



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 18 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007072 - gemeente Oost Gelre  
**Activiteit** : het uitbreiden van een rundvee­veehouderij aan de Japikweg 3/3a, 7136  
KZ te Zieuwent.  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : de heer J.B.P. Lemelder  
**Zaaknummer** : 2014-007072

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J.P.B. Lemelder, Japikweg 3 te Zieuwent, hierna te noemen aanvrager, van 28 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het veranderen van de inrichting van een gemengd bedrijf naar een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 6500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 26 juni 2014 tot 7 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oost Gelre.

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

De heer J.B.P. Lemelder een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft het veranderen van de inrichting van een gemengd bedrijf naar een rundveehouderij.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 16 mei 1995 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	20
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	96
vleesvarkens	D3.100.1	850
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	410
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A6	274
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	19

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

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 7-12-2004</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<b>Korenburgerveen</b>			
H6410 Blauwgraslanden	0,55	0,55	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,76	0,76	0
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,6	0
H 91D0 Hoogveenbossen	0,78	0,77	-0,01
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,62	0,62	0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van gelijkblijvende danwel afnemende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde

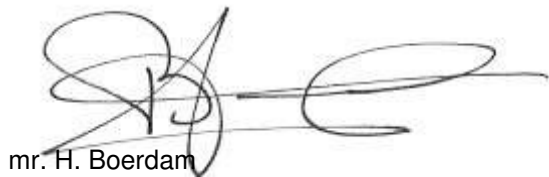
depositie ten tijde van de aanwijzing van het (de) Natura 2000-gebied(en) niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

### **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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,



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 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

**Korenburgetveen (Habitatrichtlijn)**

**Aanwijzing en aanmelding:**

Het gebied Korenburgetveen 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 Korenburgetveen.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetveen)**

(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling 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>	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 7 december 2004**

Naam van de berekening: Japikweg 3/3a Zieuwent vergund  
Gemaakt op: 5-06-2014 12:20:36  
Zwaartepunt X: 234,300 Y: 445,800  
Cluster naam: Japikweg 3/3a Zieuwent  
Berekende ruwheid: 0,16 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	234 345	445 760	8,6	5,1	0,5	4,00	1 325
2	Stal E	234 341	445 802	9,9	5,9	0,5	4,00	766
3	Stal F	234 347	445 780	6,1	4,1	0,5	4,00	288
4	Stal I	234 304	445 778	5,7	3,6	0,5	4,00	800

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	h7120	241 087	444 958	0,76
2	h91D0 (1)	241 165	444 833	0,73
3	h91D0 (2)	241 202	445 197	0,78
4	h7210	242 234	444 740	0,60
5	h91E0_C	241 500	444 019	0,62
6	h6410	242 845	444 789	0,55

**Details van Emissie Punt: Stal D (40)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	530	2.5	1325

**Details van Emissie Punt: Stal E (41)**

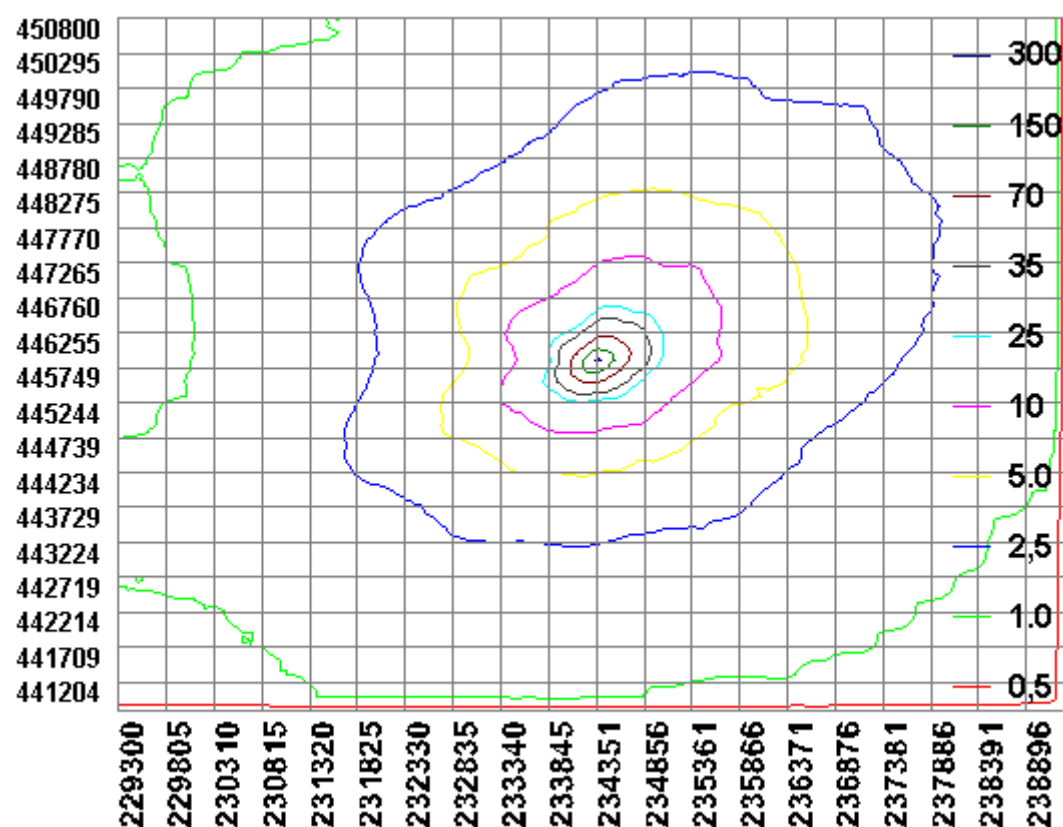
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	56	7.2	403.2
2	A1.100.1	melkkoeien	30	9.5	285
3	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	20	3.9	78

**Details van Emissie Punt: Stal F (42)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	40	7.2	288

**Details van Emissie Punt: Stal I (43)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	320	2.5	800



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Japikweg 3/3a Zieuwent beoogd  
Gemaakt op: 10-06-2014 10:52:46  
Zwaartepunt X: 234,300 Y: 445,800  
Cluster naam: Japikweg 3/3a Zieuwent  
Berekende ruwheid: 0,16 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	234 345	445 760	8,6	5,1	0,5	4,00	1 728
2	Stal E	234 341	445 802	9,9	5,9	0,5	4,00	500
3	Stal F	234 347	445 780	6,1	4,1	0,5	4,00	331
4	Stal I	234 304	445 778	5,7	3,6	0,5	4,00	473
5	Stal C	234 363	445 799	4,6	2,5	0,5	4,00	72
6	Stal G	234 336	445 777	1,5	3,4	0,5	0,40	75

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	h7120	241 087	444 958	0,76
2	h91D0 (1)	241 165	444 833	0,74
3	h91D0 (2)	241 202	445 197	0,77
4	h7210	242 234	444 740	0,60
5	h91E0_C	241 500	444 019	0,62
6	h6410	242 845	444 789	0,55

#### Details van Emissie Punt: Stal D (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	240	7.2	1728

#### Details van Emissie Punt: Stal E (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	200	2.5	500

#### Details van Emissie Punt: Stal F (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	60	2.5	150
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	19	9.5	180.5

#### Details van Emissie Punt: Stal I (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	24	7.2	172.8
2	A4.100	vleeskalveren	120	2.5	300



**Details van Emissie Punt: Stal C (50)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	vleesstieren	10	7.2	72

**Details van Emissie Punt: Stal G (51)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	30	2.5	75

