



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 8 september 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-004825 – gemeente Aalten  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundvee- en paardenhouderij aan  
Varsseveldsestraatweg 120, 7122 NT Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G.W. Heusinkveld  
**Zaaknummer** : 2014-004825

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.W. Heusinkveld, Varsseveldsestraatweg 120 te Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 24 maart 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een melkrundvee- en paardenhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.300 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. 24 maart 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 13 juni 2014 tot 25 juli 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten.

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**

G.W. Heusinkveld 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 een melkrundvee- en paardenhouderij waarbij 3 paarden, 88 melkkoeien, 42 stuks vrouwelijk jongvee jonger dan 2 jaar en 50 overige rundvee ouder dan 2 jaar worden gehouden.

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 voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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 Hinderwet van 16 november 1987 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>
Melkkoeien	A1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Vleeskuikens	E5.100	17.000
Schapen	B1	10
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	3

**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>
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0
H91EOC Vochtige alluviale bossen	0,5	0,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,4	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,5	0,4	-0,1

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige

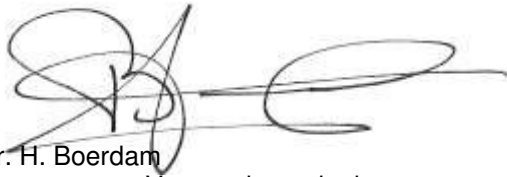
habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

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.

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 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

**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)**

(=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: Varsseveldsestraatweg 120 te Aalten vergund

Gemaakt op: 1-05-2014 12:30:03

Zwaartepunt X: 233,200 Y: 439,100

Cluster naam: Varsseveldsestraatweg 120 te Aalten

Berekende ruwheid: 0,17 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5	233 250	439 097	1,5	1,5	0,5	0,40	67
2	Stal 6	233 282	439 095	1,5	1,5	0,5	0,40	836
3	Stal 7	233 275	439 115	1,5	1,5	0,5	0,40	164
4	Stal 1	233 217	439 132	1,5	1,5	0,5	0,40	7
5	Stal 2	233 243	439 123	4,0	3,0	0,5	4,00	400
6	Stal 9	233 197	439 120	4,7	3,3	0,5	4,00	960

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 467	443 607	0,55
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 578	443 753	0,54
3	H91EOC Vochtige alluviale bossen	241 592	443 731	0,54
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 647	444 247	0,53
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 798	444 214	0,52

### Details van Emissie Punt: Stal 5 (146)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	7	9.5	66.5

### Details van Emissie Punt: Stal 6 (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	88	9.5	836

### Details van Emissie Punt: Stal 7 (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	42	3.9	163.8

### Details van Emissie Punt: Stal 1 (155)

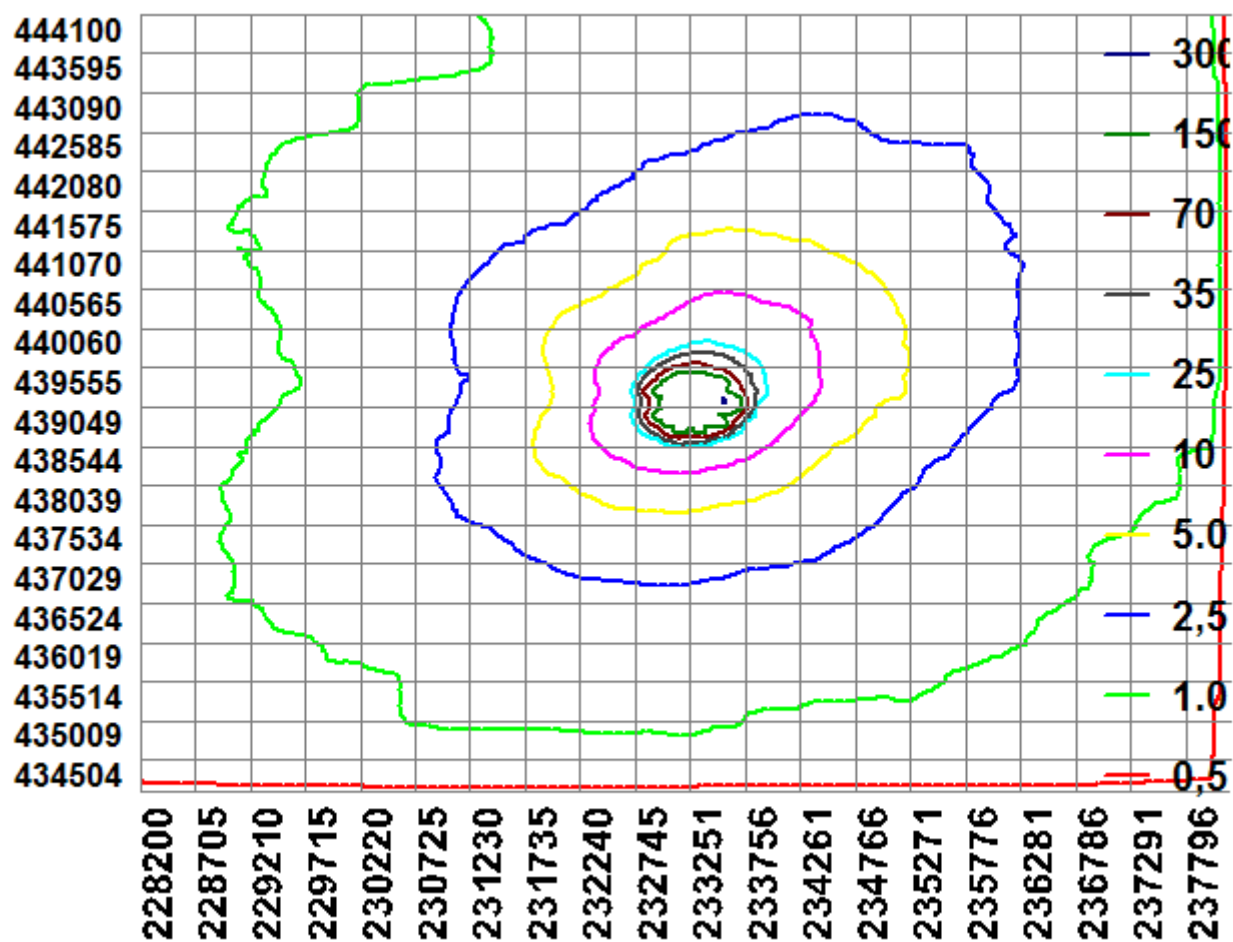
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	10	0.7	7

Details van Emissie Punt: Stal 2 (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	5000	0.08	400

Details van Emissie Punt: Stal 9 (157)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	12000	0.08	960



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Varsseveldsestraatweg 120 te Aalten aangevraagd  
 Gemaakt op: 1-05-2014 12:01:42  
 Zwaartepunt X: 233,200 Y: 439,100  
 Cluster naam: Varsseveldsestraatweg 120 te Aalten  
 Berekenende ruwheid: 0,17 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5	233 250	439 097	1,5	1,5	0,5	0,40	67
2	Stal 6	233 282	439 095	1,5	1,5	0,5	0,40	836
3	Stal 7	233 275	439 115	1,5	1,5	0,5	0,40	639
4	Stal 12	233 227	439 128	1,5	1,5	0,5	0,40	15
5	Stal nieuw	233 209	439 106	1,5	1,5	0,5	0,40	475

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen rand	241 467	443 607	0,46
2	H91D0 Hoogveenbossen	241 578	443 753	0,45
3	H91EOC Vochtige alluviale bossen	241 592	443 731	0,45
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 647	444 247	0,44
5	H7210 Galigaanmoerassen	241 798	444 214	0,43

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (146)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	7	9.5	66.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 6 (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	88	9.5	836

#### Details van Emissie Punt: Stal 7 (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	42	3.9	163.8
2	A7	overig rundvee	50	9.5	475

#### Details van Emissie Punt: Stal 12 (155)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	paarden	3	5	15



Details van Emissie Punt: Stal nieuw (156)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475

