



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 10 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014362 - gemeente Aalten  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkveehouderij aan Varsseveldsestraatweg 120,  
7122 NT Aalten  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Heusinkveld Lintelo vof  
**Zaaknummer** : 2014-014362

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Heusinkveld Lintelo vof, Varsseveldsestraatweg 120, 7122 NT Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 17 oktober 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 is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 oktober 2014, gebruikt.

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**

Heusinkveld Lintelo vof 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 8 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-004825.
- 3 Deze vergunning, met de gedeeltelijke intrekking, treedt pas in werking als de Nbw-vergunning voor de locatie Landstraat 8 te Halle (zaaknr. 2014-014363) onherroepelijk is geworden.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundvee- en paardenhouderij waarbij een vermindering van 50 stuks melkvee plaatsvindt ten bate van de inrichting aan de Landstraat 8 te Halle.

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

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2014-004825	8 september 2014	2.031,3

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 8 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	3

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	8 september 2014	Aangevraagd	Verschil
Korenburgerveen rand	0,5	0,4	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,4	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,5	0,4	-0,1
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,3	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,3	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 september 2014 sprake is van 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.

## 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 8 september 2014. 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.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 8 september 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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>	=	=
H91D0 Hoogveenbossen <sup>1</sup>	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>	=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 8 september 2014**

Naam van de berekening: vergund Varsseveldsestraatweg 120

Gemaakt op: 13-01-2015 9:15:47

Zwaartepunt X: 233,200 Y: 439,100

Cluster naam: 2014-014362 Varsseveldsestraatweg 120 Aalten

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. 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	Nieuwe stal	233 209	439 106	1,5	1,5	0,5	0,40	475

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 467	443 607	0,46
2	H91D0	241 578	443 753	0,45
3	H91E0C	241 592	443 731	0,45
4	H7120	241 647	444 247	0,44
5	H7210	241 798	444 214	0,43

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (764)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	7	9.5	66.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (765)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	88	9.5	836

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (766)**

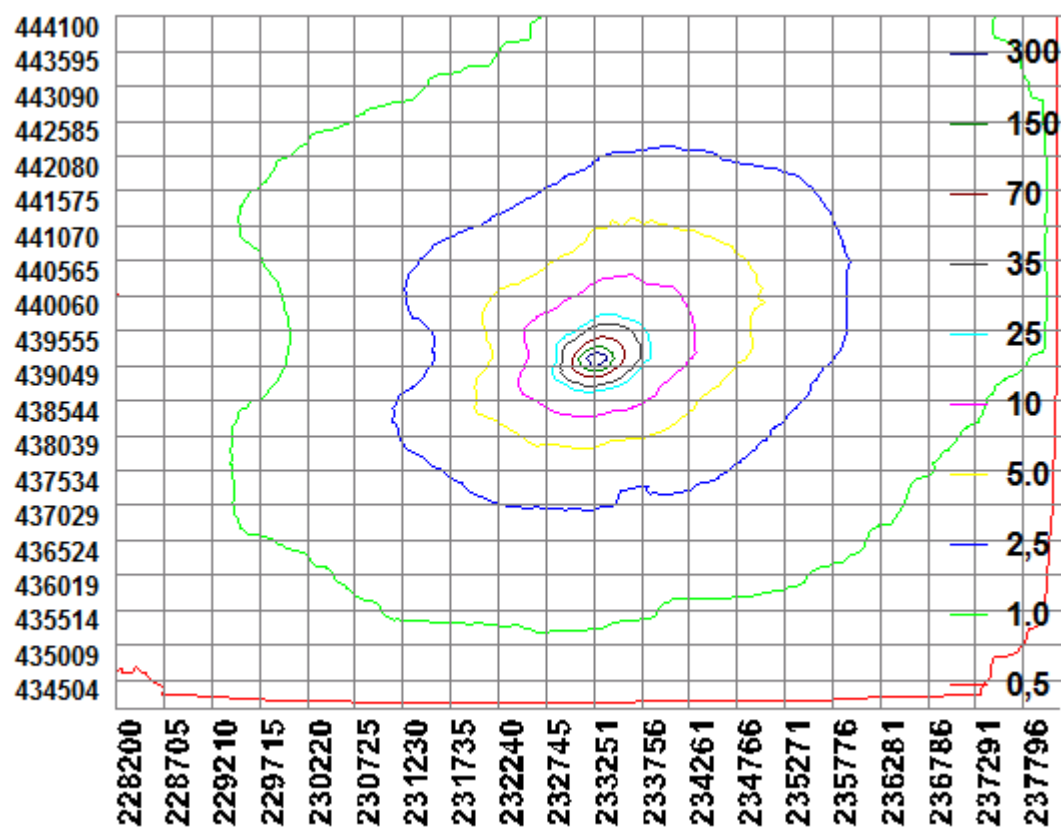
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwlijk jongvee	42	3.9	163.8
2	A7	overig rundvee	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Stal 12 (767)**

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

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (768)**

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





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Varsseveldsestraatweg 120, Aalte

Gemaakt op: 13-01-2015 9:37:05

Zwaartepunt X: 233,200 Y: 439,100

Cluster naam: 2014-014362 Varsseveldsestraatweg 120 Aalten

Berekende ruwheid: 0,17 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. 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	Nieuwe stal	233 209	439 106	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	241 467	443 607	0,36
2	H91D0	241 578	443 753	0,35
3	H91E0C	241 592	443 731	0,35
4	H7120	241 647	444 247	0,34
5	H7210	241 798	444 214	0,33

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (764)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	7	9.5	66.5

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (765)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	88	9.5	836

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (766)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 12 (767)**

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

**Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (768)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

