

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum** : 28 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-012429 - gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij aan Krommehoekseweg 4, 6741 MR  
Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : H. van de Mheen  
**Zaaknummer** : 2013-012429

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H. van de Mheen, Krommehoekseweg 4 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 augustus 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van enkele stallen en de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 augustus 2013;
- Zienswijze van Wösten juridisch advies van 12 december 2013;
- Zienswijze/aanvulling van 3 juni 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 oktober 2014 tot 17 november 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Ede. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De 2<sup>e</sup> ontwerpvergunning (voornemen tot weigeren) heeft in de periode van 23 april 2014 tot 4 juni 2014 ter visie gelegen. Op 3 juni 2014 heeft DBL architectenbureau namens de aanvrager een zienswijze ingediend.

### **Besluit**

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

HEBBEN BESLOTEN

H. van de Mheen 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 veehouderij waarbij enkele stallen en de veebezetting worden gewijzigd.

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 Veluwe. 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 Habitatrictlijngebieden, 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 22 augustus 1989 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

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 24 maart 2000 / 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	18
Vrouwelijk jongvee	A3	6
Vleesvarkens	D3.100.1	762
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	130
Kraamzeugen	D1.2.100	40
Gespeende biggen	D1.1.100	612
Vleesvarkens (UAV-correctie)	D3.100.1	116
opfokzeugen	D3.100.2	32
Beren	D2.100	5
Paard	K1	1
<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>RAV-code / BWL-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien	A1.100.1	40
Vleeskalveren	A4.100	462
Overig rundvee	A7	92
Schapen	B1	416
Vleeskuikens	E5.11 / BWL 2010.13.V3	54.030

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24 maart 2000/ 7 december 2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	1,0	1,0	0,0
H2330 Zandverstuivingen	1,0	1,0	0,0
H4030 Droge heiden	1,0	1,0	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,6	0,6	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

#### *Zienswijze*

Op 3 juni 2014 heeft DBL architectenbureau namens de aanvrager een zienswijze ingediend. Met de zienswijze zijn aanvullende gegevens overlegd alsmede de aanvraag aangepast. Uit de zienswijze blijkt dat de aanvraag inclusief aanvullingen voldoende gegevens bevat om de vergunning op grond van het vergundrecht te verlenen ondanks het feit dat het beleidskader niet meer wordt toegepast.

Wij kunnen instemmen met de motivering die in de zienswijze is gegeven. Naar aanleiding van deze zienswijze hebben wij de aanvraag opnieuw beoordeeld en een 3<sup>e</sup> ontwerpbesluit opgesteld.

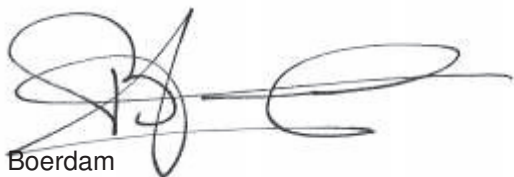
#### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Hoogachtend,  
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

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 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 1 februari 2009
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

### Veluwe (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

#### Aanwijzing en aanmelding

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermde Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermde Natuurmonument.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen <sup>1</sup>	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2009**

Naam van de berekening: Mheem vergunde situatie

Gemaakt op: 22-09-2014 16:22:06

Zwaartepunt X: 167,600 Y: 457,400

Cluster naam: Mheem te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	167 614	457 423	4,7	3,3	0,6	4,00	686
2	Stal G	167 587	457 407	6,0	3,5	0,5	0,40	199
3	Stal C	167 643	457 422	4,6	3,2	0,6	4,00	575
4	Stal D	167 622	457 405	4,0	3,5	0,5	4,00	989
5	Stal E	167 625	457 389	4,2	3,1	0,6	4,00	1 330

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	171 756	456 443	1,54
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 162	457 689	0,95
3	H2330 Zandverstuivingen	173 551	456 864	0,98
4	H4030 Droge heiden	172 597	455 372	0,97
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hultst	175 699	456 242	0,60
6	H9190 Oude eikenbossen	176 142	457 059	0,60

**Details van Emissie Punt: Stal A (305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G/D zeugen	130	4.2	546
2	D2.100	Beren	5	5.5	27.5
3	D3.100.2	Opfokzeugen	32	3.5	112

**Details van Emissie Punt: Stal G (306)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A.1.100.1	Melkkoeien	18	9.5	171
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4
3	K1	Paard	1	5	5

**Details van Emissie Punt: Stal C (307)**

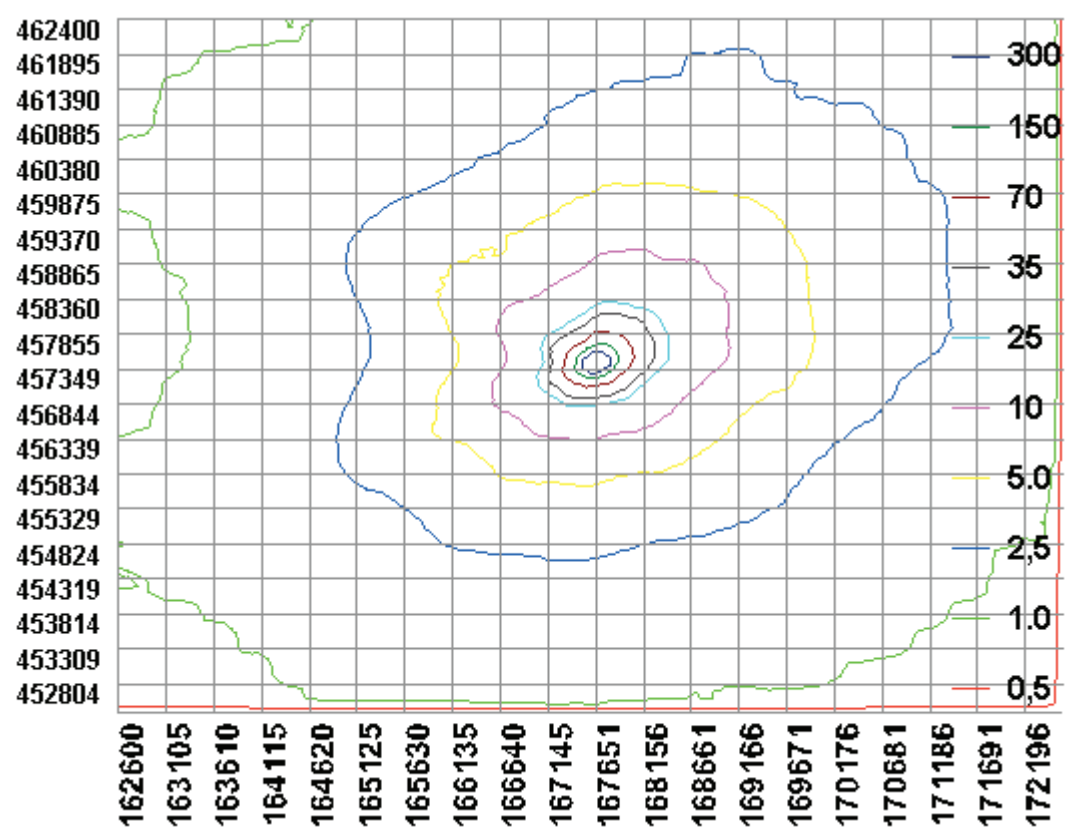
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	230	2.5	575

**Details van Emissie Punt: Stal D (308)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	612	0.6	367.2
2	D3.100.1	Vleesvarkens	116	2.5	290
3	D1.2.100	Kraamzeugen	40	8.3	332

**Details van Emissie Punt: Stal E (309)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	532	2.5	1330





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

Naam van de berekening: Mheem Aangevraagde situatie

Gemaakt op: 22-09-2014 17:17:41

Zwaartepunt X: 167,700 Y: 457,400

Cluster naam: Mheem te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,21 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	167 614	457 423	4,7	3,3	0,6	4,00	435
2	Stal C	167 643	457 422	4,6	3,2	0,6	4,00	140
3	Stal D	167 622	457 405	4,0	3,5	0,5	4,00	510
4	Stal E	167 625	457 389	4,2	3,1	0,6	4,00	237
5	Stal B+WW	167 675	457 455	7,1	5,7	3,9	3,01	1 135
6	Stal H	167 676	457 423	6,5	4,6	0,5	0,40	330
7	Stal F	167 678	457 395	6,2	4,5	0,5	0,40	200
8	Stal K	167 679	457 385	6,0	2,6	0,5	0,40	175
9	Stal L	167 665	457 407	3,7	3,7	0,5	0,40	675

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	171 756	456 443	1,57
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 162	457 689	0,96
3	H2330 Zandverstuivingen	173 551	456 864	0,99
4	H4030 Droge heiden	172 597	455 372	0,99
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 699	456 242	0,61
6	H9190 Oude eikenbossen	176 142	457 059	0,61

**Details van Emissie Punt: Stal A (305)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	78	0.7	54.6
2	A1.100.1	Koeien	40	9.5	380

**Details van Emissie Punt: Stal C (307)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	200	0.7	140

**Details van Emissie Punt: Stal D (308)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	204	2.5	510

**Details van Emissie Punt: Stal E (309)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	77	2.5	192.5
2	B1	Schapen	63	0.7	44.1

**Details van Emissie Punt: Stal B+WW (317)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	54030	0.021	1134.63

#### Details van Emissie Punt: Stal H (318)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	132	2.5	330

#### Details van Emissie Punt: Stal F (319)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Vleesstieren	21	9.5	199.5

#### Details van Emissie Punt: Stal K (320)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	75	0.7	52.5
2	A4.100	Vleeskalveren	49	2.5	122.5

#### Details van Emissie Punt: Stal L (321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Vleesstieren	71	9.5	674.5

