



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 4 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 –2014-016090- gemeente Ede  
**Activiteit** : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan de Oud Erfseweg  
4-6, 6741 PC Lunteren  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : maatschap Overeem  
**Zaaknummer** : 2014-016090

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap Overeem aan de Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 25 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de varkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, dat is provincie Utrecht waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 november 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

Maatschap Overeem 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 10 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-015601.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan de Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren.

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

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning (zaaknr. 2013-015601)	10 oktober 2014	1.731,0

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 10 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.14.1 / BWL 2010.35.V3	81
Melk- en kafkoeien	A 1.100.1	23
Zoogkoeien	A 2	31
Vrouwelijk jongvee	A 3	42
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	304
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.2 / BWL 2010.10.V2	163

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.24.1 / BWL 2013.05	81
Melk- en kafkoeien	A 1.100.1	23
Zoogkoeien	A 2	31
Vrouwelijk jongvee	A 3	54
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05	575

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

Habitatype Natura 2000-gebied Veluwe	Depositie		
	Vergund op 10-10-2014	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heiden	1,0	1,0	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	0,6	0,6	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 10-10-2014 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 10-10-2014. 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).

Arnhem, 4 maart 2015

### bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10-10-2014
- 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**

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)**  
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<b><i>Habitattypen</i></b>	<b><i>Doelstelling verspreiding</i></b>	<b><i>Doelstelling oppervlakte</i></b>	<b><i>Doelstelling kwaliteit</i></b>
H2310 Stuiwzandheiden 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>	=	>	>
H7140 Overgangs- en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>1</sup>		=	>

<sup>1</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 10-10-2014**

Naam van de berekening: Overeem Nbwet-vergund  
 Gemaakt op: 7-08-2014 19:42:08  
 Zwaartepunt X: 168,600 Y: 455,100  
 Cluster naam: Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren  
 Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	168 684	455 114	6,0	4,0	0,5	4,00	216
2	Stal F	168 649	455 193	1,5	3,0	0,5	0,40	164
3	Stal K	168 611	455 102	1,5	3,0	0,5	0,40	0
4	Stal C	168 671	455 130	1,5	3,7	0,5	0,40	245
5	Stal IJ	168 602	455 112	1,5	3,0	0,5	0,40	111
6	Stal G	168 621	455 144	1,5	1,5	0,5	0,40	847
7	Stal D	168 670	455 148	1,5	3,4	0,5	0,40	149

**Gevoelige locaties:**

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 426	455 239	1,53
2	H4030 Droge heiden	172 579	455 369	0,98
3	H2330 Zandverstuivingen	173 661	456 578	0,67
4	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	174 132	457 577	0,60
5	H9190 Oude eikenbossen	176 137	456 960	0,38
6	H6230 Heischrale graslanden	176 934	451 423	0,20
7	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 957	451 407	0,18
8	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 840	447 710	0,27
9	H6410 Blauwgraslanden	169 390	446 768	0,22
10	H7140A Trilvenen	169 374	446 622	0,22

**Details van Emissie Punt: Stal B (129)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	180	1.2	216

**Details van Emissie Punt: Stal F (130)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal K (131)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal C (132)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	163	1.5	244.5

**Details van Emissie Punt: Stal IJ (133)**

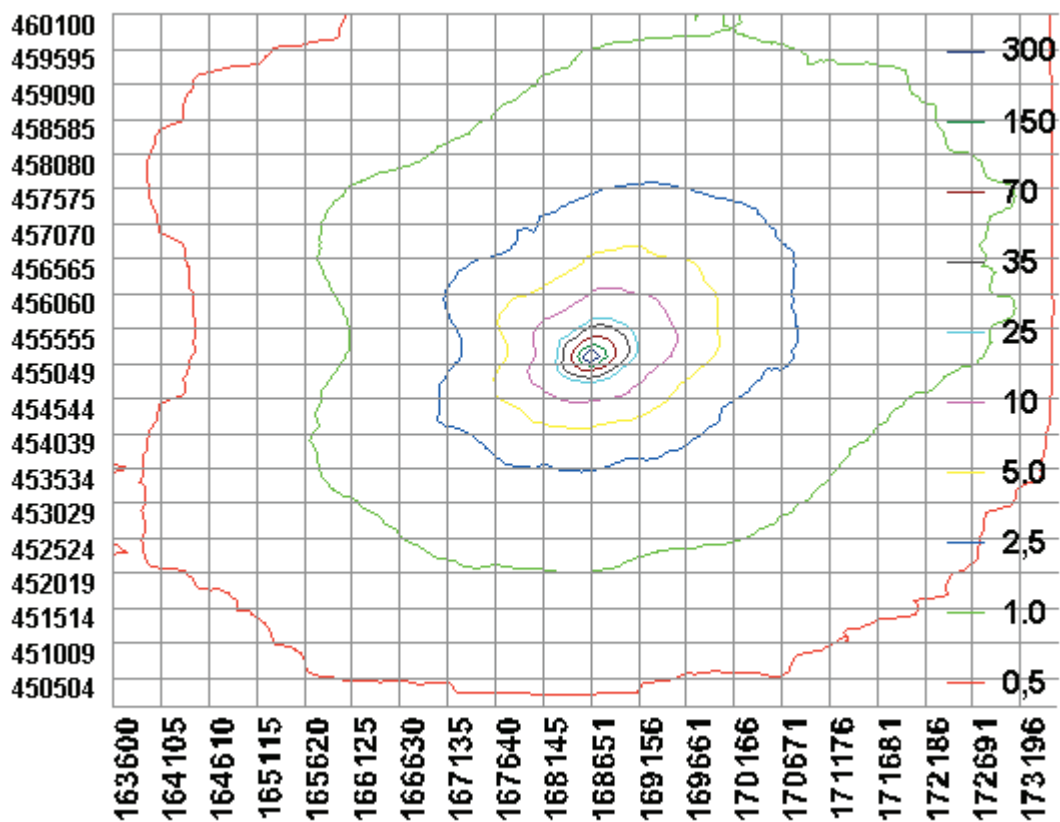
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	21	5.3	111.3

**Details van Emissie Punt: Stal G (134)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melkkoeien	81	7.1	575.1
2	A1.100.1	Melkkoeien	23	9.5	218.5
3	A2	Zoogkoeien	10	5.3	53

**Details van Emissie Punt: Stal D (135)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	Vleesvarkens	124	1.2	148.8



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

Naam van de berekening: overeen lunteren aangevraagd

Gemaakt op: 12-02-2015 14:40:51

Zwaartepunt X: 168,600 Y: 455,100

Cluster naam: overeen oud erfseweg 4-6 lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	B	168 684	455 114	6,0	4,0	0,4	4,00	346
2	C	168 671	455 130	6,4	4,2	0,5	0,40	196
3	D	168 670	455 148	4,8	3,4	0,5	0,40	149
4	F	168 649	455 193	4,2	3,2	0,5	0,40	168
5	G	168 621	455 144	8,1	5,0	0,5	0,40	774
6	J	168 602	455 112	4,4	3,5	0,5	0,40	111
7	K	168 611	455 102	3,5	2,7	0,5	0,40	43

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	171 426	455 239	1,54
2	Veluwe H4030	172 579	455 369	1,00
3	Veluwe H2330	173 661	456 578	0,69
4	Veluwe H2310	174 132	457 577	0,61
5	Veluwe H9190	176 137	456 960	0,39
6	Veluwe H6230	176 934	451 423	0,20
7	Veluwe H3130	177 957	451 407	0,18
8	Binnenveld rand	167 840	447 710	0,28
9	Binnenveld H6410	169 390	446 768	0,23
10	Binnenveld H7140A	169 374	446 622	0,22

**Details van Emissie Punt: B (696)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1		288	1.2	345.6

**Details van Emissie Punt: C (697)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1		163	1.2	195.6

**Details van Emissie Punt: D (698)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1		124	1.2	148.8



**Details van Emissie Punt: F (699)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		43	3.9	167.7

**Details van Emissie Punt: G (700)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		23	9.5	218.5
2	A1.24.1		81	6.2	502.2
3	A2		10	5.3	53

**Details van Emissie Punt: J (701)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2		21	5.3	111.3

**Details van Emissie Punt: K (702)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		11	3.9	42.9

