



2^o ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikelen 19d en 19e

Datum : 19 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-015601 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee- en varkenshouderij aan de Oud Erfseweg
4-6, 6741 PC Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen

Aanvrager : Maatschap Overeem
Zaaknummer : 2013-015601

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Overeem, Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 25 oktober 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een rundvee- en varkenshouderij aan de Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren. De inrichting is gelegen op 2.800 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op 7.500 meter van Natura 2000-gebied Binnenveld.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 21 oktober 2013;
- Gewijzigde aangevraagde situatie van d.d. 17 april 2014..

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard. De ontwerpvergunning heeft in de periode van 1 april 2014 tot 13 mei 2014 ter visie gelegen. Op 17 april 2014 heeft Graaskamp Adviseur Milieu en Ruimtelijke Ordening 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

de gevraagde vergunning ten behoeve van de uitbreiding van een rundvee- en varkenshouderij van Maatschap Overeem, Oud Erfseweg 4-6 te Lunteren, te verlenen onder het volgend voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een uitbreiding van een rundvee- en varkenshouderij.

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 binnen de provincie Gelderland optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe en Binnenveld. 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 Wet milieubeheer van 30 oktober 1990 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.1 / BWL 2010.24.V4	26
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	20
Vrouwelijk jongvee	A 3	60
Vleeskalveren 0 – 8 maanden	A 4.100	26
Vleesstieren 8 – 24 maanden	A 6	23
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	186
Kraamzeugen	D 1.2.100	13
Dekberen	D 2.100	2
Guste en dragende zeugen	D1.3.100	39
Vleesvarkens	D 3.100.1	191
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.14.1 / BWL 2010.35.V3	81
Melk- en kalfkoeien	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

Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Vergunde Depositie	Aangevraagde depositie	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H4030 Droge heide	1,0	1,0	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,7	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,6	0,6	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,3	0,3	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
<i>Binnenveld</i>			
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H7140A Trilvenen	0,2	0,2	0,0

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

Zienswijze

Op 17 april 2014 heeft Graaskamp Adviseur Milieu en Ruimtelijke Ordening namens de aanvrager een zienswijze ingediend. Uit de zienswijze blijkt dat de aanvraag voor wat de vergunde situatie fouten bevatten. De aanvraag is hierop aangepast. Bovendien is de aangevraagde situatie aangepast. Er zijn 16 stuks jongvee minder aangevraagd. Naar aanleiding van deze zienswijze hebben wij de aanvraag opnieuw beoordeeld en een 2^o 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.

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, 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

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 NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen	=	=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	>	>
H7230 Kalkmoerassen	=	=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>	>
H9190 Oude eikenbossen	=	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	=	>

¹Prioritair habitatype

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Overheem Vergund
 Gemaakt op: 7-08-2014 22:16:43
 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.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	168 684	455 114	6,0	4,0	0,5	4,00	108
2	Stal F	168 666	455 212	1,5	3,0	0,5	0,40	9
3	Stal N	168 611	455 102	1,5	3,0	0,5	0,40	79
4	Stal C	168 684	455 130	1,5	4,0	0,5	0,40	225
5	Stal J	168 651	455 139	1,5	5,0	0,5	0,40	18
6	Stal G	168 648	455 234	1,5	3,0	0,5	0,40	55
7	Stal D	168 670	455 148	1,5	4,0	0,5	0,40	176
8	Stal L	168 602	455 112	1,5	3,0	0,5	0,40	174
9	Stal H	168 649	455 193	1,5	3,0	0,5	0,40	577
10	Stal A	168 654	455 116	1,5	6,0	0,5	0,40	190
11	Stal K	168 631	455 119	1,5	1,5	0,5	0,40	20
12	Stal O	168 612	455 088	1,5	1,5	0,5	0,40	27
13	Stal I	168 650	455 155	1,5	1,5	0,5	0,40	15
14	Stal E	168 655	455 181	1,5	3,0	0,5	0,40	56

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	171 426	455 239	1,52
2	H4030 Droge heide	172 579	455 369	0,98
3	H2330 Zandverstuivingen	173 661	456 578	0,67
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 132	457 577	0,60
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 806	453 112	0,34
6	H9190 Oude eikenbossen	176 137	456 960	0,38
7	H6230 Heischrale graslanden	176 934	451 423	0,20
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 957	451 407	0,18
9	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 840	447 710	0,27
10	H6410 Blauwgraslanden	169 390	446 768	0,22
11	H7140A Trilvenen	169 374	446 622	0,22

Details van Emissie Punt: Stal B (129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	24	2.5	60
2	D1.3.100	G/D zeugen	10	4.2	42
3	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal F (130)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	15	0.6	9

Details van Emissie Punt: Stal N (131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	11	7.2	79.2

Details van Emissie Punt: Stal C (132)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	90	2.5	225

Details van Emissie Punt: Stal J (133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	30	0.6	18

Details van Emissie Punt: Stal G (134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Stal D (135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	45	2.5	112.5
2	D1.3.100	G/D zeugen	15	4.2	63

Details van Emissie Punt: Stal L (147)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	32	2.5	80
2	A3	Jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal H (148)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	15	3.9	58.5
2	A1.5.1	Melkkoeien	26	7.7	200.2
3	A4.100	Kalveren	12	2.5	30
4	D1.2.100	Kraamzeugen	13	8.3	107.9
5	D1.3.100	G/D zeugen	2	4.2	8.4
6	D1.1.100.1	Gespeende biggen	142	0.6	85.2
7	A6	Vleesstieren	12	7.2	86.4

Details van Emissie Punt: Stal A (149)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal K (150)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Kalveren	8	2.5	20

Details van Emissie Punt: Stal O (151)

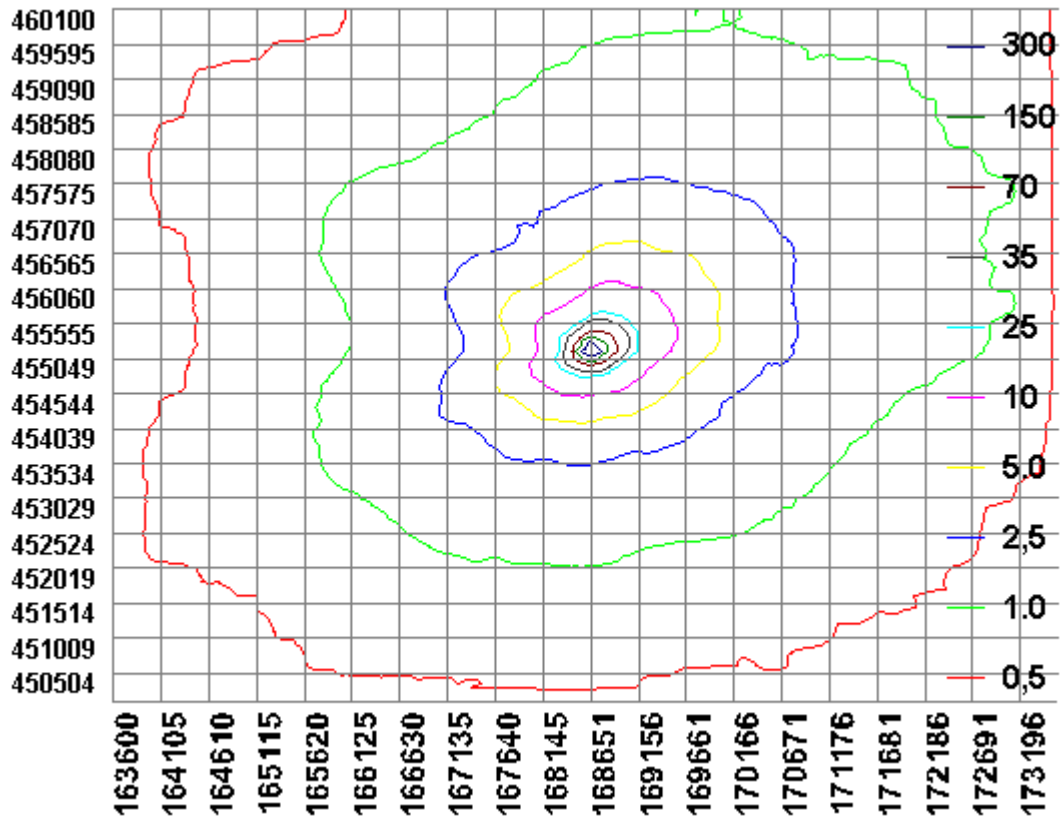
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Stal I (152)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Kalveren	6	2.5	15

Details van Emissie Punt: Stal E (153)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	G/D zeugen	12	4.2	50.4
2	D2.100	Dekbeer	1	5.5	5.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Overeem aanvraag
 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.	Uittr. 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 heide	172 579	455 369	0,98
3	H2330 Zandverstuivingen	173 661	456 578	0,67
4	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	174 132	457 577	0,60
5	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	174 806	453 112	0,34
6	H9190 Oude eikenbossen	176 137	456 960	0,38
7	H6230 Heischrale graslanden	176 934	451 423	0,20
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	177 957	451 407	0,18
9	<i>Binnenveld (rand)</i>	167 840	447 710	0,27
10	H6410 Blauwgraslanden	169 390	446 768	0,22
11	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

