



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011327 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een vleeskaverhouderij aan de Morgenweg 2,
6742 JM Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. Bouwheer Lunteren
Zaaknummer : 2014-011327

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Bouwheer Lunteren, Morgenweg 2 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 5 augustus 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 een veehouderij met vleeskalveren, zoogkoeien en vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.830 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 augustus 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

V.O.F. Bouwheer Lunteren 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 17 januari 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-012778.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met vleeskalveren, zoogkoeien en vrouwelijk jongvee waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting. Er worden geen melkkoeien meer gehouden en het aantal zoogkoeien en vrouwelijk jongvee wordt uitgebreid.

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-012778	17 januari 2014	3.277,5

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 17 januari 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	1.073
Zoogkoeien	A 2	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	25
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	43
Fokstier	A 7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	1.073
Zoogkoeien	A 2	50
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	84

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 17-1-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,7	1,7	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,0	2,0	0,0
H4030 Droge heiden	1,7	1,7	0,0
H3160 Zure vennen	1,2	1,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 januari 2014 sprake is van een gelijkblijvende 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 17 januari 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, 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 17 januari 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 Beschermde 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 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 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 17 januari 2014

Naam van de berekening: Morgenweg 2 Lunteren vergund

Gemaakt op: 7-11-2014 11:51:14

Zwaartepunt X: 171,200 Y: 459,000

Cluster naam: Morgenweg 2 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal C	171 202	458 969	5,5	3,8	0,8	4,00	363
2	Stal D	171 215	458 976	4,5	3,3	0,7	4,00	250
3	Stal E	171 223	458 978	4,5	3,3	0,7	4,00	250
4	Stal F	171 246	458 973	6,4	4,4	0,8	4,00	800
5	Stal G	171 206	459 016	4,5	4,3	0,5	0,40	418
6	Stal M	171 240	459 040	7,2	5,3	0,5	0,40	177
7	Stal N	171 267	458 984	6,7	4,5	0,8	4,00	1 020

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	172 446	457 612	4,02
2	H2310 Stuiwandheiden met struikhei	174 188	457 732	1,67
3	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 869	2,03
4	H4030 Droge heiden	173 114	456 305	1,69
5	H3160 Zure vennen	175 446	457 320	1,23

Details van Emissie Punt: Stal C (9461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	145	2.5	362.5

Details van Emissie Punt: Stal D (9462)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal E (9463)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal F (9464)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	320	2.5	800

Details van Emissie Punt: Stal G (9465)

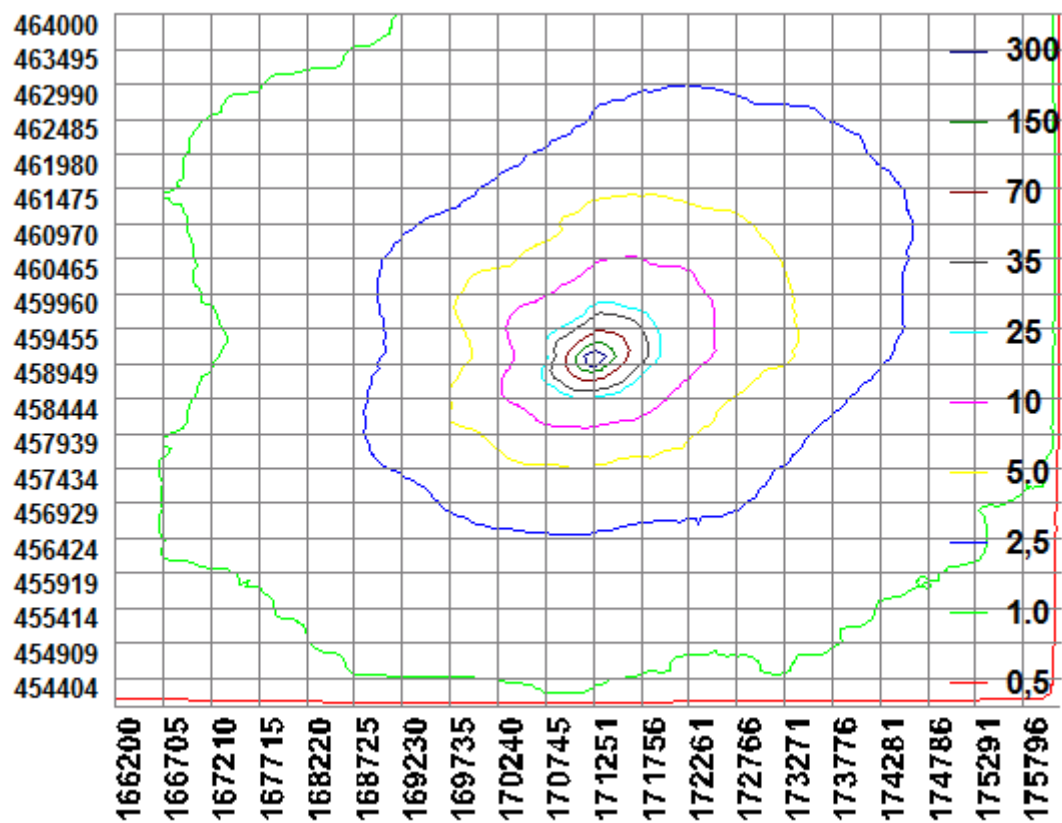
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	43	9.5	408.5
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal M (9466)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	15	5.3	79.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal N (9467)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	408	2.5	1020



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag Morgenweg 2

Gemaakt op: 7-11-2014 12:53:34

Zwaartepunt X: 171,200 Y: 459,000

Cluster naam: Morgenweg 2 te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal C	171 202	458 969	5,5	3,8	0,8	4,00	363
2	Stal D	171 215	458 976	4,5	3,3	0,7	4,00	250
3	Stal E	171 223	458 978	4,5	3,3	0,7	4,00	250
4	Stal F	171 246	458 973	6,4	4,4	0,8	4,00	800
5	Stal M	171 267	458 984	6,7	4,5	0,8	4,00	1 020
6	Stal J	171 185	459 049	1,5	1,5	0,5	0,40	593

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	172 446	457 612	4,00
2	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 188	457 732	1,67
3	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 869	2,02
4	H4030 Droge heiden	173 114	456 305	1,68
5	H3160 Zure vennen	175 446	457 320	1,23

Details van Emissie Punt: Stal C (9461)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	145	2.5	362.5

Details van Emissie Punt: Stal D (9462)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal E (9463)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal F (9464)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	320	2.5	800

Details van Emissie Punt: Stal M (9467)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	408	2.5	1020

Details van Emissie Punt: Stal J (9473)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 2	Zoogkoeien	50	5.3	265
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	84	3.9	327.6

