



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 12 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017258 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Kattenbroekerweg 12a, 6741
GT Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : XXXXXXXXXX
Zaaknummer : 2014-017258

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van [REDACTED], hierna te noemen aanvrager, van 18 december 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, melkkoeien en vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.600 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 december 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

[REDACTED] 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 9 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-022160.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting. De varkens- en pluimveehouderijtak worden beëindigd en het bedrijf breidt uit in rundvee.

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)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-022160	9 april 2013	3.330,1

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 9 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	22
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	14
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	618
Fokstier	A 7	1
Vleesvarkens	D 3.100.2	162
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.7 / BWL 2001.09	3.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	45
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	830
Fokstier	A 7	1

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

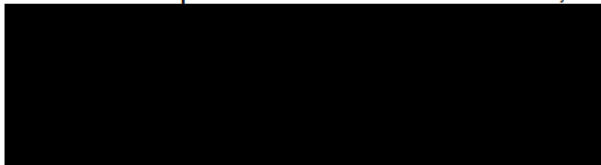
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 9-4-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden	2,9	2,3	-0,6
H2330 Zandverstuivingen	2,5	2,0	-0,5
H4030 Droge heiden	1,8	1,4	-0,4
H3160 Zure vennen	1,9	1,5	-0,4

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 9 april 2013 sprake is van een 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 9 april 2013. 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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 Nbw 9 april 2013
- 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 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 Stufzandheiden 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 9 april 2013

Naam van de berekening: Kattenbroekerweg 12a Lunteren vergund
 Gemaakt op: 18-03-2015 11:46:31
 Zwaartepunt X: 172,700 Y: 459,300
 Cluster naam: Kattenbroekerweg 12a te Lunteren
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	172 664	459 245	5,2	4,2	0,5	0,40	567
2	Stal B1	172 670	459 258	4,8	3,3	0,5	0,40	473
3	Stal B2	172 649	459 260	4,8	3,3	0,5	0,40	273
4	Stal C	172 670	459 272	5,2	3,7	0,5	0,40	473
5	Stal F	172 624	459 261	5,2	3,7	0,5	0,40	205
6	Stal G	172 608	459 271	5,3	4,5	0,8	4,00	440
7	Stal H	172 685	459 299	6,3	4,4	1,0	4,00	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	172 446	457 612	4,70
2	H2310 Stuifzandheiden	174 207	457 746	2,94
3	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 868	2,49
4	H4030 Droge heiden	174 679	456 952	1,76
5	H3160 Zure vennen	175 450	457 326	1,90

Details van Emissie Punt: Stal A (10844)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	Vleesvarkens	162	3.5	567

Details van Emissie Punt: Stal B1 (10845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	1500	0.315	472.5

Details van Emissie Punt: Stal B2 (10846)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6
3	A 1.100	Melkkoeien	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Stal C (10847)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Legkippen	1500	0.315	472.5

Details van Emissie Punt: Stal F (10848)

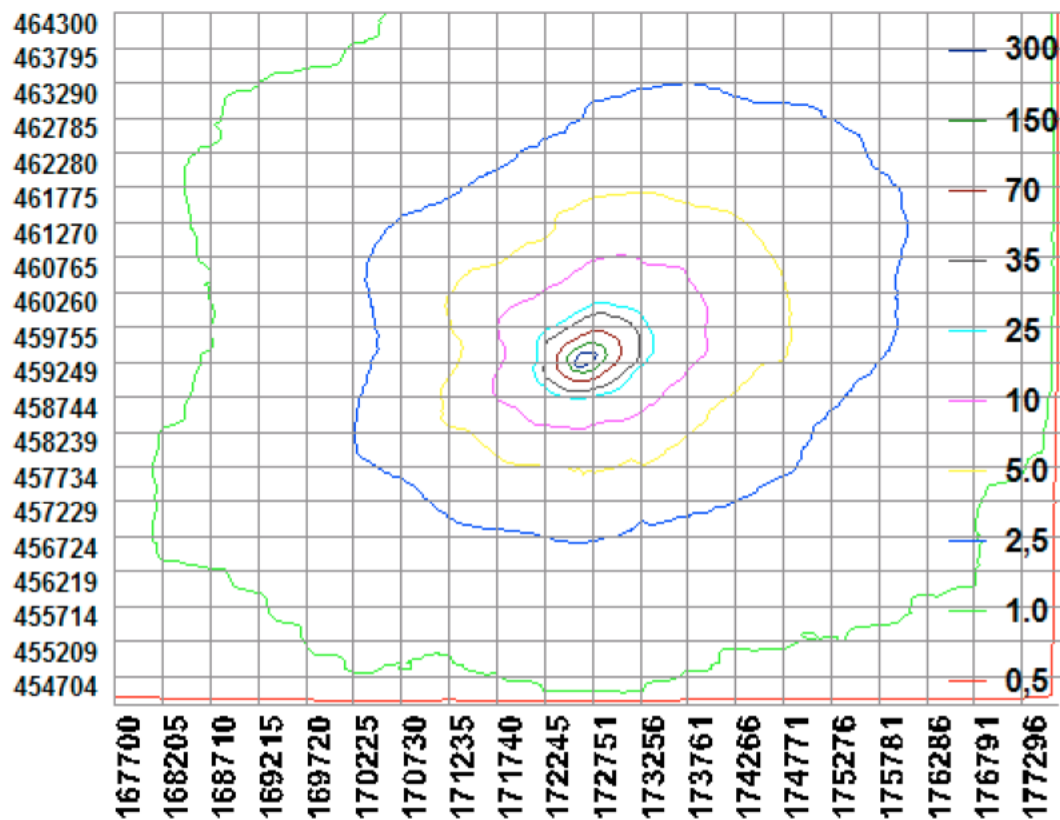
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	82	2.5	205

Details van Emissie Punt: Stal G (10849)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	176	2.5	440

Details van Emissie Punt: Stal H (10850)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	360	2.5	900



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kattenbroekerweg12a Lunteren aanvraag

Gemaakt op: 18-03-2015 10:26:49

Zwaartepunt X: 172,700 Y: 459,300

Cluster naam: Kattenbroekerweg 12a te Lunteren

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	172 664	459 245	5,2	4,2	0,5	0,40	176
2	Stal B1	172 670	459 258	4,8	3,3	0,5	0,40	390
3	Stal B2	172 649	459 260	4,8	3,3	0,5	0,40	230
4	Stal C	172 670	459 272	5,2	3,7	0,5	0,40	250
5	Stal F	172 624	459 261	6,6	4,0	0,5	0,40	255
6	Stal G	172 608	459 271	5,3	4,5	0,5	0,40	440
7	Stal H	172 685	459 299	6,3	4,4	0,5	0,40	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe (rand)	172 446	457 612	3,69
2	H2310 Stuifzandheiden	174 207	457 746	2,31
3	H2330 Zandverstuivingen	173 541	456 868	1,96
4	H4030 Droge heiden	174 679	456 952	1,39
5	H3160 Zure vennen	175 450	457 326	1,50

Details van Emissie Punt: Stal A (10844)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal B1 (10845)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	40	9.5	380
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal B2 (10846)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	92	2.5	230

Details van Emissie Punt: Stal C (10847)

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

Details van Emissie Punt: Stal F (10848)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	102	2.5	255

Details van Emissie Punt: Stal G (10849)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	176	2.5	440

Details van Emissie Punt: Stal H (10850)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	360	2.5	900

