



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 8 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009711 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Hoge Valkseweg 78,
6741 GN Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF G. van den Top
Zaaknummer : 2014-009711

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF G. van den Top aan de Hoge Valkseweg 78 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van melkrundvee en bijbehorend jongvee en de vermindering van het aantal vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ca. 1.780 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 november 2014, gebruikt.

Op 21 november 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 3 november 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 6 januari 2015 tot 17 februari 2015 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.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

VOF G. van den Top 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal te houden melkkoeien en vrouwelijk jongvee uitbreidt en het aantal te houden vleeskalveren afneemt.

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.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend / meldingen ingediend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager Hoge Valkseweg 78 te Lunteren

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	16 februari 1999	1.141,1
Melding Besluit landbouw milieubeheer	19 april 2007	1.425,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Hoge Valkseweg 44 te Lunteren.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Hoge Valkseweg 44 te Lunteren

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 zaaknummer 2013-014754	15 oktober 2014	1.880,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 850,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Hoge Valkseweg 44 te Lunteren, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Bij de provincie Gelderland is op 24 november 2014 voor het bedrijf aan de Hoge Valkseweg 44 een aanvraag om een vergunning Natuurbeschermingswet 1998 ingediend. Het besluit op deze aanvraag is onder zaaknummer 2014-016178 verleend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 15 oktober 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Hoge Valkseweg 78 Lunteren

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	67
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	14
Vleeskalveren	A 4.100	180

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100
Vleeskalveren	A 4.100	108

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hoge Valkseweg 44 Lunteren

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	340
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 /2004.05.V2	800
Vleesvarkens	D 3.100.2	20

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 /2004.05.V2	800
Vleesvarkens	D 3.100.2	20

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitattypen VELUWE	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-03-2000 / 15-10-2014	Aanvraag	Verschil
H2310 Stufzandheiden met struikhei	4,2	3,9	-0,3
H2330 Zandverstuivingen	4,3	3,6	-0,7
H4030 Droge heiden	2,6	2,5	-0,1
H9190 Oude eikenbossen	2,9	2,5	-0,4

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

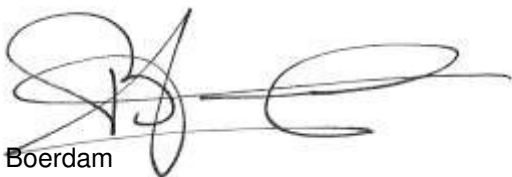
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Hoge Valkseweg 44 te Lunteren te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen 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.

namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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)

Habitattypen	Doelstelling verspreiding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lunteren Hoge Valkseweg 78 vergund

Gemaakt op: 24-11-2014 15:26:36

Zwaartepunt X: 174,000 Y: 459,400

Cluster naam: Lunteren Hoge Valkseweg 78 G vd Top

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 2	173 453	459 533	1,5	3,9	0,5	0,40	637
2	stal 3	173 450	459 562	1,5	4,7	0,5	0,40	145
3	stal 7	173 418	459 546	4,5	3,0	0,5	0,40	60
4	stal 8	173 464	459 567	1,5	4,7	0,5	0,40	300
5	nr 44 stal F	174 742	459 300	6,8	4,8	0,5	4,00	850
6	nr 44 stal D	174 762	459 285	5,2	3,6	0,5	4,00	960
7	nr 44 stal C	174 762	459 260	2,1	2,1	0,5	0,40	70

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	174 221	457 775	4,19
2	Veluwe H2330	175 583	457 975	4,27
3	Veluwe H4030	174 673	456 954	2,64
4	Veluwe H9190	176 151	457 817	2,90

Details van Emissie Punt: stal 2 (306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	67	9.5	636.5

Details van Emissie Punt: stal 3 (307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	58	2.5	145

Details van Emissie Punt: stal 7 (308)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	14	3.9	54.6
2	A 4.100	vleeskalveren	2	2.5	5

Details van Emissie Punt: stal 8 (309)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: nr 44 stal F (310)

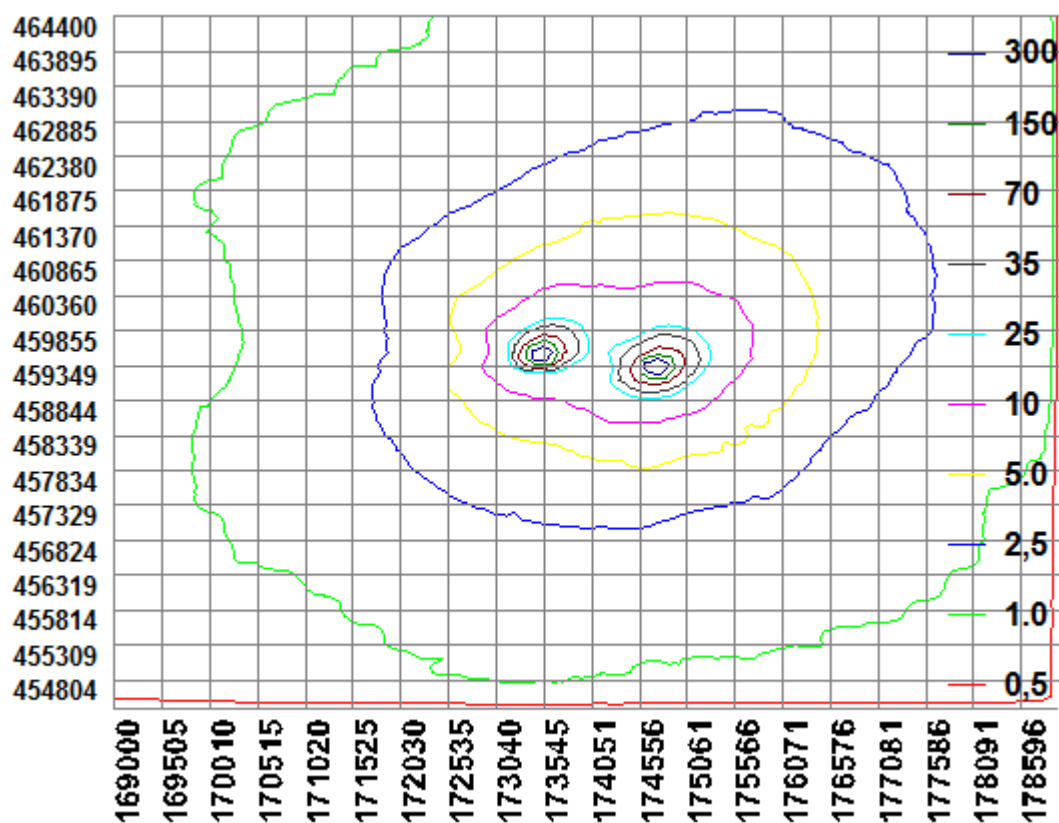
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	340	2.5	850

Details van Emissie Punt: nr 44 stal D (311)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	vleesvarkens	800	1.2	960

Details van Emissie Punt: nr 44 stal C (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Lunteren Hoge Valkseweg 78 aanvraag

Gemaakt op: 25-11-2014 9:29:12

Zwaartepunt X: 173,900 Y: 459,500

Cluster naam: Lunteren Hoge Valkseweg 78 G vd Top

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal B (was 2)	173 453	459 533	1,5	3,9	0,5	0,40	618
2	stal D (was 3)	173 450	459 562	1,5	4,7	0,5	0,40	570
3	stal 7	173 418	459 546	4,5	3,0	0,5	0,40	0
4	stal C (was 8)	173 464	459 567	1,5	4,7	0,5	0,40	238
5	nr 44 stal F	174 742	459 300	6,8	4,8	0,5	4,00	0
6	nr 44 stal D	174 762	459 285	5,2	3,6	0,5	4,00	960
7	nr 44 stal C	174 762	459 260	2,1	2,1	0,5	0,40	70
8	Stal F (nieuw)	173 434	459 636	6,8	4,4	0,5	4,00	660

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	174 221	457 775	3,90
2	Veluwe H2330	175 583	457 975	3,55
3	Veluwe H4030	174 673	456 954	2,52
4	Veluwe H9190	176 151	457 817	2,47

Details van Emissie Punt: stal B (was 2) (306)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5

Details van Emissie Punt: stal D (was 3) (307)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: stal 7 (308)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0
2	A 4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal C (was 8) (309)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	25	9.5	237.5

Details van Emissie Punt: nr 44 stal F (310)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: nr 44 stal D (311)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	vleesvarkens	800	1.2	960

Details van Emissie Punt: nr 44 stal C (312)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.2	vleesvarkens	20	3.5	70

Details van Emissie Punt: Stal F (nieuw) (313)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	100	3.9	390
2	A 4.100	vleeskalveren	108	2.5	270

