



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 13 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011635 - gemeente Ermelo
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Oude Telgterweg 220-222,
3853 PK Ermelo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Dhr. A. Vliek
Zaaknummer : 2014-011635

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer A. Vliek, Oude Telgterweg 220-222, 3853 PK Ermelo, hierna te noemen aanvrager, van 14 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging en uitbreiding in stalsysteem en dieren aantallen. De inrichting is gelegen op 610 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op 2.995 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe meer en op 4.880 meter van het Natura 2000-gebied Arkemheen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 augustus 2014.

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

Dhr. A. Vliek een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundhouderij waarbij een wijziging in staltype en dieren aantallen heeft plaatsgevonden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel 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 de Natura 2000-gebieden Veluwe, Veluwe randmeer en Arkemheen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	5-11-1979	1.140,0
Melding besluit landbouw	22-4-1994	1.140,0
Milieuvergunning	30-3-2001	1.131,8
Milieuvergunning	21-9-2009	1.691,2

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 op 30 maart 2001 verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Bulderweg 12, 3853 PG Ermelo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw vergunning (2008-011351)	3-2-2009	4.231,5

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.270,5 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Bulderweg 12 te Ermelo, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

De Natuurbeschermingswetvergunning treedt pas in werking nadat de intrekking, waaruit de vermindering van de emissie van het bedrijf aan de Bulderweg 12 te Ermelo blijkt, is geaccepteerd. Daarbij dient opgenomen te worden dat afschriften van deze intrekking worden overlegd aan Gedeputeerde Staten van de Provincie Gelderland

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 31 maart 2001 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 3 februari 2009 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Ouder Telgterweg 220-222 te Ermelo

Vergunde veebezetting op 31 maart 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	440
Zoogkoeien	A2	6

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	8
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	660
Paarden	K1	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bulderweg 12 te Ermelo

Vergunde veebezetting op 3 februari 2009		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	1.209
Paarden	K1	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	846
Paarden	K1	1

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	referentie	Aanvraag	Verschil
Veluwe rand	14,0	13,7	-0,3
H4030	15,5	15,5	0,0
H9120	5,1	4,7	-0,4
H2330	1,5	1,3	-0,2
H2310	1,4	1,2	-0,2
Veluwemeer rand	2,5	2,0	-0,5
Arkemheen rand	1,4	1,2	-0,2

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 Bulderweg 12 te Ermelo 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.

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

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 Stui/zandheiden 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: vergund Oude Telgterweg 220 V2
Gemaakt op: 18-11-2014 15:43:54
Zwaartepunt X: 168,700 Y: 477,800
Cluster naam: 2014-011635 Oude Telgterweg 220-222, Ermelo
Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	168 894	477 556	1,5	1,5	0,5	0,40	167
2	Bulderweg 12 stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	2 100
3	Bulderweg 12 stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,4	4,00	2 132
4	Bulderweg 12 stal 3	168 533	478 192	1,5	4,8	0,5	0,40	5
5	Stal D	168 887	477 533	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Stal G oud	168 851	477 557	1,5	1,5	0,5	4,00	965
7	stal H	168 855	477 576	6,2	3,8	1,2	7,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	169 448	477 253	13,97
2	H4030 Droge heiden	169 457	477 217	15,49
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 805	477 571	5,07
4	H2330 Zandverstuivingen	173 373	483 501	1,53
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 502	480 780	1,41
6	Rand Veluwemeer	165 914	478 007	2,47
7	Rand Arnhem	164 746	475 055	1,38

Details van Emissie Punt: Stal B (471)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	54	2.5	135
2	A2	zoogkoeien	6	5.3	31.8

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 1 (473)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	600	3.5	2100

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 2 (474)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	609	3.5	2131.5

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 3 (475)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal D (483)

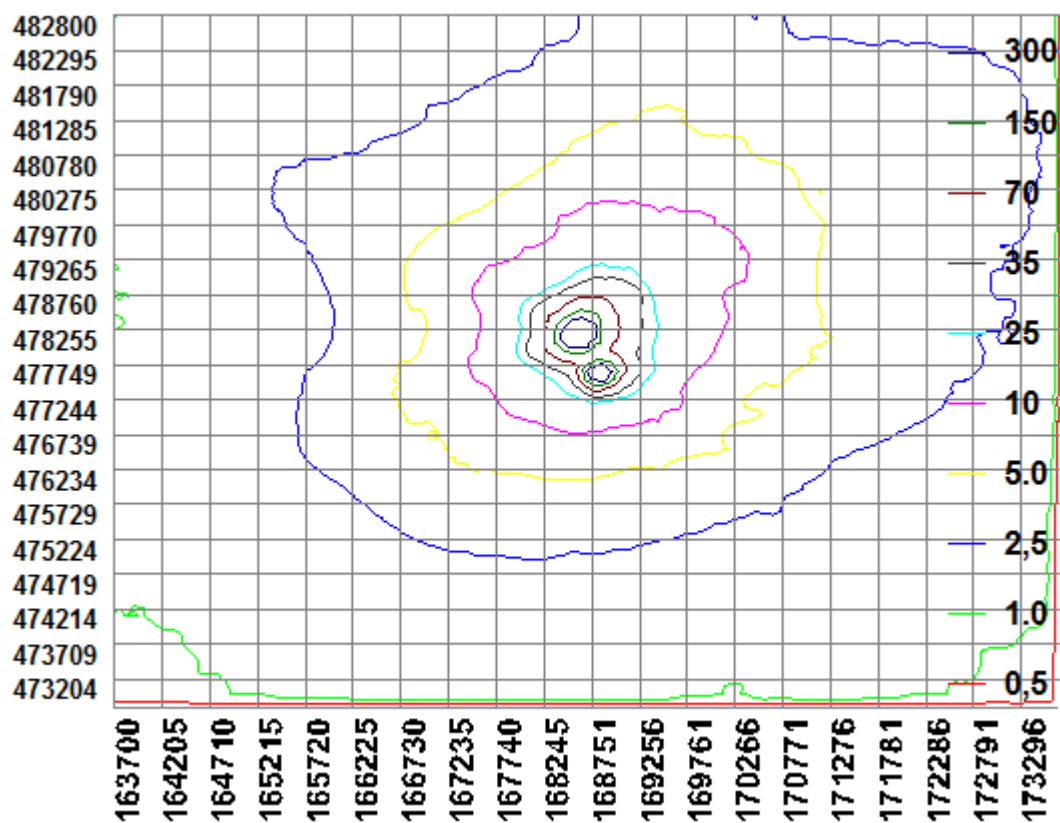
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal G oud (484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	386	2.5	965

Details van Emissie Punt: stal H (485)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: O. Telgterweg 220-222 aangevraag

Gemaakt op: 25-11-2014 9:12:40

Zwaartepunt X: 168,800 Y: 477,800

Cluster naam: 2014-011635 Oude Telgterweg 220-222, Ermelo

Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelhei d	Emissie
1	Stal B	168 894	477 556	1,5	1,5	0,5	0,40	166
2	Bulderweg 12 stal 1	168 567	478 219	5,0	3,3	0,5	4,00	1 488
3	Bulderweg 12 stal 2	168 567	478 239	5,0	3,3	0,4	4,00	1 474
4	Bulderweg 12 stal 3	168 533	478 192	1,5	4,8	0,5	0,40	5
5	Stal D	168 887	477 533	1,5	1,5	0,5	0,40	10
6	Stal G natuurlijk	168 864	477 556	1,5	1,5	0,5	4,00	460
7	Stal H	168 855	477 576	6,2	3,8	1,2	7,40	500
8	Stal G mechanisch	168 843	477 555	7,0	4,1	1,3	7,00	555

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Veluwe	169 448	477 253	13,68
2	H4030 Droge heiden	169 457	477 217	15,44
3	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	170 805	477 571	4,67
4	H2330 Zandverstuivingen	173 373	483 501	1,32
5	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 502	480 780	1,23
6	Rand Veluwemeer	165 914	478 007	2,04
7	Rand Arkemheen	164 746	475 055	1,22

Details van Emissie Punt: Stal B (471)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	54	2.5	135
2	A3	vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 1 (473)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	425	3.5	1487.5

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 2 (474)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	421	3.5	1473.5

Details van Emissie Punt: Bulderweg 12 stal 3 (475)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paard	1	5	5

Details van Emissie Punt: Stal D (483)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	volwassen paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal G natuurlijk (484)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	184	2.5	460

Details van Emissie Punt: Stal H (485)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	200	2.5	500

Details van Emissie Punt: Stal G mechanisch (528)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	222	2.5	555

