



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 23 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006653 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een vleeskalverhouderij aan de Damakkerweg 14, 6731
DA te Otterlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : C. van de Herik
Zaaknummer : 2015-006653

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. van de Herik, Elzebosserpad 1 te Otterlo voor de locatie aan de Damakkerweg 14 te Otterlo, hierna te noemen aanvrager, van 29 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een vleeskalverhouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 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. 28 maart 2015, 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	17 maart 1992	2.127,5
Vergunning Wet milieubeheer	23 maart 2004	2.044,4

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 op 23 maart 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer 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 gelegen aan de Apeldoornseweg 210 te Otterlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	25 oktober 1994	2.074

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van gebieden 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 aangeleverde stukken blijkt dat 715 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Apeldoornseweg 210 te Otterlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 februari 2015 door deze inrichting bij de gemeente Ede een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 23 maart 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 23 maart 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	380
Vleesstieren	A6	152

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	845

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Apeldoornseweg 210 te Otterlo

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	84
Vleeskuikens	E5.100	23.300

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	54
Vleeskuikens	E5.100	15.300

De overblijvende emissierechten worden gebruikt voor een saldering met het bedrijf gelegen aan de Apeldoornseweg 93 te Otterlo (zaaknummer 2015-004946).

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 verschil 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)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	10,2	10,2	0
H9190 Oude eikenbossen	7,4	3,3	-4,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	11,4	10,9	-0,5
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	6,3	3,1	-3,2
H2310 Stufzandheiden met struikhei	7,6	7,3	-0,3
H4030 Droge heiden	3,7	2,5	-1,2
H2330 Zandverstuivingen	3,2	1,7	-1,5
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,2	0,8	-0,4
H3160 Zure vennen	0,7	0,6	-0,1
H3160 Zure vennen	1,5	1,0	-0,5

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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Apeldoornseweg 210 te Otterlo 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.

Arnhem, 23 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Damakkerweg 14 Otterlo vergund

Gemaakt op: 22-05-2015 16:14:16

Zwaartepunt X: 179,600 Y: 457,000

Cluster naam: Damakkerweg 14 Otterlo

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	179 076	457 042	4,5	3,0	0,5	4,00	300
2	Stal B	179 083	457 037	4,5	3,0	0,5	4,00	300
3	Stal C	179 096	457 035	4,5	3,0	0,5	4,00	350
4	Stal D	179 126	457 007	4,5	3,0	0,5	4,00	1 094
5	Stal E	179 144	457 014	4,5	3,0	0,5	4,00	0
6	S: stal 1	180 657	456 954	1,5	1,5	0,5	0,40	75
7	S: stal 4	180 670	456 911	1,5	1,5	0,5	0,40	640

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9190 Oude eikenbossen	178 356	456 814	10,24
3	H9190 Oude eikenbossen	181 129	457 873	7,38
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	178 658	456 279	11,44
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 226	458 004	6,30

6	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	178 088	456 678	7,55
7	H4030 Droge heiden	181 169	459 024	3,67
8	H2330 Zandverstuivingen	182 080	458 238	3,20
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 809	454 411	1,19
10	H3160 Zure vennen	175 457	457 321	0,73
11	H3160 Zure vennen	183 299	460 080	1,54

Details van Emissie Punt: Stal A (6732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal B (6733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal C (6734)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	140	2.5	350

Details van Emissie Punt: Stal D (6735)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	152	7.2	1094.4

Details van Emissie Punt: Stal E (6736)

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

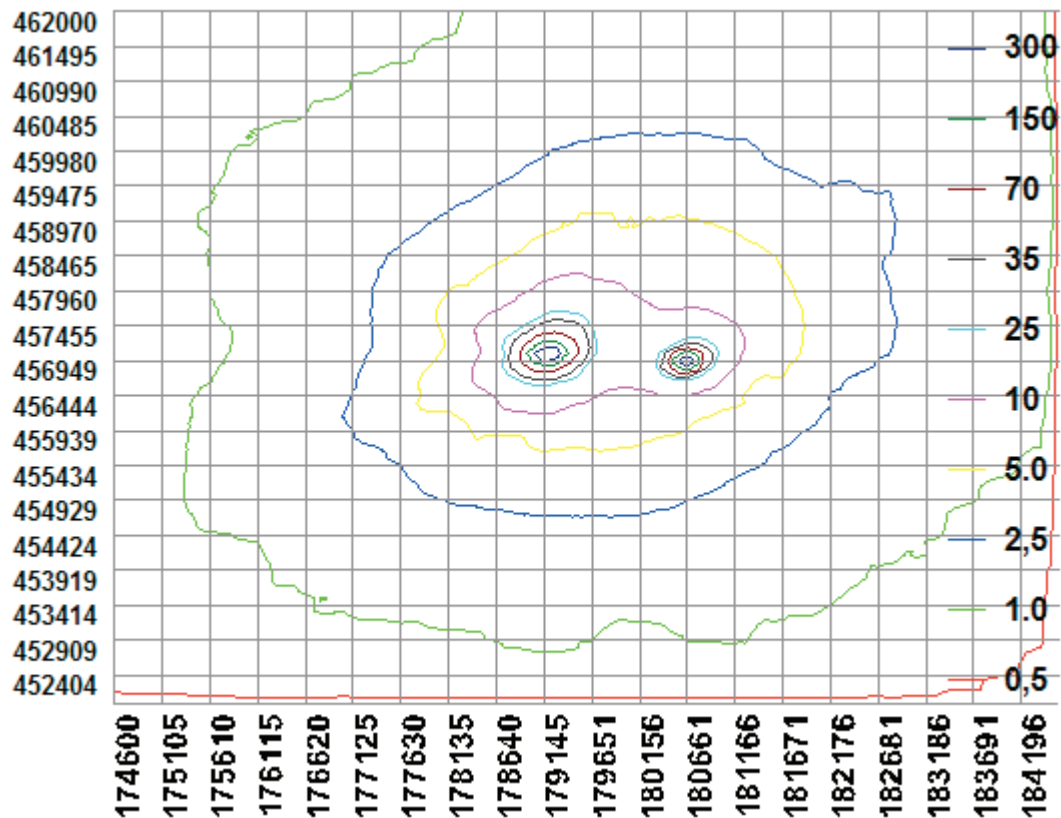
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
---	--------	---------------	---	-----	---

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	30	2.5	75

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6738)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	8000	0.08	640



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Damakkerweg 14 Otterlo aangevraagd

Gemaakt op: 22-05-2015 17:34:46

Zwaartepunt X: 179,600 Y: 457,000

Cluster naam: Damakkerweg 14 Otterlo

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	179 076	457 042	4,5	3,0	0,5	4,00	400
2	Stal B	179 083	457 037	4,5	3,0	0,5	4,00	400
3	Stal C	179 096	457 035	4,5	3,0	0,5	4,00	413
4	Stal D	179 126	457 007	4,5	3,0	0,5	4,00	488
5	Stal E	179 144	457 014	4,5	3,0	0,5	4,00	413
6	S: stal 1	180 657	456 954	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	S: stal 4	180 670	456 911	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9190 Oude eikenbossen	178 356	456 814	10,17
3	H9190 Oude eikenbossen	181 129	457 873	3,31
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	178 658	456 279	10,85

5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	181 226	458 004	3,12
6	H2310 Stufzandheiden met struikhei	178 088	456 678	7,34
7	H4030 Droge heiden	181 169	459 024	2,51
8	H2330 Zandverstuivingen	182 080	458 238	1,72
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	182 809	454 411	0,79
10	H3160 Zure vennen	175 457	457 321	0,62
11	H3160 Zure vennen	183 299	460 080	1,02

Details van Emissie Punt: Stal A (6732)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	2.5	400

Details van Emissie Punt: Stal B (6733)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	160	2.5	400

Details van Emissie Punt: Stal C (6734)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	165	2.5	412.5

Details van Emissie Punt: Stal D (6735)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	195	2.5	487.5

Details van Emissie Punt: Stal E (6736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	165	2.5	412.5

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6738)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	0	0.08	0

