



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 19 augustus 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008188 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Kleine Woldweg 23,
8097 RG Oosterwolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.W. Schoonhoven
Zaaknummer : 2014-008188

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.W. Schoonhoven, Groote Woldweg 108 te Noordeinde, hierna te noemen aanvrager, van 19 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de melkrundveehouderij met 90 melkkoeien. De inrichting is gelegen op 7200 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Het in de aanvraag genoemde gebied Rijntakken is voor het deel genoemd in de aanvraag niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende deel van dit gebied is gelegen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 mei 2014.

Op 16 juli 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

J.W. Schoonhoven een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal melkkoeien met 90 stuks 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden met 90 melkkoeien van een melkrundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Bovenheigraaf 85 te Oldenbroek..

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Hinderwet van 6 december 1983 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

Op 24 mei 2005 is voor de inrichting aan de Bovenheigraaf 85 te Oldebroek een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 10.800 kg (de laagst vergunde emissie). Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2552 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Bovenheigraaf 85 te Oldebroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 mei 2014 door deze inrichting bij de gemeente Oldebroek een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting Kleine Woldweg 23 te Oosterwolde

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	110

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	200

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Bovenheigraaf 85 te Oldebroek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	20.000
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	10.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	20.000
(Groot)ouderdieren van vleeskuikens	E4.100	5.600

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 & 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Veluwe h9190	253,2	190,1	-63,1
Veluwe h2310	17,1	13,1	-4,0
Veluwe h4030	13,6	10,3	-3,3
Veluwe h9120	3,1	2,5	-0,6
Veluwe h9190	3,3	2,6	-0,7
Veluwe h2310	7,6	5,9	-1,7
Veluwe h4030	7,4	5,8	-1,6
Veluwe VR	25,9	20,5	-5,4

Uit tabel 2 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 Bovenheigraaf 85 te Oldebroek 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: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kleine Woldweg 23 referentie

Gemaakt op: 1-08-2014 12:51:37

Zwaartepunt X: 193,400 Y: 496,700

Cluster naam: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	189 584	501 744	1,5	1,5	0,5	0,40	1 045
2	Bovenhei F	194 080	495 862	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900
3	Bovenhei A	193 933	495 945	1,5	5,0	0,5	4,00	1 250
4	Bovenhei B	194 005	495 988	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
5	Bovenhei C	193 977	495 873	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
6	Bovenhei D	194 047	495 916	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
7	Bovenhei E	194 010	495 819	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	194 322	496 251	253,18
2	Veluwe h2310	194 025	494 214	17,12
3	Veluwe h4030	195 482	494 949	13,60
4	Veluwe h9120	189 218	493 307	3,12
5	Veluwe h9190	189 325	493 050	3,26
6	Veluwe h2310	197 506	497 493	7,61
7	Veluwe h4030	197 883	497 229	7,44
8	Veluwe VR	192 879	495 320	25,89

Details van Emissie Punt: Stal 1 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jaar	110	9.5	1045

Details van Emissie Punt: Bovenhei F (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900

Details van Emissie Punt: Bovenhei A (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei B (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei C (243)

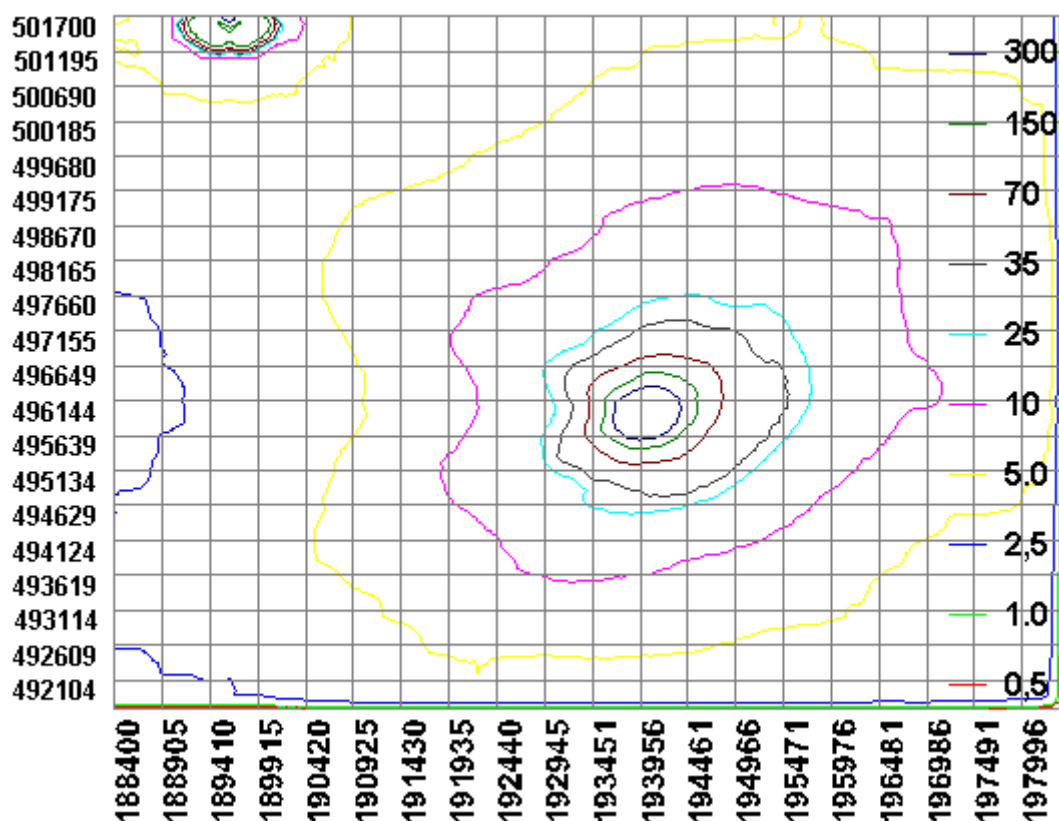
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei D (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei E (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde be
Gemaakt op: 1-08-2014 13:18:28
Zwaartepunt X: 193,400 Y: 496,700
Cluster naam: Kleine Woldweg 23 Oosterwolde
Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	189 584	501 744	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900
2	Bovenhei F	194 080	495 862	1,5	4,0	0,5	4,00	348
3	Bovenhei A	193 933	495 945	1,5	5,0	0,5	4,00	1 250
4	Bovenhei B	194 005	495 988	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
5	Bovenhei C	193 977	495 873	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
6	Bovenhei D	194 047	495 916	1,5	4,0	0,5	4,00	1 250
7	Bovenhei E	194 010	495 819	1,5	4,0	0,5	4,00	2 900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe h9190	194 322	496 251	190,15
2	Veluwe h2310	194 025	494 214	13,13
3	Veluwe h4030	195 482	494 949	10,30
4	Veluwe h9120	189 218	493 307	2,55
5	Veluwe h9190	189 325	493 050	2,65
6	Veluwe h2310	197 506	497 493	5,88
7	Veluwe h4030	197 883	497 229	5,78
8	Veluwe VR	192 879	495 320	20,52

Details van Emissie Punt: Stal 1 (239)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2 jaar	200	9.5	1900

Details van Emissie Punt: Bovenhei F (240)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	600	0.58	348

Details van Emissie Punt: Bovenhei A (241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei B (242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei C (243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei D (244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren in opfok	5000	0.25	1250

Details van Emissie Punt: Bovenhei E (245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren van legrassen	5000	0.58	2900

