



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 23 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009958 - gemeente Elburg
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Vaarbekerweg 18, 8084 PT
't Harde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : C. Krooneman
Zaaknummer : 2014-009958

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C. Krooneman, Vaarbekerweg 18, 8084 PT 't Harde, hierna te noemen aanvrager, van 3 juli 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 een melkveehouderij waarbij een nieuwe stal wordt gebouwd. De inrichting is gelegen op 860 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 1 juli 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

C. Krooneman 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 melkveehouderij waarbij het aantal dieren wordt uitgebreid en hiervoor een nieuwe stal wordt gebouwd.

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:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding besluit melkrundveehouderij milieubeheer	21-04-1998	879,3

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 drie bedrijven.

Voor het saldeerbedrijf aan de Nagelhoudsweg 3, 8084 PM 't Harde zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Nagelhoudsweg 3, 8084 PM 't Harde

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning	29-10-2013	2.801,4

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 431,05 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Nagelhoudsweg 3, 8084 PM 't Harde, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Bij de provincie Gelderland is door deze inrichting een verzoek tot gedeeltelijke intrekking ingediend (zaaknummer 2014-014236).

Voor het saldeerbedrijf aan de Vaarbekerweg 6, 8084 PT Doornspijk zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Vaarbekerweg 6, 8084 PT Doornspijk

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	09-06-1986	470

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 aangeleverde stukken blijkt dat 470 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Vaarbekerweg 6, 8084 PT Doornspijk, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 2 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Elburg een verzoek tot intrekking is ingediend.

Voor het saldeerbedrijf aan de Oude Harderwijkerweg 32, 8085 PH Doornspijk zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 4 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Oude Harderwijkerweg 32, 8085 PH Doornspijk

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	19-09-1989	477

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 aangeleverde stukken blijkt dat 477 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 31 juli 2014 door deze inrichting bij de gemeente Elburg een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 5 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 6 zijn de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 29 oktober 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor de drie bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 5 Veebezetting aanvrager Vaarbekerweg 18, 8084 PT 't Harde

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	63
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	72

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	144
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	59

Tabel 6 Veebezetting van de bedrijven die N-rechten overdragen

Adres: Nagelhoudsweg 3, 8084 PM 't Harde

Vergunde veebezetting op 29 oktober 2013		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.6 (BWL 2005.10.V3)	35.900
Overig rundvee	A7	76
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140
Schapen	B1	274
Geiten	C1	7

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.6 (BWL 2005.10.V3)	24.250
Overig rundvee	A7	76
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140
Schapen	B1	274
Geiten	C1	7

Adres: Vaarbekerweg 6, 8084 PT Doornspijk

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskalveren < 8 maanden	A4.100	188

Adres: Oude Harderwijkerweg 32, 8085 PH Doornspijk

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	33
Jongvee	A3	10
Vleesstieren	A6	10
Vleesvarkens	D3.100.1	21

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 / 29 oktober 2013 inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Veluwe			
H2330 Zandverstuivingen	2,2	2,1	-0,1
H2310 Stui/zandheiden met struikhei	1,7	1,6	-0,1
H4030 Droge heiden	0,9	0,8	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	2,0	1,8	-0,2
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,0	1,6	-0,4
H9190 Oude eikenbossen	1,9	1,5	-0,4

Uit tabel 7 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 Nagelhoudsweg 3, 8084 PM 't Harde en de beëindiging van de veebezetting van de bedrijven gelegen aan de Vaarbekerweg 6, 8084 PT Doornspijk en Oude Harderwijkerweg 32, 8085 PH Doornspijk 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 oktober 2014

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 Stuiwzandheiden 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: 2014-009958 Krooneman vergund
 Gemaakt op: 3-10-2014 16:43:45
 Zwaartepunt X: 185,900 Y: 492,800
 Cluster naam: 2014-009958 Krooneman Vaarbekerweg 18 't Harde vergund
 Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	186 265	492 070	1,5	6,0	0,5	0,40	16
2	Stal 2	186 247	492 082	1,5	6,0	0,5	0,40	148
3	Nieuwste stal	186 205	492 092	1,5	5,0	0,5	0,40	716
4	Nagelhoudsweg 3	186 412	492 944	7,5	4,7	0,6	4,00	431
5	Vaarbekerw 6 stal 1	185 902	492 910	5,0	6,0	0,5	4,00	200
6	Vaarbekerw 6 stal 2	185 913	492 900	5,0	6,0	0,5	4,00	270
7	Harderw.weg 32 ligbx	185 497	493 284	1,5	6,0	0,5	0,40	314
8	Harderw.weg 32 Jongv	185 528	493 299	1,5	6,0	0,5	0,40	111
9	Harderw.weg 32 varke	185 504	493 266	1,5	6,0	0,5	0,40	53

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2330	186 492	490 402	2,16
2	H2310	186 225	489 927	1,68
3	H4030	186 844	489 165	0,88
4	H5130	187 919	490 918	1,96
5	H9120	188 796	492 846	1,99
6	H9190	189 258	492 978	1,88

Details van Emissie Punt: Stal 1 (485)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (486)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	38	3.9	148.2

Details van Emissie Punt: Nieuwste stal (487)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	63	9.5	598.5
2	A3	Jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Nagelhoudsweg 3 (488)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.6	Vleeskuikens	11650	0.037	431.05

Details van Emissie Punt: Vaarbekerw 6 stal 1 (489)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Vaarbekerw 6 stal 2 (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	108	2.5	270

Details van Emissie Punt: Harderw.weg 32 ligbx (491)

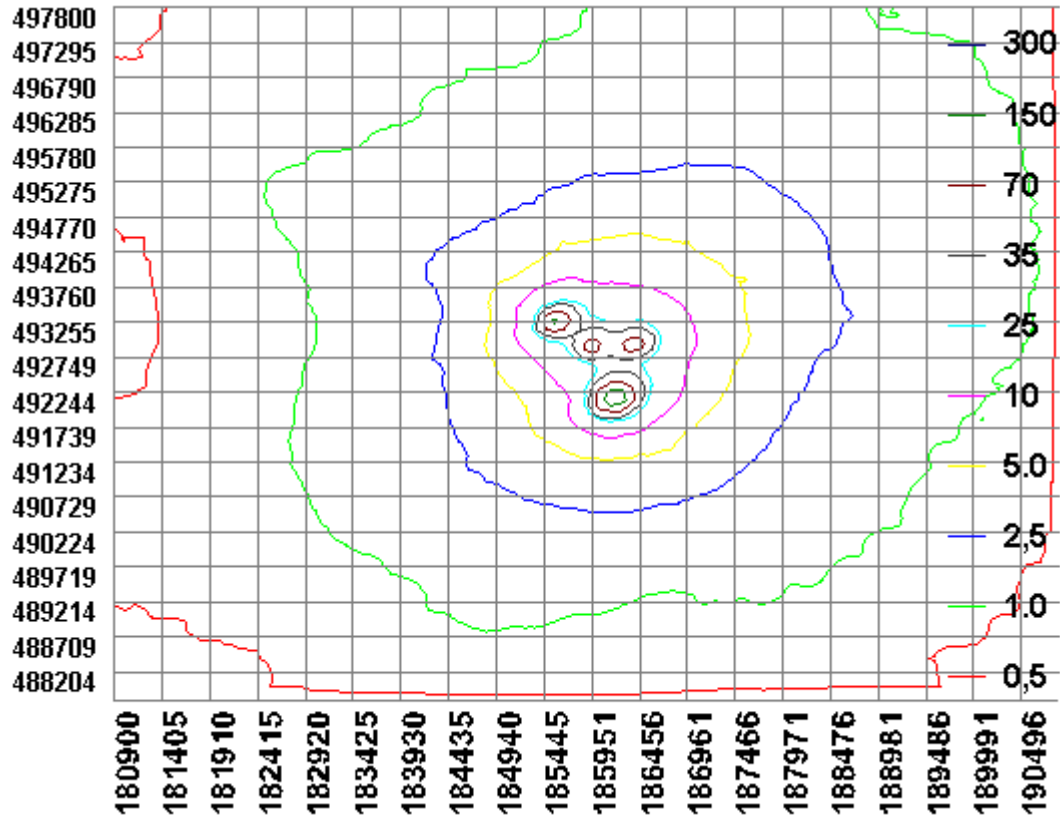
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	33	9.5	313.5

Details van Emissie Punt: Harderw.weg 32 Jongv (492)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	10	3.9	39
2	A6	Vleesstieren	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: Harderw.weg 32 varke (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	21	2.5	52.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: 2014-009958 Krooneman aanvraag
 Gemaakt op: 3-10-2014 15:29:44
 Zwaartepunt X: 186,200 Y: 492,100
 Cluster naam: 2014-009958 Krooneman Vaarbekerweg 18 't Harde
 Berekende ruwheid: 0,34 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	186 240	492 079	4,6	3,4	0,5	4,00	78
2	Stal B	186 205	492 092	1,5	5,0	0,5	0,40	656
3	Stal C	186 184	492 109	1,5	7,0	0,5	0,40	865

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H2330	186 492	490 402	2,13
2	H2310	186 225	489 927	1,60
3	H4030	186 844	489 165	0,77
4	H5130	187 919	490 918	1,81
5	H9120	188 796	492 846	1,63
6	H9190	189 258	492 978	1,50

Details van Emissie Punt: Stal A (470)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal B (471)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	53	9.5	503.5
2	A3	Jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal C (472)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	91	9.5	864.5

