



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 2 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-006533 - gemeente Barneveld
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Wolweg 7, 3776 LM te
Stroe
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.H. Ruitenbeek
Zaaknummer : 2015-006533

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.H. Ruitenbeek, Wolweg 7 te Stroe, hierna te noemen aanvrager, van 28 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 730 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 april 2015, gebruikt.

Op 28 mei 2015 en 22 juni 2015 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

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 melkveehouderij 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 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 melkrundveehouderijen milieubeheer	20 december 1994	785,9
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	9 oktober 2001	1.011,9
Vergunning Wet milieubeheer	7 mei 2003	1.222,4
Melding Wet milieubeheer	22 september 2003	1.222,4

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Harskamperweg 16 te Kootwijkerbroek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	26 maart 1980	1.448,5

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 600 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Harskamperweg 16 te Kootwijkerbroek, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 16 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente Barneveld een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	39
Paarden	K1.100	2
Paarden in opfok	K2.100	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	45
Paarden	K1.100	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Harskamperweg 16 te Kootwijkerbroek

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	41
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	10
Vleeskalveren	A4.100	30
Legkippen	E2.100	3.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	41
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	10
Vleeskalveren	A4.100	30
Legkippen	E2.100	1.095

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>			
H4030 Droge heiden	8,9	8,3	-0,6
H2310 Stufzandheiden met struikhei	9,2	6,8	-0,4
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	6,4	6,4	0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	4,9	4,1	-0,8
H2330 Zandverstuivingen	5,4	4,4	-1,0
H9190 Oude eikenbossen	4,9	3,8	-1,1
H3160 Zure vennen	6,2	4,4	-1,8
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,9	1,8	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,3	1,3	0

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 Harskamperweg 16 te Kootwijkerbroek 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, 2 juli 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 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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Wolweg 7 Stroe vergund

Gemaakt op: 22-05-2015 20:48:14

Zwaartepunt X: 176,200 Y: 465,200

Cluster naam: Wolweg 7 Stroe

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	176 070	465 741	1,5	1,5	0,5	0,40	618
2	Stal 2	176 099	465 713	1,5	1,5	0,5	0,40	152
3	Stal 3	176 115	465 724	1,5	1,5	0,5	0,40	16
4	Stal 4	176 064	465 741	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	S: stal 1	176 374	464 601	1,5	1,5	0,5	0,40	429
6	S: stal 2	176 401	464 600	1,5	1,5	0,5	0,40	75
7	S: stal 3	176 411	464 559	1,5	1,5	0,5	0,40	945

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	177 027	465 781	8,86
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 294	465 258	9,19
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 103	466 357	6,35
5	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	177 718	465 754	4,92
6	H2330 Zandverstuivingen	177 642	465 625	5,36

7	H9190 Oude eikenbossen	177 795	465 466	4,87
8	H3160 Zure vennen	177 437	464 273	6,18
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 188	468 857	1,85
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	177 044	469 643	1,29

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6764)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	65	9.5	617.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6765)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	39	3.9	152.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6766)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	2	5	10
2	K2.100	Paarden in opfok	3	2.1	6.3

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6767)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6768)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	41	9.5	389.5

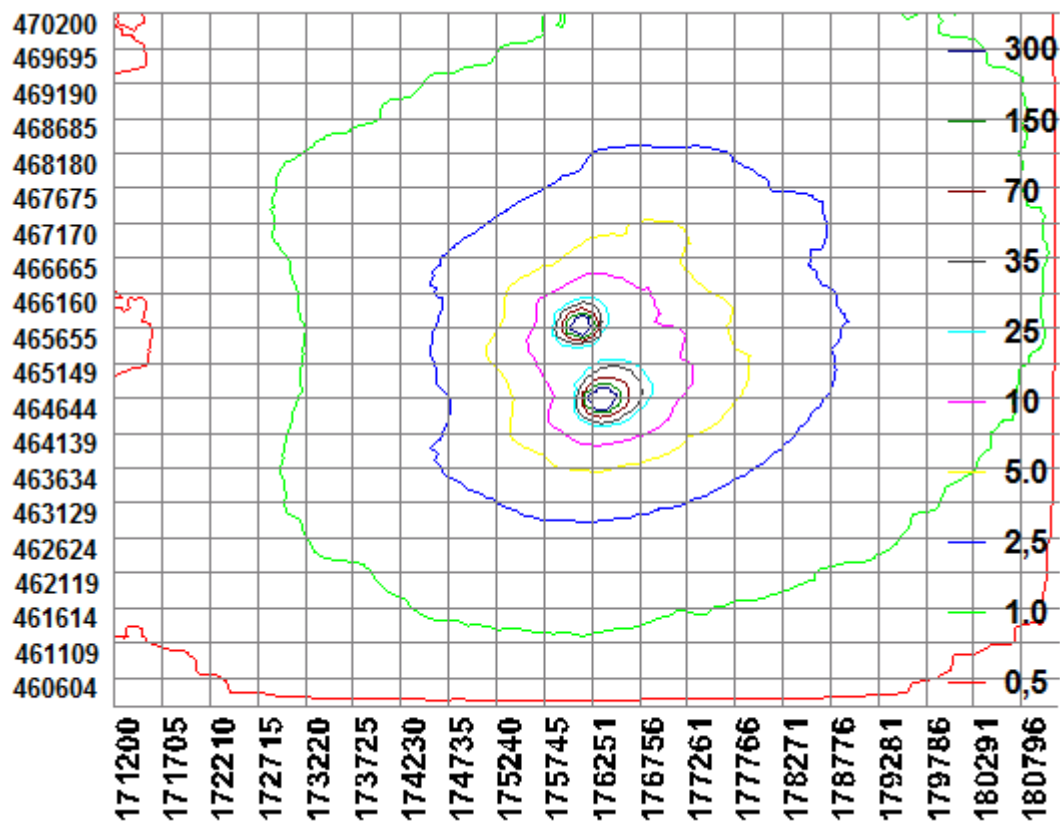
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
---	--------	--------------------	----	-----	----

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6769)

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

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	3000	0.315	945



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wolweg aangepast

Gemaakt op: 25-06-2015 9:29:49

Zwaartepunt X: 176,200 Y: 465,200

Cluster naam: Wolweg 7 Stroe

Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	176 070	465 741	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2	176 099	465 713	1,5	1,5	0,5	0,40	78
3	Stal 3	176 115	465 724	1,5	1,5	0,5	0,40	10
4	Stal 4	176 064	465 741	1,5	1,5	0,5	0,40	1 048
5	S: stal 1	176 374	464 601	1,5	1,5	0,5	0,40	429
6	S: stal 2	176 401	464 600	1,5	1,5	0,5	0,40	75
7	S: stal 3	176 411	464 559	1,5	1,5	0,5	0,40	345

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H4030 Droge heiden	177 027	465 781	8,25
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 294	465 258	6,78
4	H4010A Vochtige heiden op zandgronden	177 103	466 357	6,44
5	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	177 718	465 754	4,10

6	H2330 Zandverstuivingen	177 642	465 625	4,37
7	H9190 Oude eikenbossen	177 795	465 466	3,83
8	H3160 Zure vennen	177 437	464 273	4,36
9	H5130 Jeneverbesstruwelen	178 188	468 857	1,80
10	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	177 044	469 643	1,25

Details van Emissie Punt: Stal 1 (6764)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6765)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6766)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6767)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	100	9.5	950
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: S: stal 1 (6768)

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

1	A1.100.1	Melkkoeien	41	9.5	389.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6769)

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

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	1095	0.315	344.925

