



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 11 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009511 - gemeente Lochem
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Zutphenseweg 115, 7241
SC te Lochem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : A.J. Groot Roessink en R.A. Groot Roessink-Wijnbergen
Zaaknummer : 2015-009511

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J. Groot Roessink en R.A. Groot Roessink-Wijnbergen aan de Zuphenseweg 115 te Lochem, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van het te houden veebestand binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 7700 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 10200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juni 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

A.J. Groot Roessink en R.A. Groot Roessink-Wijnbergen een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 2015-008623) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid, binnen de bestaande bebouwing.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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)
Milieuvergunning	10 maart 2003	1543,2
Milieuvergunning	2 maart 2009	2888,8

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 aan de Herkampweg 4 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknummer 2013-015827	3 september 2014	2024,0

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1567,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Herkampweg 4 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 juni 2015 door deze inrichting bij de provincie Gelderland een verzoek tot wijziging van deze Nbw-vergunning is ingediend, waarbij vergunning wordt gevraagd voor wijziging van samenstelling en vermindering van het te houden veebestand.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 3 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zutphenseweg 115 Lochem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	94

Vrouwelijk jongvee	A3.100	73
--------------------	--------	----

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	150
Vrouwelijk jongvee	A3.100	25
Paarden	K1.100	2

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Herkampweg 4 Ruurlo

Vergunde veebezetting op 3 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	48
Vrouwelijk jongvee	A3.100	55
Vleesvarkens	D3.100	146
Vleesvarkens	D3.1	160

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3.100	103
Kalveren	A4.100	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 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/ 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Stelkampsveld			
H6410 Blauwgraslanden	2,3	0,8	-1,6
H4030 Droge heiden	2,3	0,8	-1,6
H4010A Vochtige heiden	2,3	0,8	-1,5
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,6	0,9	-1,7
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,7	0,7	-1,2
Rijntakken			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,2	-0,1
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3	0,2	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,2	-0,1
H91E0A Zachthoutooibossen	0,3	0,2	-0,1

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 wijziging en vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Herkampweg 4 te Ruurlo 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, 11 augustus 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=

H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Groot Roessink vergund

Gemaakt op: 10-08-2015 14:48:09

Zwaartepunt X: 224,100 Y: 459,100

Cluster naam: Groot Roessink

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	221 421	462 066	1,5	1,5	0,5	0,40	1 144
2	stal C	221 450	462 064	1,5	1,5	0,5	0,40	360
3	kalveriglo's	221 424	462 087	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	stal A Wee	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	44
5	stal B Wee	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	438
6	stal C Wee	226 302	456 750	3,3	3,6	0,5	4,00	720
7	stal D,E Wee	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	198
8	Stal F Wee	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	624
9	stal A	221 450	462 084	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H6410	228 782	459 457	2,33
2	H4030	228 776	459 440	2,34
3	H4010A	228 816	459 446	2,30
4	H3130	228 902	459 355	2,63
5	H91E0C	229 289	459 750	1,74
6	Rijntakken H6510A	210 012	464 930	0,20
7	Rt H6120	210 132	465 503	0,21
8	Rt H6510A	211 616	458 232	0,26
9	Rt H91F0	211 124	458 785	0,25
10	Rt H6510A	211 616	458 226	0,26
11	Rt H91E0A	211 187	458 752	0,25

Details van Emissie Punt: stal C (736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	88	13	1144

Details van Emissie Punt: stal C (737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	6	13	78
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	64	4.4	281.6

Details van Emissie Punt: kalveriglo's (738)

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

1	A3.100	vrouwelijk jongvee	9	4.4	39.6
---	--------	--------------------	---	-----	------

Details van Emissie Punt: stal A Wee (739)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	10	4.4	44
2	A4.100	kalveren	0	3.5	0

Details van Emissie Punt: stal B Wee (740)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	146	3	438

Details van Emissie Punt: stal C Wee (741)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	vleesvarkens	160	4.5	720

Details van Emissie Punt: stal D,E Wee (742)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	45	4.4	198

Details van Emissie Punt: Stal F Wee (743)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	48	13	624
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: stal A (749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	paarden	0	5	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Groot Roessink gewenst

Gemaakt op: 10-08-2015 14:19:12

Zwaartepunt X: 224,100 Y: 459,100

Cluster naam: Groot Roessink

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	221 421	462 066	1,5	1,5	0,5	0,40	1 170
2	stal C	221 450	462 064	1,5	1,5	0,5	0,40	850
3	kalveriglo's	221 424	462 087	1,5	1,5	0,5	0,40	40
4	stal A Wee	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	48
5	stal B Wee	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	0
6	stal C Wee	226 302	456 750	3,3	3,6	0,5	4,00	0
7	stal D,E Wee	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	198
8	Stal F Wee	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	211
9	stal A	221 450	462 084	1,5	1,5	0,5	0,40	10

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld H6410	228 782	459 457	0,82
2	H4030	228 776	459 440	0,82
3	H4010A	228 816	459 446	0,81
4	H3130	228 902	459 355	0,92
5	H91E0C	229 289	459 750	0,66
6	Rijntakken H6510A	210 012	464 930	0,17
7	Rt H6120	210 132	465 503	0,18
8	Rt H6510A	211 616	458 232	0,24
9	Rt H91F0	211 124	458 785	0,23
10	Rt H6510A	211 616	458 226	0,24
11	Rt H91E0A	211 187	458 752	0,23

Details van Emissie Punt: stal C (736)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	90	13	1170

Details van Emissie Punt: stal C (737)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	60	13	780
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4

Details van Emissie Punt: kalveriglo's (738)

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

1	A3.100	vrouwelijk jongvee	9	4.4	39.6
---	--------	--------------------	---	-----	------

Details van Emissie Punt: stal A Wee (739)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	10	4.4	44
2	A4.100	kalveren	1	3.5	3.5

Details van Emissie Punt: stal B Wee (740)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: stal C Wee (741)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	vleesvarkens	0	4.5	0

Details van Emissie Punt: stal D,E Wee (742)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	45	4.4	198

Details van Emissie Punt: Stal F Wee (743)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	0	13	0
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	48	4.4	211.2

Details van Emissie Punt: stal A (749)

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