



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 31 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000053 - gemeente Ede
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Harnsesteeg 6a, 6721 NH
te Bennekom
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.J. Sloof
Zaaknummer : 2015-000053

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer E.J. Sloof aan de Harnsesteeg 6a te Bennekom, hierna te noemen aanvrager, van 29 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundveehouderij; het te houden veebestand wordt uitgebreid en er wordt een nieuwe rundveestal (stal D) gebouwd. De inrichting is gelegen op ongeveer 2150 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe, op ongeveer 2550 meter van het Natura 2000-gebied Binnenveld en op ongeveer 5600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Het in de aanvraag genoemde gebied Kolland & Overlangbroek is niet gelegen in de provincie Gelderland, voor dit gebied is de provincie bevoegd waarin het betreffende gebied is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 december 2014, gebruikt.

Op 6 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 3 april 2015 hebben verzocht.

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

de heer E.J. Sloof 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 13 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-020167.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 4 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Wageningen is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 26 juni 2015 voor de locatie Rijnsteeg 35 te Wageningen, waarin wordt aangegeven dat er gedeeltelijk wordt gestopt met het houden dieren omwille van de uitbreiding van het bedrijf aan de Harnsesteeg 6a te Bennekom, waarbij 1658,8 kg van de hierbij

vrijkomende ammoniakemissie door dit laatste bedrijf wordt gebruikt voor de door haar gewenste bedrijfsuitbreiding, door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-000053.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een kalverhouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid en er een nieuwe rundveestal (stal D) wordt gebouwd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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 de Natura 2000-gebieden Veluwe, Binnenveld 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknr 2011-020167	13 augustus 2012	690,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Rijnsteeg 35 te Wageningen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	27 juli 1993	5158,8
Milieuvergunning	28 december 2001	5310,8

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 aangeleverde stukken, welke de saldering onderbouwen, blijkt dat 1658,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Rijnsteeg 35 te Wageningen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 26 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Wageningen een melding Activiteitenbesluit (AIM) is gedaan, waarin wordt aangegeven dat er minder dieren worden gehouden. Een gedeelte (1658,8 kg) van de hierdoor vrijkomende emissie wordt gebruikt voor de uitbreiding van het bedrijf aan de locatie Harnsesteeg 6a te Bennekom.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 13 augustus 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/ 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Harnsesteeg 6a te Bennekom

Vergunde veebezetting op 13 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	276

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	678

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Rijnsteeg 35 te Wageningen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	31
Vrouwelijk jongvee	A3	45
Schape	B1	20
Vleeskuikenouderdieren	E4.100	8060

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee	A3	24
Schape	B1	20
Vleeskuikenouderdieren	E4.100	5200

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)		
	13 augustus 2012	Aanvraag	Vershil
Veluwe			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	5,2	4,9	-0,3
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	2,0	2,0	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	4,8	4,5	-0,3
H4030 Droge heiden	3,5	3,3	-0,2

H4030 Droge heiden	2,1	2,0	-0,1
H9190	1,2	1,1	-0,1
H2330	1,2	1,1	-0,1
Binnenveld			
H6410 Blauwgraslanden	3,8	3,2	-0,6
H6410 Blauwgraslanden	3,3	2,7	-0,6
H7140A Trilvenen	3,5	2,9	-0,6
Rijntakken			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,3	1,1	-0,2
H91E0A Zachthoutoibossen	1,3	1,0	-0,3

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 Rijnsteeg 35 te Wageningen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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, 31 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 (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 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 habitatype

Binnenveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het Binnenveld 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.

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 Binnenveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Binnenveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7140A Trilvenen	>	>
H1393 Geel schorpioenmos ¹	=	=

¹ Maakt onderdeel uit van het habitatype Trilvenen.

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrictlijn- 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 Habitatrictlijngebied. 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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹ Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Sloof vergund gecorr
 Gemaakt op: 20-05-2015 16:14:58
 Zwaartepunt X: 172,100 Y: 445,500
 Cluster naam: Sloof
 Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	172 417	447 177	1,5	1,5	0,5	0,40	690
2	stal I Rijnst 35	171 984	445 001	1,5	3,3	0,5	0,40	2 703
3	stal G Rijnst 35	171 967	444 971	1,5	3,2	0,5	0,40	1 972
4	stal F Rijnst 35	172 013	444 975	1,5	5,0	0,5	0,40	117
5	stal D Rijnst 35	172 034	444 989	1,5	3,6	0,5	0,40	73
6	stal E Rijnst 35	172 027	445 001	1,5	5,7	0,5	0,40	295
7	stal D	172 419	447 160	6,2	4,2	1,4	10,00	0
8	stal J Rijnsteeg 35	171 894	444 934	1,5	2,9	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H 9120	174 600	447 887	5,18
2	V H9120	175 295	451 025	1,98
3	V H9120	174 839	447 625	4,83
4	V H4030	175 853	449 106	3,51
5	V H4030	176 047	450 615	2,08
6	BiV H6410	169 572	446 537	3,83
7	Bv H6410	169 378	446 759	3,31
8	Bv H7140A	169 481	446 695	3,51
9	Rt H3150	171 679	439 923	1,31
10	Rt H91E0A	170 902	439 965	1,25
11	V verg H9190	178 959	450 878	1,21
12	V verg H2330	179 345	448 504	1,24

Details van Emissie Punt: stal C (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	276	2.5	690

Details van Emissie Punt: stal I Rijnst 35 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	4660	0.58	2702.8

Details van Emissie Punt: stal G Rijnst 35 (514)

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

1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	3400	0.58	1972
---	--------	--------------------------	------	------	------

Details van Emissie Punt: stal F Rijnst 35 (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: stal D Rijnst 35 (516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5
2	B1	schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: stal E Rijnst 35 (517)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	31	9.5	294.5

Details van Emissie Punt: stal D (531)

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

Details van Emissie Punt: stal J Rijnsteeg 35 (663)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	0	0.7	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Sloof gewenst gecorr
 Gemaakt op: 20-05-2015 14:41:53
 Zwaartepunt X: 172,100 Y: 445,500
 Cluster naam: Sloof
 Berekende ruwheid: 0,51 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal C	172 417	447 177	1,5	1,5	0,5	0,40	720
2	stal I Rijnst 35	171 984	445 001	1,5	3,3	0,5	0,40	1 044
3	stal G Rijnst 35	171 967	444 971	1,5	3,2	0,5	0,40	1 972
4	stal F Rijnst 35	172 013	444 975	1,5	5,0	0,5	0,40	474
5	stal D Rijnst 35	172 034	444 989	1,5	3,6	0,5	0,40	0
6	stal E Rijnst 35	172 027	445 001	1,5	5,7	0,5	0,40	0
7	stal D	172 419	447 160	6,2	4,2	1,4	10,00	1 000
8	stal J Rijnsteeg 35	171 894	444 934	1,5	2,9	0,5	0,40	14

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H 9120	174 600	447 887	4,94
2	V H9120	175 295	451 025	2,02
3	V H9120	174 839	447 625	4,54
4	V H4030	175 853	449 106	3,34
5	V H4030	176 047	450 615	1,98
6	BiV H6410	169 572	446 537	3,15
7	Bv H6410	169 378	446 759	2,71
8	Bv H7140A	169 481	446 695	2,88
9	Rt H3150	171 679	439 923	1,05
10	Rt H91E0A	170 902	439 965	1,00
11	V verg H9190	178 959	450 878	1,11
12	V verg H2330	179 345	448 504	1,11

Details van Emissie Punt: stal C (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	288	2.5	720

Details van Emissie Punt: stal I Rijnst 35 (513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	1800	0.58	1044

Details van Emissie Punt: stal G Rijnst 35 (514)

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

1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	3400	0.58	1972
---	--------	--------------------------	------	------	------

Details van Emissie Punt: stal F Rijnst 35 (515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6
2	A1.100.1	melkkoeien	40	9.5	380

Details van Emissie Punt: stal D Rijnst 35 (516)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
2	B1	schapen	0	0.7	0

Details van Emissie Punt: stal E Rijnst 35 (517)

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

Details van Emissie Punt: stal D (531)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	400	2.5	1000

Details van Emissie Punt: stal J Rijnsteeg 35 (663)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	20	0.7	14