



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 20 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000743 - gemeente Beuningen
Activiteit : het wijzigen en uitbreiden van een pluimveehouderij aan Hosterdstraat 1,
6641 KB Beuningen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : W.P.J.A. Derks
Zaaknummer : 2015-000743

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.P.J.A. Derks, Hosterdstraat 1, 6641 KB Beuningen, hierna te noemen aanvrager, van 12 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van stalsysteem en uitbreiding van dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 januari 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

W.P.J.A. Derks 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 21 september 2009 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2009-011609.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij een verandering in stalsysteem en dieraantallen plaats vindt.

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 het Natura 2000-gebied Rijntakken. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2009-011609	21 september 2009	7.074,8

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Dwars Hommelstraat 11 te Beuningen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet vergunning	24 januari 1978	1.828,6
Vergunning Wet Milieubeheer	1 juli 2003	980

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 op 1 juli 2003 vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 980 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Dwars Hommelstraat 11 te Beuningen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 maart 2014 door deze inrichting bij de gemeente Beuningen een verzoek tot intrekking is ingediend welke op 1 mei 2014 is geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 21 september 2009 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 1 juli 2003 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Hosterdstraat 1 te Beuningen

Vergunde veebezetting op 21 september 2009		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee	A3	10
Schape	B1	5
Opfokhennen	E1.5.2 + E1.10	45.000
Opfokhennen	E1.5.8 + E1.10	53.000
Nageschakelde techniek	E6.4.1	103.000
Opfokhennen	E1.10	1.4000
Volwassen pony	K3	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Schape	B1	5
Volwassen pony	K3	1
Opfokhennen	E1.8.5	103.000
Nageschakelde techniek	E6.4.1	103.000
Opfokhennen	E1.100	4.300

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Dwars Hommelstraat 11 te Beuningen

Vergunde veebezetting op 1 juli 2003		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.2	280

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)		
	21 september 2009	Aanvraag	Verskil
<i>Rijntakken</i>			
H6120 Stroomdalgraslanden	3,4	1,9	-1,5
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobos	3,2	1,9	-1,3
H6510A Glanshaverhooilanden	0,7	0,6	-0,1
H3270 Slikkige rivieroever	0,6	0,6	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,5	0,5	0,0
H6430A ruigten en zomen, nat zoet, laagdynamisch	0,5	0,5	0,0

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 beëindiging van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Dwars Hommelstraat 11 te Beuningen 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 d.d. 20 april 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

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; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hosterdstraat 1 vergund V1
Gemaakt op: 30-03-2015 11:06:28
Zwaartepunt X: 182,400 Y: 430,900
Cluster naam: 2015-000743 Hosterdstraat 1 Beuningen
Berekende ruwheid: 0,39 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5	182 603	430 824	5,1	3,4	0,5	4,00	185
2	Stal 1,2,3	182 604	430 809	4,0	4,1	3,2	5,19	1 173
3	Stal 4	182 635	430 771	3,0	3,1	2,1	2,10	714
4	Stal 6 ponnyschuur	182 625	430 732	1,5	1,5	0,5	0,40	3
5	DwarsH.11, stal 1	181 572	431 416	3,9	3,6	1,0	3,09	980

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H 6120	180 470	432 402	3,39
2	Rijntakken H91E0A	180 345	432 274	3,23
3	Rijntakken H6510A	177 307	433 318	0,69
4	Rijntakken H3270	188 699	429 915	0,63
5	Rijntakken H3150	189 370	429 475	0,53
6	Rijntakken H6430A	189 882	430 000	0,51

Details van Emissie Punt: Stal 5 (439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	5	0.7	3.5
2	A3	vr. jongvee	10	3.9	39
3	A1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal 1,2,3 (440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.8.5 + E1.10	opfokhennen	1	887.4	887.4
2	E1.5.2 + E1.10	Opfokhennen	1	182.3	182.3
3	E6.4.1	Droogtunnel	103000	0.001	103

Details van Emissie Punt: Stal 4 (441)

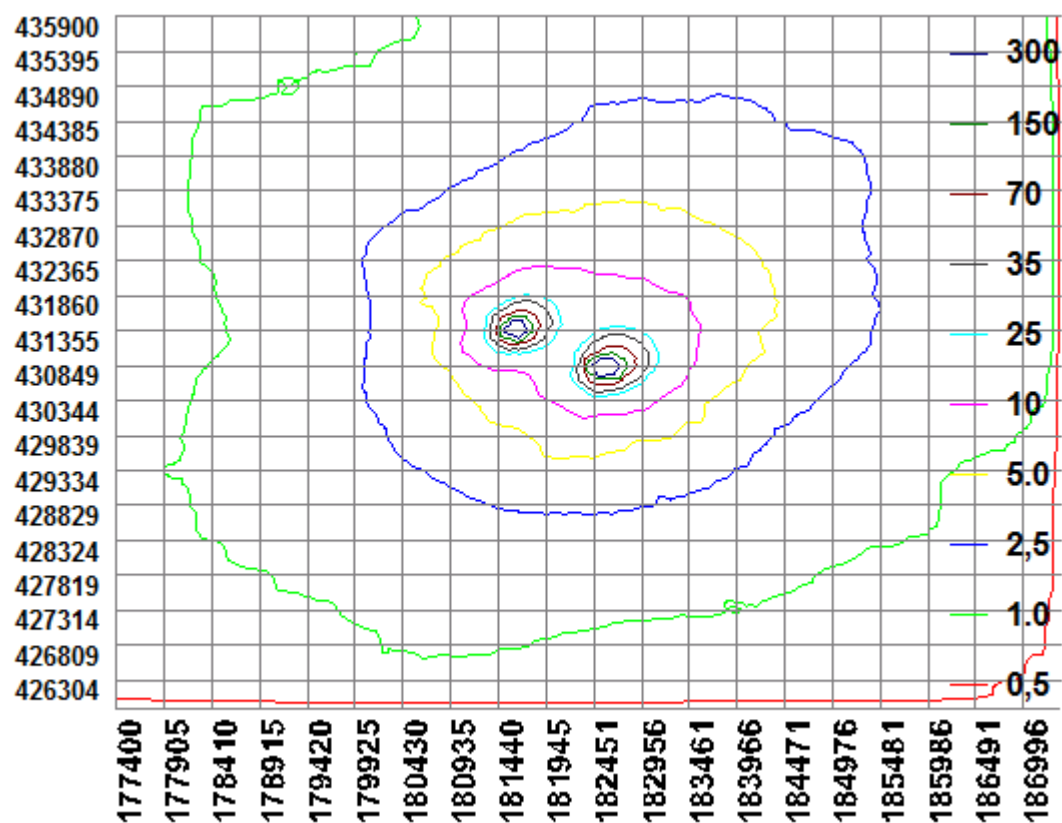
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.10	opfokhennen	14000	0.051	714

Details van Emissie Punt: Stal 6 ponnyschuur (442)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: DwarsH.11, stal 1 (443)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	280	3.5	980



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hosterdstraat 1 aanvraag V1
Gemaakt op: 30-03-2015 11:33:12
Zwaartepunt X: 182,400 Y: 430,900
Cluster naam: 2015-000743 Hosterdstraat 1 Beuningen
Berekende ruwheid: 0,39 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 5	182 603	430 824	5,1	3,4	0,5	4,00	4
2	Stal 1,2,3	182 604	430 809	4,0	4,1	3,2	5,19	2 163
3	Stal 4	182 635	430 771	3,0	3,1	2,1	2,10	731
4	Stal 6 ponnyschuur	182 625	430 732	1,5	1,5	0,5	0,40	3
5	DwarsH.11, stal 1	181 572	431 416	3,9	3,6	1,0	3,09	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H 6120	180 470	432 402	1,91
2	Rijntakken H91E0A	180 345	432 274	1,88
3	Rijntakken H6510A	177 307	433 318	0,55
4	Rijntakken H3270	188 699	429 915	0,62
5	Rijntakken H3150	189 370	429 475	0,51
6	Rijntakken H6430A	189 882	430 000	0,50

Details van Emissie Punt: Stal 5 (439)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	5	0.7	3.5
2	A3	vr. jongvee	0	3.9	0
3	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 1,2,3 (440)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.8.5	Opfokhennen	103000	0.02	2060
2	E6.4.1	Droogtunnel	103000	0.001	103

Details van Emissie Punt: Stal 4 (441)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen	4300	0.17	731

Details van Emissie Punt: Stal 6 ponnyschuur (442)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: DwarsH.11, stal 1 (443)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	0	3.5	0

