



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 4 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000233 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het wijzigen en uitbreiden van een varkens en rundveehouderij aan
Wolderweg 4, 6627 KH Maasbommel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. van Rossum
Zaaknummer : 2015-000233

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F van Rossum, Wolderweg 4, 6627 KH Maasbommel, hierna te noemen aanvrager, van 6 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 dieren en dieraantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.500 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 december 2014, 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

V.O.F. van Rossum een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente West Maas en Waal is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 30 december 2014 voor de locatie Zijvond 8 in Dreumel door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk word overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-000233.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens en rundveehouderij waarbij de varkens worden vervangen door extra rundvee.

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(en) 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 Habitatrictlijngebieden, 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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	21 juni 1991	1.421,0
Vergunning Wet milieubeheer	13 oktober 2004	1.921,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 het bedrijf Zijvond 8 te Dreumel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	5 oktober 1982	1.210,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 blijkt dat 1.100 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Zijvond 8 te Dreumel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 30 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente West Maas en Waal 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 Wolderweg 4 te Maasbommel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Kraamzeugen	D1.2.100	18
Gespeende biggen	D1.1.100.2	330
Guste- dragende zeugen	D1.3.100	63
Guste- dragende zeugen	D1.3.101	20
Dekberen	D2.100	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	131
Melkkoeien	A1.14.1	200
Vrouwelijk jongvee	A3	215
Zoogkoeien	A2	17

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Zijvond 8 te Dreumel

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	120
Schape	B1	100

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	4
Schape	B1	100

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 habitattype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000	Aanvraag	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobos	0,4	0,4	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Zijvond 8 te Dreumel 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, 4 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie (inclusief salderen)

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Vergunde situatie Wolderweg 4
 Gemaakt op: 26-03-2015 10:49:58
 Zwaartepunt X: 163,000 Y: 428,800
 Cluster naam: 2015-000233 Wolderweg 4, Maasbommel
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (a)	163 606	428 613	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Stal 2 (b)	163 602	428 620	1,5	1,5	0,5	0,40	409
3	Stal 3 (c)	163 607	428 601	4,2	3,5	0,3	4,00	237
4	Stal 4 (d)	163 593	428 595	4,1	2,8	0,5	4,00	361
5	Stal 5(e)	163 624	428 584	3,3	2,8	0,5	4,00	330
6	Stal 6 (f)	163 644	428 584	3,3	2,8	0,5	4,00	84
7	Stal 1 Zijvond 8	161 153	429 553	1,5	1,5	0,5	0,40	260
8	Stal 2 Zijvond 8	161 122	429 520	1,5	1,5	0,5	0,40	950

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	156 193	428 348	0,50
2	Rijntakken H91E0A	155 664	428 241	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (a) (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal

Details van Emissie Punt: Stal 2 (b) (410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	43	9.5	408.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (c) (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	6	8.3	49.8
2	D1.1.100.2	gespeende biggen	250	0.75	187.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (d) (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	7	9.5	66.5
2	A3	vr. jongvee	50	3.9	195
3	D1.2.100	kraamzeugen	12	8.3	99.6

Details van Emissie Punt: Stal 5(e) (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	guste- dragende zeugen	63	4.2	264.6
2	D1.1.100.2	gespeende biggen	80	0.75	60
3	D2.100	dekberen	1	5.5	5.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (f) (414)

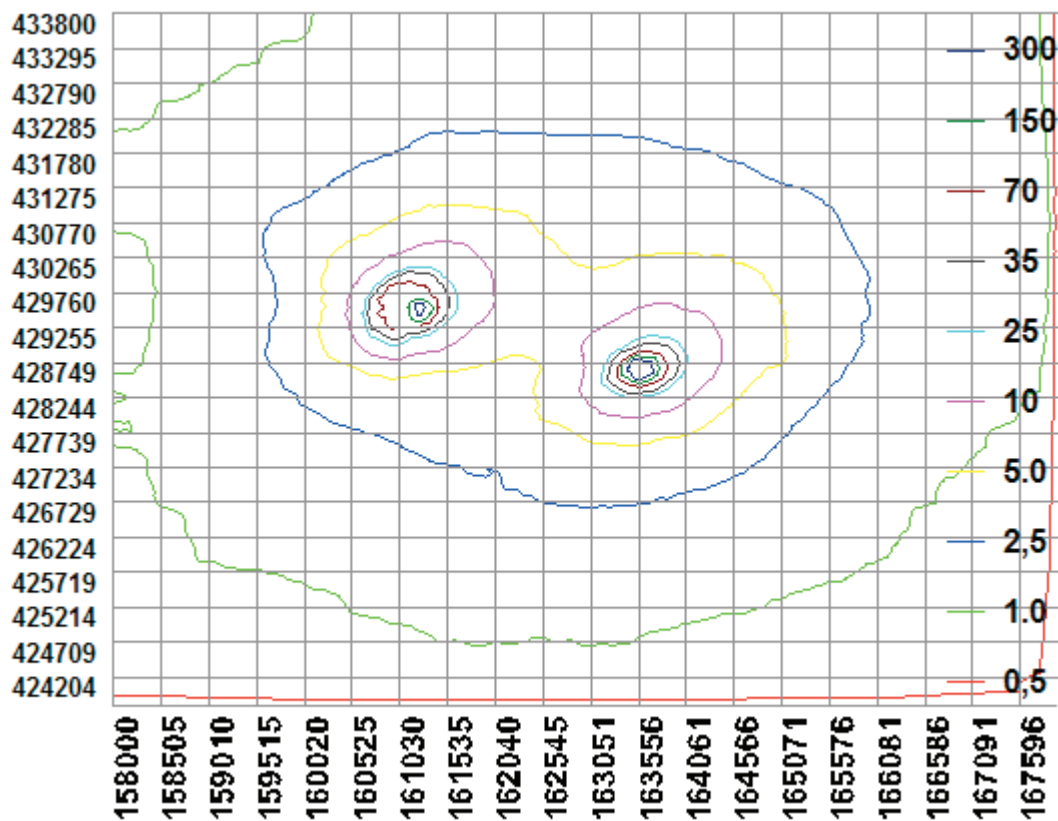
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.101	guste- dragende zeugen	20	4.2	84

Details van Emissie Punt: Stal 1 Zijvond 8 (415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	100	0.7	70
2	A1.100.1	melkkoeien	20	9.5	190

Details van Emissie Punt: Stal 2 Zijvond 8 (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Wolderweg 4 aanvraag

Gemaakt op: 10-04-2015 14:35:41

Zwaartepunt X: 163,000 Y: 428,800

Cluster naam: 2015-000233 Wolderweg 4, Maasbommel

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (a)	163 606	428 613	1,5	1,5	0,5	0,40	950
2	Stal 2 (b)	163 593	428 595	4,1	2,7	0,4	4,00	529
3	Stal 3 (c)	163 638	428 569	1,5	1,5	0,5	0,40	59
4	Stal 4 (d)	163 655	428 582	1,5	1,5	0,5	0,40	90
5	Stal 5(e)	163 678	428 582	1,5	1,5	0,5	0,40	1 420
6	Stal 6 (f)	163 692	428 500	1,5	1,5	0,5	0,40	546
7	Stal 1 Zijvond 8	161 153	429 553	1,5	1,5	0,5	0,40	54
8	Stal 2 Zijvond 8	161 122	429 520	1,5	1,5	0,5	0,40	54

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	156 193	428 348	0,48
2	Rijntakken H91E0A	155 664	428 241	0,44

Details van Emissie Punt: Stal 1 (a) (409)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	100	9.5	950

Details van Emissie Punt: Stal 2 (b) (410)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	31	9.5	294.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 3 (c) (411)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (d) (412)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	17	5.3	90.1

Details van Emissie Punt: Stal 5 (e) (413)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	melkkoeien	200	7.1	1420

Details van Emissie Punt: Stal 6 (f) (414)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	140	3.9	546

Details van Emissie Punt: Stal 1 Zijvond 8 (415)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	50	0.7	35
2	A1.100.1	melkkoeien	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 2 Zijvond 8 (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	2	9.5	19
2	B1	schapen	50	0.7	35

