



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum besluit : 2 december 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-011352 - gemeente Deventer
Activiteit : het uitbreiden van een rundvee en pluimveehouderij aan de
Woertmansweg 11, 7437 PL Bathmen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap J.W. Nikkels en J. Nikkels-Jansen
Zaaknummer : 2014-011352

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.W. Nikkels en J. Nikkels-Jansen, Woertmansweg 11, 7437 PL Bathmen, hierna te noemen aanvrager, van 6 augustus 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het werking hebben van een rundvee en pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op 5600 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 3 juli 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

J.W. Nikkels en J. Nikkels-Jansen 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 rundvee en pluimveehouderij waarbij melkkoeien, vrouwelijk jongvee en ouderdieren van vleeskuikens in opfok worden gehouden.

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 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.

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

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet milieubeheer	23 februari 1999	1.369,1
Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	6 april 2004	2.221,6
Veranderingsvergunning Wet milieubeheer	4 mei 2009	2464,0

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 aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf J. Wibbelink, Gorsselseweg 14 te Bathmen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Oprichtingsvergunning Hinderwet	10 augustus 1982	2.160,0
Revisievergunning Wet milieubeheer	22 november 2010	3.740,0

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 785,06 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan adres salderingsbedrijf, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 9 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Deventer een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

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

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Woertmansweg 11 Bathmen

Vergunde veebezetting op op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	34
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	25
Schapen ouder dan 1 jaar incl. lammeren	B1	15
Vleeskuikens	E1.100	11.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	60
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	4.100

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Gorsseleweg 14 Bathmen

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	27.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Opfokhennen en hanen van legrassen, jonger dan 18 weken	E1.100	17.382

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 gemiddeld 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)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,6	0,4	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,7	0,5	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	0,7	0,5	-0,2
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,7	0,5	-0,2

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 de Grosselseweg 14 te Bathmen 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 december 2014

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Woertmansweg 11 Bathmen vergund

Gemaakt op: 5-11-2014 16:15:40

Zwaartepunt X: 215,100 Y: 473,300

Cluster naam: Woertmansweg 11 Bathmen

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 2004	214 865	473 359	1,5	1,5	0,5	0,40	590
2	Stal 3 2004	214 859	473 333	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Stal 8 2004	214 924	473 321	1,5	1,5	0,8	4,00	1 403
4	St. 2 Gorsselsew. 14	216 122	473 436	1,5	1,5	0,5	4,00	785
5	Stal 4 2004	214 905	473 320	1,5	1,5	0,5	0,40	11
6	Stal 5 2004	214 883	473 314	1,5	1,5	0,5	0,40	23

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	209 572	469 741	0,66
2	Rijntakken H6120	209 842	469 808	0,69
3	Rijntakken H3150	209 119	470 767	0,59
4	Rijntakken H6510A	209 819	470 053	0,72

Details van Emissie Punt: Stal 2 2004 (510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien . 2 jr.	58	9.5	551
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 3 2004 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	33	3.9	128.7
2	A1.100.1	melk- en kalfkoeien >2jr.	7	9.5	66.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 2004 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	opfokhennen van legrassen	8250	0.17	1402.5

Details van Emissie Punt: St. 2 Gorsselsew. 14 (513)

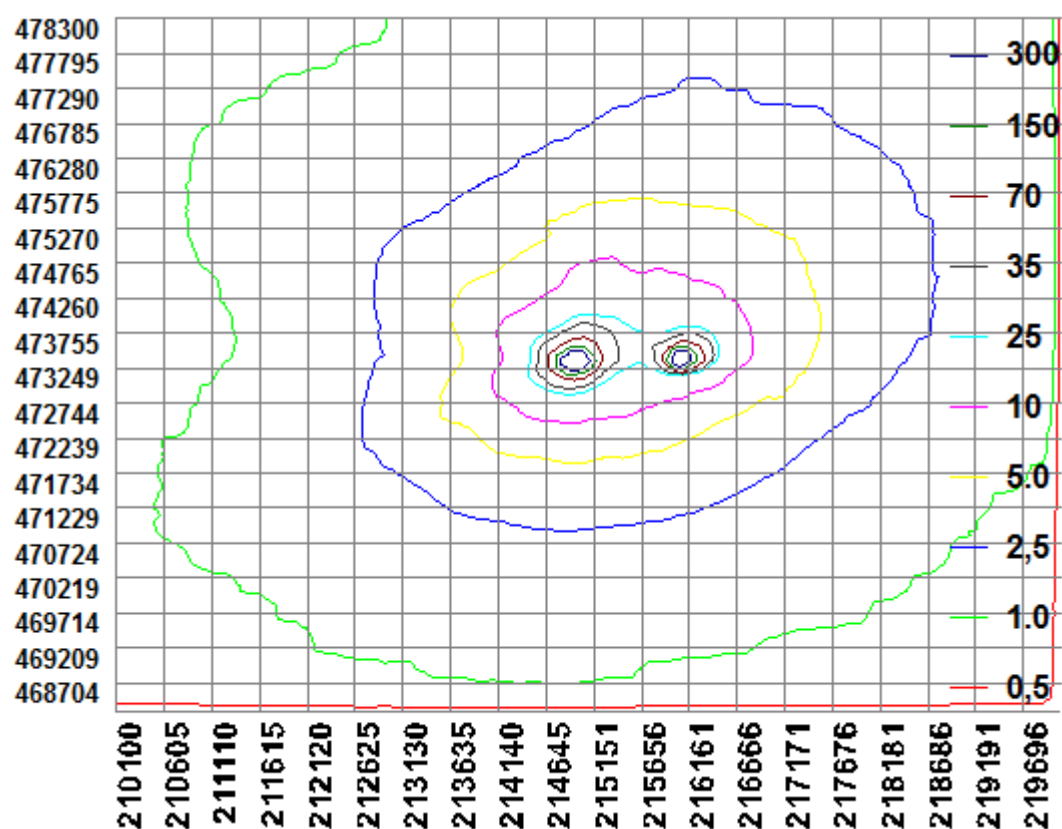
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	legkippen en ouderdieren v. legr	4618	0.17	785.06

Details van Emissie Punt: Stal 4 2004 (519)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	schapen	15	0.7	10.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 2004 (520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	6	3.9	23.4



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Woertmansweg 11 Bathmen beoogd

Gemaakt op: 5-11-2014 16:41:54

Zwaartepunt X: 214,900 Y: 473,300

Cluster naam: Woertmansweg 11 Bathmen

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	214 868	473 366	1,5	1,5	0,5	0,40	599
2	Stal 3	214 859	473 333	1,5	1,5	0,5	0,40	31
3	Stal 8	214 924	473 321	1,5	1,5	0,8	4,00	1 025
4	Stal 4	214 905	473 320	1,5	1,5	0,5	0,40	317

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H91E0A	209 572	469 741	0,45
2	Rijntakken H6120	209 842	469 808	0,47
3	Rijntakken H3150	209 119	470 767	0,41
4	Rijntakken H6510A	209 819	470 053	0,50

Details van Emissie Punt: Stal 2 (510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien . 2 jr.	63	9.5	598.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	8	3.9	31.2

Details van Emissie Punt: Stal 8 (512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	ouderdieren v. vleeskuikens i.o.	4100	0.25	1025

Details van Emissie Punt: Stal 4 (519)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	12	9.5	114
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	52	3.9	202.8

