



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 15 februari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-011562 - gemeente
's-Hertogenbosch
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Eerste Hoefsteeg 6, 5249
PS te Rosmalen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E. van Pinxteren
Zaaknummer : 2015-011562

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. van Pinxteren, Eerste Hoefsteeg 6, 5249 PS te Rosmalen, hierna te noemen aanvrager, van 13 februari 2012 (op 19 augustus 2015 ontvangen van de Omgevingsdienst Brabant Noord namens de provincie Noord-Brabant) van 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 melkrundveehouderij. De inrichting veroorzaakt stikstofdepositie met de grootste stikstofbelasting op het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier inclusief bijlagen, d.d. 10 februari 2012, gebruikt.

Op 3 en 15 december 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft 6 weken ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente 's-Hertogenbosch. Er zijn geen zienswijzen ingediend. Abusievelijk is in tabel 4 van het ontwerpbesluit een onjuist aantal jongvee vermeld voor de aangevraagde situatie. Wij hebben deze fout ambtshalve hersteld. Deze fout heeft geen effect op ons besluit omdat in de beoordeling en AAgro-stacksberekening met de juiste aantallen is gerekend.

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, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

E. van Pinxteren 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 8 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-003204.
- 3 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente 's-Hertogenbosch is overlegd, waaruit blijkt dat het verzoek tot intrekking (melding Activiteitenbesluit) d.d. 15 december voor de locatie Sprokkelboschstraat 9 te Rosmalen 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 2015-011562.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal dieren toeneemt, het rundvee gedeeltelijk wordt beweidt en het stalsysteem van stal 1 emissiearm wordt uitgevoerd overeenkomstig BWL 2010.35.V4.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek, Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen, Veluwe, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Kolland & Overlangbroek, Kampina & Oisterwijkse Vennen, Binnenveld, Sint Jansberg, Zouweboezem, Langstraat, De Bruuk, Zeldersche Driessen, Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem, Biesbosch, Maasduinen, Oeffelter Meent, Kempenland-West, Landgoederen Brummen, Regte Heide & Riels Laag, Deurnsche Peel & Mariapeel, Strabrechtse Heide & Beuven, Boschhuizerbergen, Ulvenhoutse Bos, Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux, Oostelijke Vechtplassen, Weerter- en Budelerbergen & Ringselven, Stelkampsveld, Groote Peel, Naardermeer, Uiterwaarden Lek en Sallandse Heuvelrug. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Rijntakken 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)
Nbwet zaaknummer 2012-003204	8 oktober 2012	11.009,4

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de agrarische bedrijven op de locaties Waterstraat 5 in Berlicum en Sprokkelboschstraat 9 te Rosmalen.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Waterstraat 5 in Berlicum

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	31 maart 1992	3.256,8
Wet milieubeheer	17 oktober 2006	3.100,8

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 op 17 oktober 2006 een 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 3.100,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Waterstraat 5 in Berlicum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 juni 2015 de gemeente Sint-Michielsgestel de betreffende vergunning heeft ingetrokken.

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Sprokkelboschstraat 9 te Rosmalen

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	21 juni 1989	1.105,4
Wet milieubeheer (aanpassing voorschriften)	15 juli 1999	1.105,4

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 blijkt dat 453 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Sprokkelboschstraat 9 te Rosmalen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 december 2015 door deze inrichting bij de gemeente 's-Hertogenbosch een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 8 oktober 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000/17 oktober 2006 weergegeven van de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Eerste Hoefsteeg 6 te Rosmalen

Vergunde veebezetting op 8 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100 / PAS 2015.08-01	693
jongvee	A3.100	557

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100 / PAS 2015.08-01	770
Melkkoeien	A1.14 / BWL 2010.35.V4	180
jongvee	A3.100	221

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Waterstraat 5

Vergunde veebezetting op 17 oktober 2006		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	10
Jongvee	A3.100	12
Vleeskalveren	A4.100	3
Vleesstieren	A6.100	5
Vleesvarkens	D3.2.1 / BWL 2001.23.V1	540
Vleesvarkens	D3.100	180

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Sprokkelboschstraat 9
Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.101	4.530

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 7. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	8 oktober 2012	Aanvraag	Vershil
<i>Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	1,4	1,2	-0,2
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	2,1	2,1	0,0

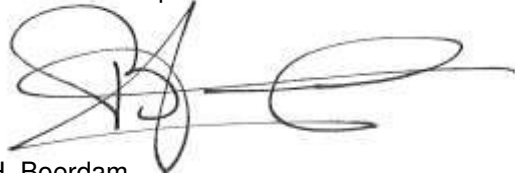
Uit tabel 7 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging/vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Waterstraat 5 in Berlicum en Sprokkelboschstraat 9 te Rosmalen 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven.

Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

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

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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: **Pinxteren – vergund + salderen (NB GLD)**

Zwaartepunt X: 155,900 Y: 418,100

Cluster naam: Van Pinxteren, Eerste Hoefsteeg 6, Rosmalen

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 856	418 028	1,5	1,5	0,5	0,40	612
2	Stal 2	155 904	418 041	1,5	1,5	0,5	0,40	6 240
3	Stal 3	155 956	418 067	1,5	1,5	0,5	0,40	3 362
4	Stal 4	155 995	418 069	1,5	1,5	0,5	0,40	620
5	Stal 5	155 984	418 095	1,5	1,5	0,5	0,40	176
6	Sald Spr 1	154 870	414 682	4,5	3,5	0,5	4,00	453
7	Sald W 1	155 307	407 574	1,5	1,5	0,5	0,40	131
8	Sald W 2	155 299	407 544	4,5	4,0	0,5	4,00	2 970

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Vlijmens Ven H6510a	146 077	411 212	1,39
2	Dommelbeemden 1	162 425	397 549	0,55
3	Dommelbeemden 2	162 845	397 462	0,54
4	Kampina & Oisterwij1	147 292	399 152	0,70
5	Kampina & Oisterwij2	148 691	398 300	0,68
6	Loonse Duinen	142 606	407 687	0,76
7	De Kavelen	155 447	393 498	0,50
8	Rijntakken H9110a	151 614	424 625	2,07
9	Sint Jansberg	191 245	417 647	0,24

Details van Emissie Punt: Stal 1 (53)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	139	4.4	611.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (54)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	40	4.4	176
2	A1.100	Melkvee	491	12.35	6063.85

Details van Emissie Punt: Stal 3 (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkvee	202	12.35	2494.7
2	A3.100	Jongvee	197	4.4	866.8
3	A1.100	Melkvee	0	12.35	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	141	4.4	620.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 (57)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	40	4.4	176

Details van Emissie Punt: Sald Spr 1 (1092)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.101	Legkippen	4530	0.1	453

Details van Emissie Punt: Sald W 1 (741)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	3	3.5	10.5
2	A2.100	Zoogkoeien	10	4.1	41
3	A3.100	Jongvee	12	4.4	52.8
4	A6.100	Overig vleesvee	5	5.3	26.5

Details van Emissie Punt: Sald W 2 (1090)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1	Vleesvarkens	540	4.5	2430
2	D3.100	Vleesvarkens	180	3	540

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: **Pinxteren - Aangevraagd**

Zwaartepunt X: 155,900 Y: 418,100

Cluster naam: Van Pinxteren, Eerste Hoefsteeg 6, Rosmalen

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 856	418 028	1,5	1,5	0,5	0,40	1 872
2	Stal 2	155 904	418 041	1,5	1,5	0,5	0,40	6 240
3	Stal 3	155 956	418 067	1,5	1,5	0,5	0,40	3 446
4	Stal 4	155 995	418 069	1,5	1,5	0,5	0,40	620
5	Stal 5	155 984	418 095	1,5	1,5	0,5	0,40	176

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Vlijmens Ven H6510a	146 077	411 212	1,17
2	Dommelbeemden 1	162 425	397 549	0,32
3	Dommelbeemden 2	162 845	397 462	0,32
4	Kampina & Oisterwij1	147 292	399 152	0,46
5	Kampina & Oisterwij2	148 691	398 300	0,42
6	Loonse Duinen	142 606	407 687	0,63
7	De Kavelen	155 447	393 498	0,33
8	Rijntakken H9110a	151 614	424 625	2,07
9	Sint Jansberg	191 245	417 647	0,21

Details van Emissie Punt: Stal 1 (53)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14	Melkkoeien	180	10.4	1872

Details van Emissie Punt: Stal 2 (54)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	40	4.4	176
2	A1.100	Melkvee	491	12.35	6063.85

Details van Emissie Punt: Stal 3 (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkvee	202	12.35	2494.7
2	A3.100	Jongvee	0	4.4	0
3	A1.100	Melkvee	77	12.35	950.95

Details van Emissie Punt: Stal 4 (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	141	4.4	620.4

Details van Emissie Punt: Stal 5 (57)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	40	4.4	176

