



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 12 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008269 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Bering 3, 6626 KT te Alphen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap B. & J. Jaspers
Zaaknummer : 2015-008269

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap B. & J. Jaspers, Bering 3 te Alphen, hierna te noemen aanvrager, van 10 juni 2015 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 varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.650 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 juni 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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

aanvrager 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 2 juli 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-019533.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2011-019533)	2 juli 2012	3.567,7

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Heerwaardensestraat 9 te Heerewaarden.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	6 juli 1980	2.204,0

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 180,5 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Heerwaardensestraat 9 te Heerewaarden worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 27 mei 2015 door deze inrichting bij de gemeente Maasdriel een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 2 juli 2012 (Nbw) 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

Vergunde veebezetting op 2 juli 2012 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.3.2	2.880
Gespeende biggen	D1.1.15.4.2	1.584
Kraamzeugen	D1.2.16	190
Guste en dragende zeugen	D1.3.1	89
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	608
Dekberen	D2.100	3
Vleesvarkens	D3.2.14.2	2.940
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2	2.880

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D1.1.15.4.1	1.400
Gespeende biggen	D1.1.3.2	2.880
Kraamzeugen	D1.2.16	200
Guste en dragende zeugen	D1.3.11	672
Dekberen	D2.3	2
Vleesvarkens	D3.2.14.2	3.009
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2	4.992

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Heerwaardensestraat 9 te Heerewaarden

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	232

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	213

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)		
	2 juli 2012 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	1,2	1,2	0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,4	1,0	-0,4
H6430A Ruigten en zomen	0,5	0,5	0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	0,4	0,4	0

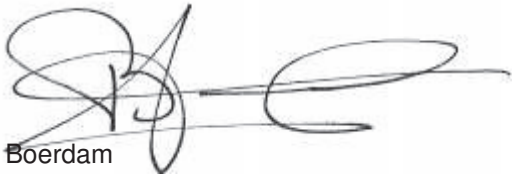
Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Heerwaardensestraat 9 te Heerewaarden 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 dagtekening van het besluit 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 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 ontwikkelingsdoelstelling)

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: Bering 3 Alphen vergund

Gemaakt op: 2-07-2015 16:31:52

Zwaartepunt X: 160,300 Y: 427,500

Cluster naam: Bering 3 Alphen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A1	161 018	427 690	8,4	5,8	1,6	6,74	1 012
2	Stal A2	161 020	427 699	6,1	5,8	3,2	1,44	164
3	Stal B	161 014	427 630	4,5	5,8	0,5	4,00	230
4	Stal C	161 077	427 613	6,1	5,6	4,3	1,63	492
5	Stal D1	161 103	427 611	5,3	5,6	3,9	1,27	834
6	Stal D2	161 083	427 588	5,3	5,6	3,9	1,27	834
7	Sald.	156 106	426 918	1,5	1,5	0,5	0,40	181

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	156 423	429 239	1,22
3	H6510A Glanshaverhooilanden	156 204	428 340	1,36
4	H6430A Ruigten en zomen	152 106	426 029	0,45
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	151 740	426 282	0,38

Details van Emissie Punt: Stal A1 (6911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	2880	0.16	460.8
2	D1.2.16	Kraamzeugen	190	2.9	551

Details van Emissie Punt: Stal A2 (6912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	608	0.21	127.68
2	D3.2.14.2	Vleesvarkens	204	0.18	36.72

Details van Emissie Punt: Stal B (6913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.1	Guste en dragende zeugen	89	2.4	213.6
2	D2.100	Dekberen	3	5.5	16.5

Details van Emissie Punt: Stal C (6914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	2736	0.18	492.48

Details van Emissie Punt: Stal D1 (6915)

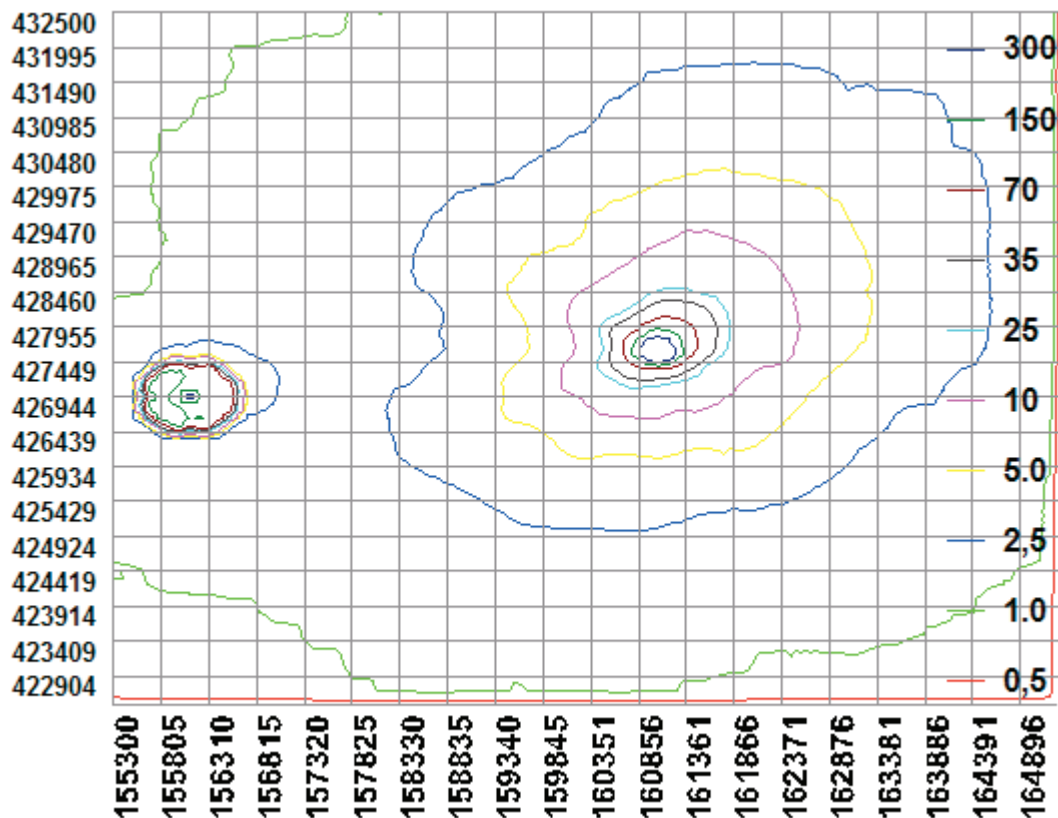
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	792	0.09	71.28
2	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1440	0.53	763.2

Details van Emissie Punt: Stal D2 (6916)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	792	0.09	71.28
2	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1440	0.53	763.2

Details van Emissie Punt: Sald. (6917)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	19	9.5	180.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bering 3 Alphen aangevraagd

Gemaakt op: 2-07-2015 17:02:48

Zwaartepunt X: 160,300 Y: 427,500

Cluster naam: Bering 3 Alphen

Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A1	161 009	427 702	8,4	5,8	1,1	4,15	580
2	Stal A2	161 024	427 689	8,4	5,8	1,4	6,37	461
3	Stal B	161 020	427 701	6,1	5,8	2,9	1,89	169
4	Stal C	161 075	427 618	6,1	5,6	4,1	1,91	514
5	Stal D1	161 103	427 611	6,3	5,6	4,8	1,32	1 386
6	Stal D2	161 083	427 588	6,3	5,6	4,8	1,32	1 386
7	Sald.	156 106	426 918	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken			
2	H91E0A Zachthoutooibossen	156 423	429 239	1,23
3	H6510A Glanshaverhooilanden	156 204	428 340	1,01
4	H6430A Ruigten en zomen	152 106	426 029	0,48
5	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruid	151 740	426 282	0,44

Details van Emissie Punt: Stal A1 (6911)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.16	Kraamzeugen	200	2.9	580

Details van Emissie Punt: Stal A2 (6912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.3.2	Gespeende biggen	2880	0.16	460.8

Details van Emissie Punt: Stal B (6913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.11	Guste en dragende zeugen	672	0.21	141.12
2	D2.3	Dekberen	2	0.28	0.56
3	D3.2.14.2	Vleesvarkens	152	0.18	27.36

Details van Emissie Punt: Stal C (6914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	2857	0.18	514.26

Details van Emissie Punt: Stal D1 (6915)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	700	0.09	63
2	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2496	0.53	1322.88

Details van Emissie Punt: Stal D2 (6916)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.15.4.1	Gespeende biggen	700	0.09	63
2	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2496	0.53	1322.88

Details van Emissie Punt: Sald. (6917)

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

