



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum : 13 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-006068 - gemeente Maasdriel
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Delwijnssekade 3, 5325 GA
Well
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning

Aanvrager : Van Zon V.O.F.
Zaaknummer : 2014-006068

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Van Zon V.O.F., Delwijnsedade 3 te Well, hierna te noemen aanvrager, van 7 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een varkenshouderij. De inrichting is gelegen op 5.900 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op 10,6 kilometer van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 april 2014.

Op 26 juni 2014 hebben wij van de aanvrager de volgende aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 4 juni 2014 hebben verzocht.

- Dimensioneringsplannen luchtwassers stal 2/4, stal 3 en stal 5.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;

Gelet op de artikelen 16, 19d, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van de wijziging van een varkenshouderij van Van Zon V.O.F., Delwijnsedade 3 te Well te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij. In de aangevraagde situatie worden minder vleesvarkens gehouden en wordt uitgebreid in de hoeveelheid gespeende biggen, kraamzeugen en gaste en dragende zeugen. Alle stallen zijn voorzien van een luchtwasser.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer van 9 april 1996 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. 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 op 15 februari 2010 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.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 15 februari 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1	1.620
Kraamzeugen	D 1.2.17.4	98
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4	367
Dekberen	D 2.4.4	4
Opfokzeugen	D 3.2.15.4.2	25
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.1	800
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2	2.938
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1	2.080
Kraamzeugen	D 1.2.17.4	218
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4	463
Dekberen	D 2.4.4	4
Opfokzeugen	D 3.2.15.4.2	25
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2	2.938

Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Vergund 15-2-2010	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,8	0,9	+ 0,1
H91E0A Zachthoutooibossen	0,7	0,8	+ 0,1
H3150 Meren met waterplanten	0,6	0,7	+ 0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,7	0,8	+ 0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,6	+ 0,1
H91E0B Essen- iepenbossen	0,4	0,5	+ 0,1
<i>Loevestein, Pompeveld en Kornsche Boezem</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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, 13 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 15 februari 2010
- Bijlage 3: Berekening 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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 15 februari 2010

Naam van de berekening: Delwijnsekade 3 vergund

Gemaakt op: 1-07-2014 14:26:14

Zwaartepunt X: 142,800 Y: 419,900

Cluster naam: Delwijnsekade 3 te Well

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 en 4	142 873	419 924	7,0	4,1	2,0	4,30	516
2	Stal 3 en 5	142 819	419 885	8,0	5,4	2,7	5,50	1 861

Gevoelige locaties:

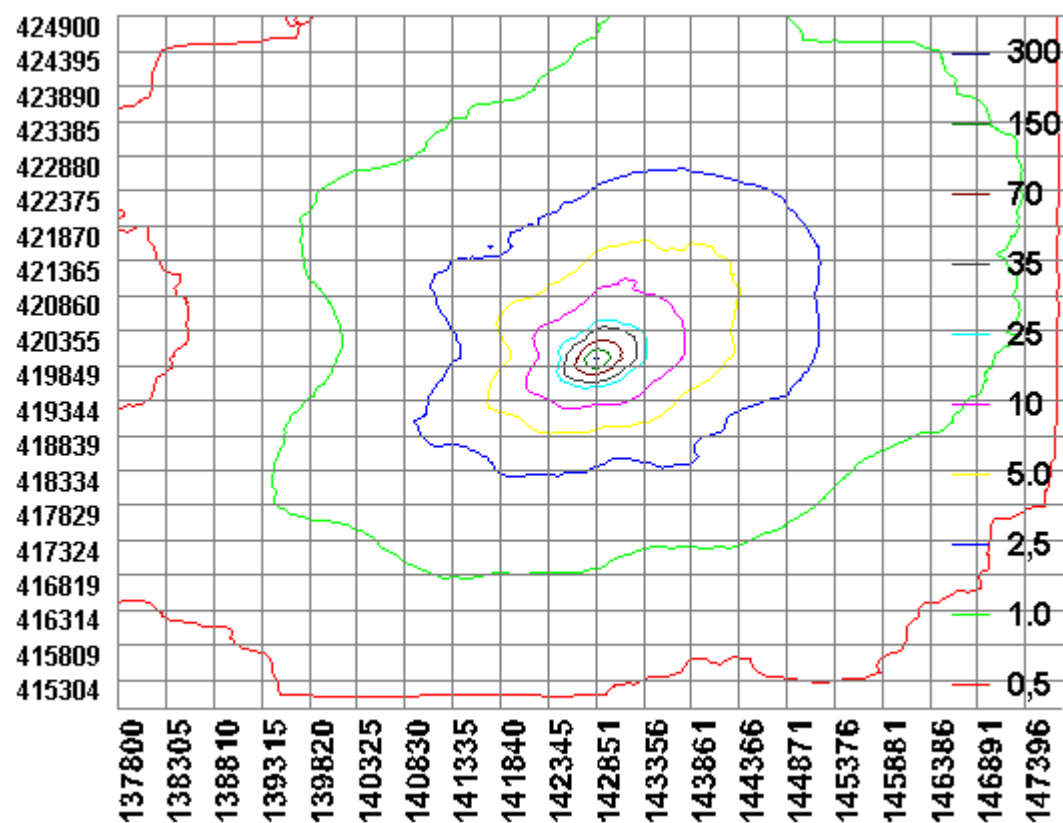
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	145 063	425 476	0,84
2	H91E0A Zachthoutoibossen	145 175	425 925	0,77
3	H91E0A Zachthoutoibossen	148 020	424 070	0,69
4	H3150 Meren met waterplanten	149 097	424 033	0,57
5	H6510A Glanshaverhooilanden	146 849	425 964	0,67
6	H6120 Stroomdalgraslanden	149 023	425 768	0,51
7	H91E0B Essen- iepenbossen	150 218	425 423	0,44
8	<i>Loevestein (rand)</i>	132 801	423 371	0,16
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	132 780	423 357	0,16

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 4 (185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.15.4.1	Gespeende biggen	1620	0.09	145.8
2	D 1.2.17.4	Kraamzeugen	98	1.25	122.5
3	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	367	0.63	231.21
4	D 2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
5	D 3.2.15.4.2	Opfokzeugen	25	0.53	13.25

Details van Emissie Punt: Stal 3 en 5 (186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.1	Vleesvarkens	800	0.38	304
2	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2938	0.53	1557.14



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Delwijnsekade 3 aangevraagd
Gemaakt op: 1-07-2014 15:34:58
Zwaartepunt X: 142,800 Y: 419,900
Cluster naam: Delwijnsekade 3 te Well
Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2 en 4	142 873	419 924	4,0	4,1	2,0	3,39	520
2	Stal 3	142 843	419 933	4,0	3,6	1,4	5,35	248
3	Stal 5	142 818	419 885	7,0	5,4	2,7	4,35	1 557

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	145 063	425 476	0,96
2	H91E0A Zachthoutoibossen	145 175	425 925	0,87
3	H91E0A Zachthoutoibossen	148 020	424 070	0,81
4	H3150 Meren met waterplanten	149 097	424 033	0,68
5	H6510A Glanshaverhooilanden	146 849	425 964	0,77
6	H6120 Stroomdalgraslanden	149 023	425 768	0,59
7	H91E0B Essen- iepenbossen	150 218	425 423	0,51
8	<i>Loevestein (rand)</i>	132 801	423 371	0,20
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	132 780	423 357	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 4 (185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.17.4	Kraamzeugen	218	1.25	272.5
2	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	367	0.63	231.21
3	D 2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
4	D 3.2.15.4.2	Opfokzeugen	25	0.53	13.25

Details van Emissie Punt: Stal 3 (186)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.15.4.1	Gespeende biggen	2080	0.09	187.2
2	D 1.3.12.4	Guste en dragende zeugen	96	0.63	60.48

Details van Emissie Punt: Stal 5 (187)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2938	0.53	1557.14

