



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 14 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008546 - gemeente Beuningen
Activiteit : het wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Bijsterhuizenstraat
12, 6441 KL Beuningen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.G.A. Peer
Zaaknummer : 2015-008546

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.G.A. Peer, Bijsterhuizenstraat 12, 6441 KL Beuningen, hierna te noemen aanvrager, van 16 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van een varkens- en rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.800 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 juni 2015, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J.G.A. Peer 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 15 oktober 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-003690.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkens- en rundveehouderij waarbij er een verandering in stalsysteem en het aantal varkens per stalsysteem plaats vindt.

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 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:

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw vergunning	15 oktober 2014	4.718,2

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3.100	50
Vleesvarkens	D3.100.1	840
Vleesvarkens	D3.2.16.1 / BWL2001.10	1.848

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3.100	50
Vleesvarkens	D3.100.1	1.056
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL2010.02.V2	1.848

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	15 oktober 2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobos	1,0	0,9	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	1,0	0,9	-0,1
H3270 Slikkige rivieroeveren	1,0	0,9	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	0,9	0,8	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,9	0,8	-0,1
H6140 Blauwgraslanden	0,8	0,7	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 oktober 2014 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 15 oktober 2014. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 14 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 oktober 2015
- 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 15 oktober 2014

Naam van de berekening: Bijsterhuizenstr. 12, vergund
Gemaakt op: 6-07-2015 12:11:14
Zwaartepunt X: 181,300 Y: 427,900
Cluster naam: 2015-008546 Bijsterhuizenstr.12, Beuningen
Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	181 351	427 929	1,5	1,5	0,5	0,40	900
2	Stal 6	181 380	427 961	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 9	181 310	427 914	6,5	4,1	1,2	6,95	2 100
4	Stal 10	181 299	427 891	8,1	5,2	1,4	9,94	1 663

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A	188 712	429 247	0,99
2	H6120	188 797	429 248	0,98
3	H3270	188 807	429 156	0,97
4	H6510A	189 380	429 267	0,88
5	H3150	189 390	429 468	0,87
6	H6140	190 064	429 614	0,78

Details van Emissie Punt: Stal 2 (912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	80	11	880
2	A3.100	vr. jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (913)

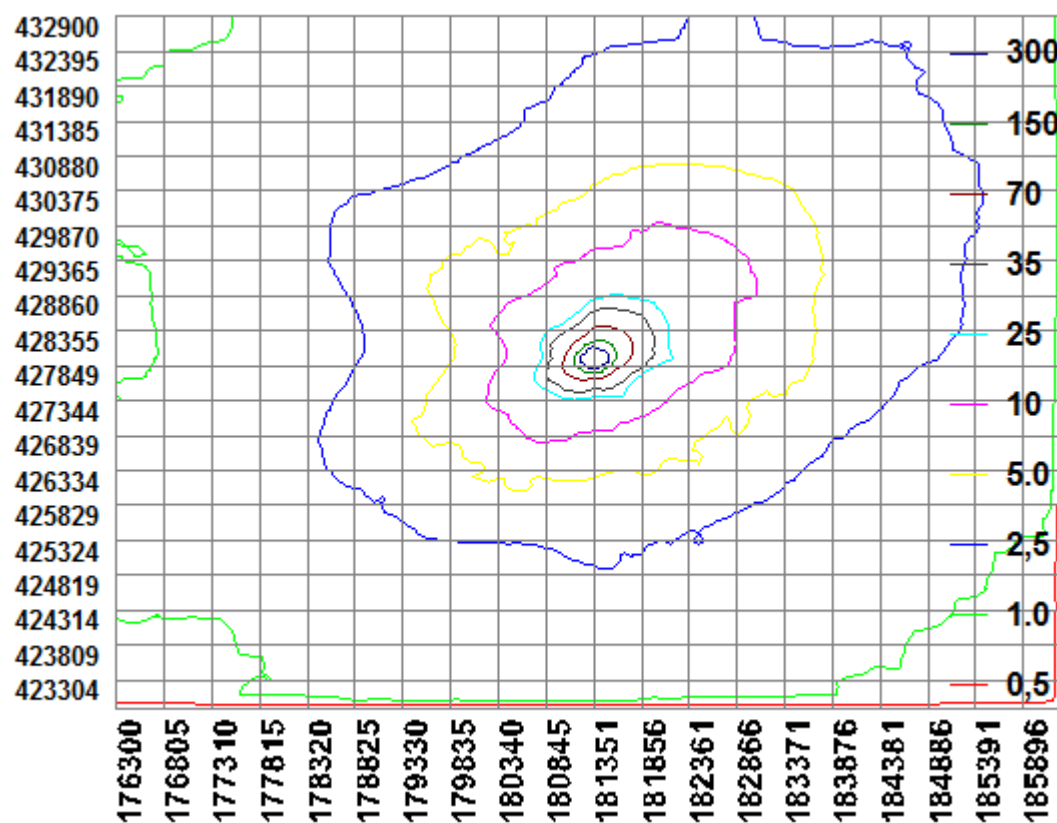
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 9 (914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	840	2.5	2100

Details van Emissie Punt: Stal 10 (915)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.16.1	vleesvarkens	1848	0.9	1663.2



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bijsterhuizenstr.12 aanvraag
Gemaakt op: 6-07-2015 12:40:49
Zwaartepunt X: 181,300 Y: 427,900
Cluster naam: 2015-008546 Bijsterhuizenstr.12, Beuningen
Berekende ruwheid: 0,52 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	181 351	427 929	1,5	1,5	0,5	0,40	900
2	Stal 6	181 380	427 961	1,5	1,5	0,5	0,40	176
3	Stal 8	181 310	427 914	6,5	4,1	1,2	6,95	2 640
4	Stal 9	181 267	427 812	8,1	5,2	1,4	9,94	814

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A	188 712	429 247	0,94
2	H6120	188 797	429 248	0,93
3	H3270	188 807	429 156	0,92
4	H6510A	189 380	429 267	0,83
5	H3150	189 390	429 468	0,83
6	H6410	190 064	429 614	0,74

Details van Emissie Punt: Stal 2 (912)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melkkoeien	80	11	880
2	A3.100	vr. jongvee	5	3.9	19.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (913)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vr. jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: Stal 8 (914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	1056	2.5	2640

Details van Emissie Punt: Stal 9 (915)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	vleesvarkens	1536	0.53	814.08

