



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010907 - gemeente Oss
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan Tiendweg 5, 5396 NR
LITHOIJEN
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Van Kilsdonk BV
Zaaknummer : 2014-010907

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Van Kilsdonk BV, Batterijstraat 13, 5396 NT te Lithoijen, hierna te noemen aanvrager, van 24 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een vleesvarkenbedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.765 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 juli 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 9 december 2014 tot 20 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oss.

Wij hebben 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Van Kilsdonk BV 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 29 december 2012 verleende Nbwvergunning met zaaknummer 2012-005980.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij het aantal dieren wordt uitgebreid. In stal 2, 3 en 4 wordt het stalsysteem veranderd, waardoor bij een gelijkblijvend oppervlakte meer dieren in deze stallen kunnen worden gehouden.

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

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 is de onderstaande relevante vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning, zaaknr. 2012-005980	29 oktober 2012	6.129,6

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 29 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code/ BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.14.2 (BWL 2007.05.V4)	1.560
Vleesvarkens	D3.100.2	1.344
Vleesvarkens	D3.2.15.3.2 (BWL 2007.01.V4)	2.160

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/ BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.14.2 (BWL 2007.05.V4)	1.560
Vleesvarkens	D3.100.1	1.680
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 (BWL 2010.02.V2)	2.800

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

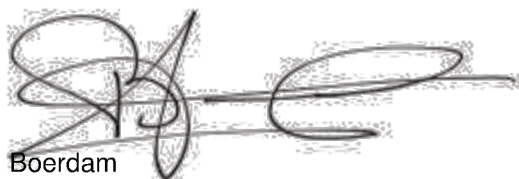
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 29 12 2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
Grens gebied	1,3	1,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 oktober 2012 sprake is van een gelijkblijvende 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 29 oktober 2012. 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 19e, 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 beroepsschrift 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 29 oktober 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 29 oktober 2012

Naam van de berekening: Van Kilsdonk BV Nbwet vergund
Gemaakt op: 30-10-2014 21:32:07
Zwaartepunt X: 160,700 Y: 422,100
Cluster naam: G Van Kilsdonk BV te Lithoijen Nbw-vergund
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	160 625	422 087	2,0	4,1	3,8	1,17	281
2	Stal 2	160 650	422 127	4,2	3,3	0,9	4,00	2 352
3	Stal 3	160 679	422 115	4,2	3,3	0,9	4,00	2 352
4	Stal 4	160 676	422 035	2,0	5,4	9,6	1,00	1 145

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken grens	155 544	426 501	1,34

Details van Emissie Punt: Stal 1 (673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	1560	0.18	280.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (674)

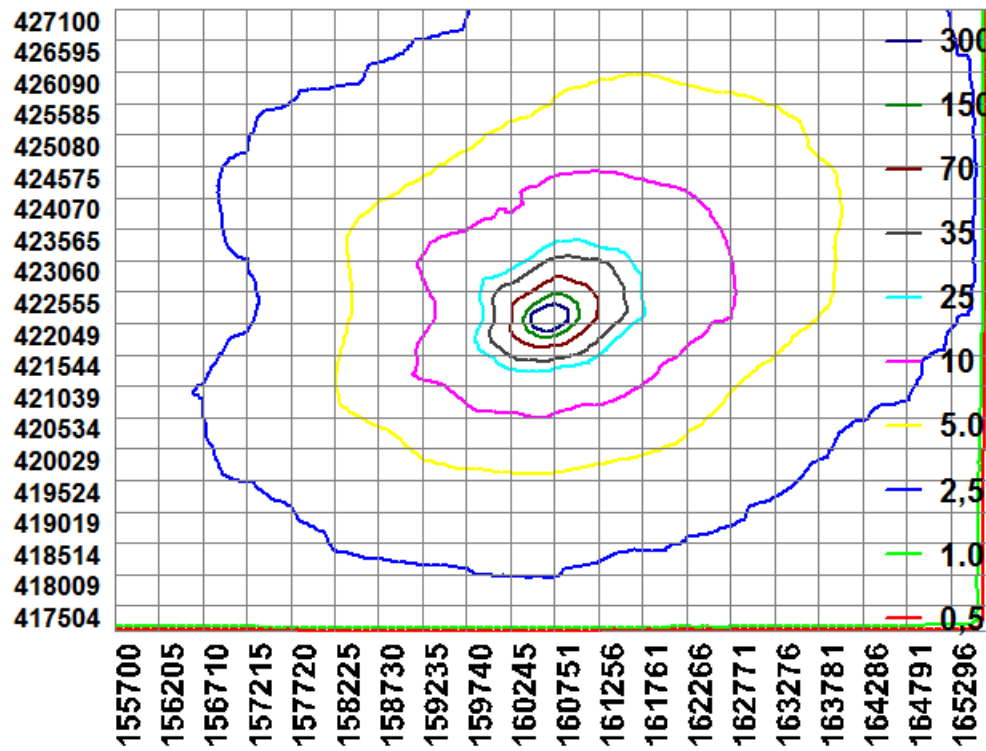
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	672	3.5	2352

Details van Emissie Punt: Stal 3 (675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	672	3.5	2352

Details van Emissie Punt: Stal 4 (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.3.2	Vleesvarkens	2160	0.53	1144.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Kilsdonk BV aangevraagde situatie
Gemaakt op: 30-10-2014 21:52:22
Zwaartepunt X: 160,700 Y: 422,100
Cluster naam: G Van Kilsdonk BV te Lithoijen aangevraagd
Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	160 610	422 087	3,3	4,1	3,6	1,34	281
2	Stal 2	160 650	422 127	4,2	3,3	0,9	4,00	2 100
3	Stal 3	160 679	422 115	4,2	3,3	0,9	4,00	2 100
4	Stal 4	160 676	422 035	4,3	5,4	5,4	1,05	1 484

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken grens	155 544	426 501	1,30

Details van Emissie Punt: Stal 1 (673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14.2	Vleesvarkens	1560	0.18	280.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (674)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 (675)

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

Details van Emissie Punt: Stal 4 (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2800	0.53	1484

