



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 6 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-013194 - gemeente West Maas en
Waal
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Kooistraat 5, 6657 KK
Boven-Leeuwen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B. en J. Jaspers
Zaaknummer : 2014-013194

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. en J. Jaspers, Bering 3 te Alphen, hierna te noemen aanvrager, van 23 september 2014 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 aan de Kooistraat 5 te Boven-Leeuwen. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.150 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 september 2014, 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

B. en J. Jaspers 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 5 oktober 2006 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2006-014272.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij een wijziging en uitbreiding plaatsvindt van de stallen en van de veebezetting.

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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2006-014272	5 oktober 2006	7.160,2

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 5 oktober 2006		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.11 / BWL 2004.02.V3	120
Guste en dragende zeugen	D 1.3.7 / BWL 2004.02.V3	492
Gespeende biggen	D 1.1.10.2 / BWL 2004.02.V3	2.200
Dekberen	D 2.2 / BWL 2004.02.V3	2
Opfokvarkens	D 3.2.9.2 / BWL 2004.02.V3	184
Vleesvarkens	D 3.2.9.2 / BWL 2004.02.V3	5.008

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D 1.2.17.4 / BWL 2009.12.V1	216
Guste en dragende zeugen	D 1.3.12.4 / BWL 2009.12.V1	721
Gespeende biggen	D 1.1.15.4.1 / BWL 2009.12.V1	4.160
Dekberen	D 2.4.4 / BWL 2009.12.V1	4
Opfokvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	278
Vleesvarkens	D 3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	2.976
Vleesvarkens	D 3.2.9.1 / BWL 2004.02.V3	4.480
Vleesvarkens	D 3.2.9.2 / BWL 2004.02.V3	552

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 5-10-2006	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken (rand)</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	1,7	1,6	-0,1
H6120 Stroomdalgraslanden	1,6	1,6	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,7	1,6	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 6 oktober 2006 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 5 oktober 2006. 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.

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, 6 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 5 oktober 2006
- 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 5 oktober 2006

Naam van de berekening: Kooistraat 5 Boven-Leeuwen vergund

Gemaakt op: 9-12-2014 10:34:45

Zwaartepunt X: 166,400 Y: 431,200

Cluster naam: Kooistraat 5 te Boven-Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal C	166 428	431 162	4,5	6,2	3,2	2,41	1 651
2	Stal D	166 373	431 158	4,5	5,9	4,3	2,98	5 509

Gevoelige locaties:

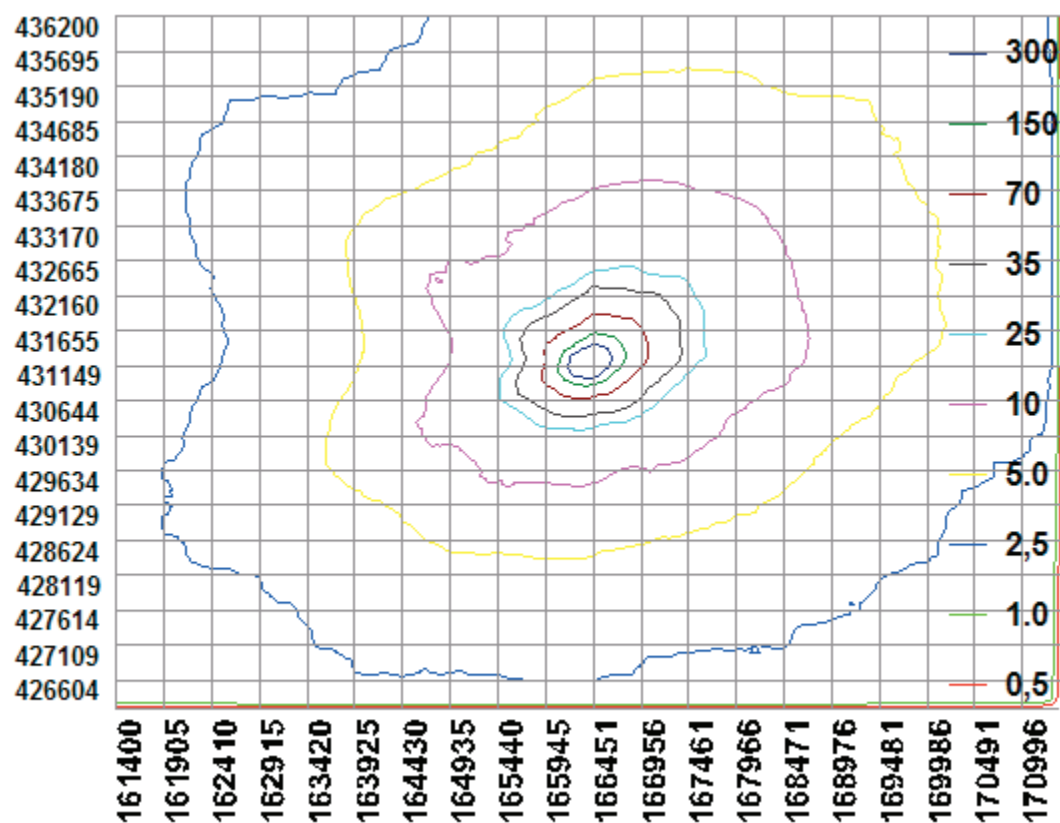
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	166 271	433 328	12,02
2	H91E0A Zachthoutooibossen	170 865	439 358	1,65
3	H6120 Stroomdalgraslanden	170 577	439 421	1,64
4	H6510A Glanshaverhooilanden	169 947	439 620	1,66

Details van Emissie Punt: Stal C (9943)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.11	Kraamzeugen	120	2.5	300
2	D 1.3.7	Guste/dragende zeugen	492	1.3	639.6
3	D 1.1.10.2	Gespeende biggen	2200	0.23	506
4	D 2.2	Dekberen	2	1.7	3.4
5	D 3.2.9.2	Opfokvarkens	184	1.1	202.4

Details van Emissie Punt: Stal D (9944)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.9.2	Vleesvarkens	5008	1.1	5508.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kooistraat 5 Boven-Leeuwen aanvraag

Gemaakt op: 9-12-2014 11:03:04

Zwaartepunt X: 166,400 Y: 431,200

Cluster naam: Kooistraat 5 te Boven-Leeuwen

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal C1, C2, C3	166 424	431 199	7,8	6,2	8,1	0,63	1 249
2	Stal D1	166 373	431 158	4,5	5,9	4,0	3,50	4 191
3	Stal D2	166 365	431 252	7,4	5,9	6,4	0,81	1 577

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	166 271	433 328	12,02
2	H91E0A Zachthoutoibossen	170 865	439 358	1,62
3	H6120 Stroomdalgraslanden	170 577	439 421	1,61
4	H6510A Glanshaverhooilanden	169 947	439 620	1,63

Details van Emissie Punt: Stal C1, C2, C3 (9943)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.17.4	Kraamzeugen	216	1.25	270
2	D 1.3.12.4	Guste/dragende zeugen	721	0.63	454.23
3	D 1.1.15.4.1	Gespeende biggen	4160	0.09	374.4
4	D 2.4.4	Dekberen	4	0.83	3.32
5	D 3.2.15.4.2	Opfokvarkens	278	0.53	147.34

Details van Emissie Punt: Stal D1 (9944)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.9.2	Vleesvarkens	552	1.1	607.2
2	D 3.2.9.1	Vleesvarkens	4480	0.8	3584

Details van Emissie Punt: Stal D2 (9949)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.15.4.2	Vleesvarkens	2976	0.53	1577.28

