



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 25 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 -2015-008863- gemeente Neerijnen
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de Veerstraat 23,
4181 AG Waardenburg
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Fa. Kool-Both
Zaaknummer : 2015-008863

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Fa. Kool-Both, Veerstraat 23 te Waardenburg, hierna te noemen aanvrager, van 22 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 rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.050 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 7.150 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 juni 2015, gebruikt.

Op 28 september 2015 en 7 oktober 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

Fa. Kool-Both een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundvee- en varkenshouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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 Lingegebied & Diefdijk-Zuid. 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 Habitatrichtlijngebieden, 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	10 oktober 1995	1.314,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. De aanvrager heeft aangegeven om de mogelijkheid te willen openhouden om in plaats van 34 melk- en kalfkoeien (A 1.100) en 60 stuks vrouwelijk jongvee (A 3.100) alleen 94 stuks vrouwelijk jongvee te kunnen houden. De emissie van 94 stuks vrouwelijk jongvee is aanzienlijk lager die van 34 melk- en kalfkoeien en 60 stuks vrouwelijk jongvee. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven. Voor de aangevraagde situatie is de depositie berekend voor de situatie met de hoogste emissie.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	43
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	34
Fokstieren	A 7.100	1
Vleesvarkens	D 3.100	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	34
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	60
Fokstieren	A 7.100	1
Vleesvarkens	D 3.100	200

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

Habitattype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 en	Aanvraag	Vershil

	7-12-2004		
<i>Rijntakken</i>			
Rijntakken Rand	0,7	0,7	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,8	0,8	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
H7230 Kalkmoerassen	0,2	0,2	0,0
H91E0B Essen-iepenbossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 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 de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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.

Arnhem, 25 november 2015

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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van devoor 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingegebied & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)

(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
--------------	--------------------------	------------------------

H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

2 Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Naam van de berekening: Fa. Kool-Both, vergunde situatie

Gemaakt op: 28-09-2015 9:50:11

Zwaartepunt X: 143,800 Y: 428,700

Cluster naam: Fa. Kool-Both, Veestraat 23 Waardenburg

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	143 841	428 664	1,5	1,5	0,5	0,40	704
2	Stal D	143 820	428 653	1,5	1,5	0,5	0,40	11
3	Stal F	143 812	428 638	3,5	2,6	0,5	4,00	600

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Rijntakken</i>			
1	Rijntakken Rand	145 935	426 466	0,72
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	146 225	426 720	0,75
3	H6510A Glanshaverhooilanden	146 913	426 508	0,55
4	H6120 Stroomdalgraslanden	149 003	425 797	0,26
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
5	H7230 Kalkmoerassen	137 047	431 546	0,19

6	H91E0B Essen-iepenbossen	137 176	431 330	0,19
---	--------------------------	---------	---------	------

Details van Emissie Punt: Stal C (1236)

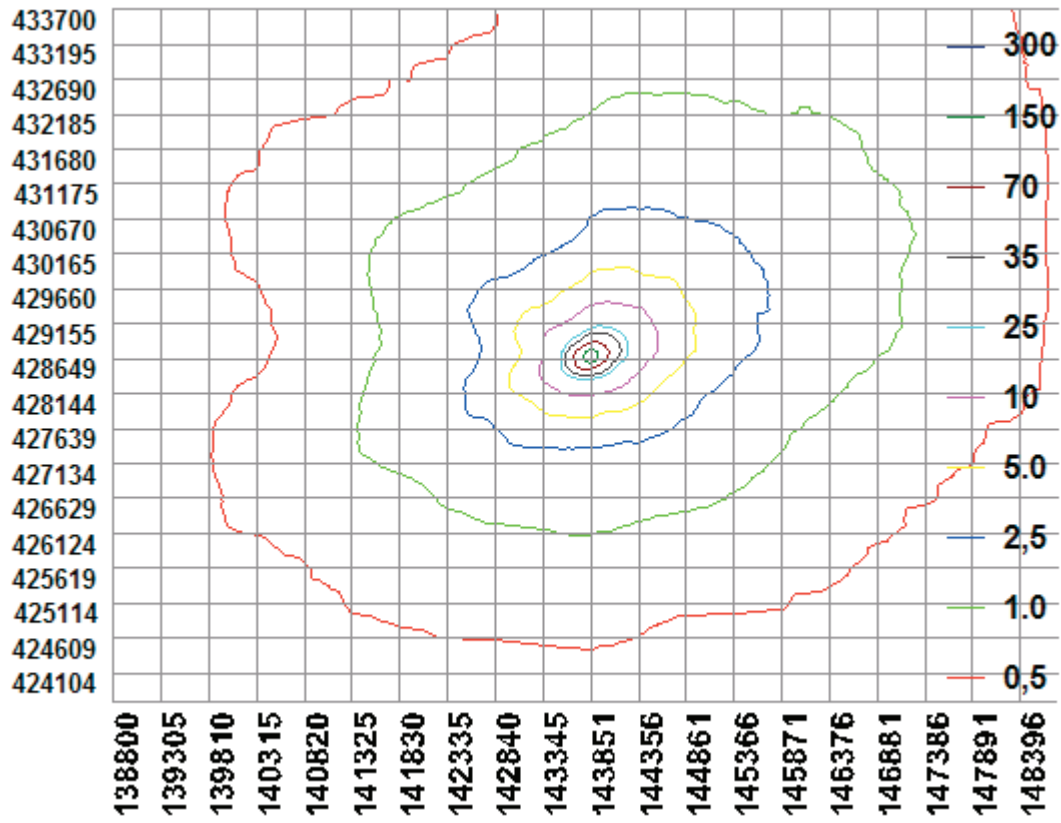
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	43	13	559
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	33	4.4	145.2

Details van Emissie Punt: Stal D (1237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vrouwelijk jongvee	1	4.4	4.4
2	A7.100	Fokstier	1	6.2	6.2

Details van Emissie Punt: Stal F (1238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	200	3	600



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Fa. Kool-Both, aangevraagde situatie

Gemaakt op: 28-09-2015 10:13:12

Zwaartepunt X: 143,800 Y: 428,700

Cluster naam: Fa. Kool-Both, Veestraat 23 Waardenburg

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal C	143 841	428 664	1,5	1,5	0,5	0,40	627
2	Stal D	143 820	428 653	1,5	1,5	0,5	0,40	85
3	Stal F	143 812	428 638	3,5	2,6	0,5	4,00	600

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Rijntakken</i>			
1	Rijntakken Rand	145 935	426 466	0,72
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	146 225	426 720	0,75
3	H6510A Glanshaverhooilanden	146 913	426 508	0,55
4	H6120 Stroomdalgraslanden	149 003	425 797	0,26
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
5	H7230 Kalkmoerassen	137 047	431 546	0,19

6	H91E0B Essen-iepenbossen	137 176	431 330	0,19
---	--------------------------	---------	---------	------

Details van Emissie Punt: Stal C (1236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	34	13	442
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee	42	4.4	184.8

Details van Emissie Punt: Stal D (1237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vrouwelijk jongvee	18	4.4	79.2
2	A7.100	Fokstier	1	6.2	6.2

Details van Emissie Punt: Stal F (1238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	200	3	600

