



Verbeterde versie

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 19 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004472 – gemeente
's-Hertogenbosch
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een rundveehouderij aan Grintweg 6,
5247 NL Rosmalen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : C.H.T.W. Kouwenberg
Zaaknummer : 2015-004472

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C.H.T.W. Kouwenberg, Grintweg 6, 5247 NL Rosmalen, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden en veranderen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 maart 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

C.H.T.W. Kouwenberg een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging en uitbreiding in het rundvee 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:

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	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet milieubeheer	30 augustus 1999	1.381,0
Vergunning Wet milieubeheer	16 juni 2006	1.954,0
Vergunning Wet milieubeheer	11 maart 2011	1.954,0

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 aangevraagde veebezetting kan bestaan uit optie 1 en/of optie 2 met een maximale emissie van 1.651,9 kg. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	140
Vleesstieren	A6	50

Aangevraagde veebezetting optie 1		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	53
Vrouwelijk jongvee	A3	90
Vleeskalveren	A4	120
Vleesstieren	A6	100

EN/OF

Aangevraagde veebezetting optie 2		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	72
Vrouwelijk jongvee	A3	58
Vleeskalveren	A4	80
Vleesstieren	A6	60
Fokstieren	A7	43

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd optie 1 en/of optie 2	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibos	0,2	0,2	0,0
H3270 Slikkige rivieroever	0,2	0,2	0,0
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet laag dynamisch	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 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 het Natura 2000-gebied 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 Habitatrictlijngebied 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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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 beroepschrift 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 24 maart 2000 / 7 december 2004 /
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 1
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 2

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 24 maart 2000/7 december 2004

Naam van de berekening: Grintweg 6 vergund
Gemaakt op: 18-05-2015 13:53:15
Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400
Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

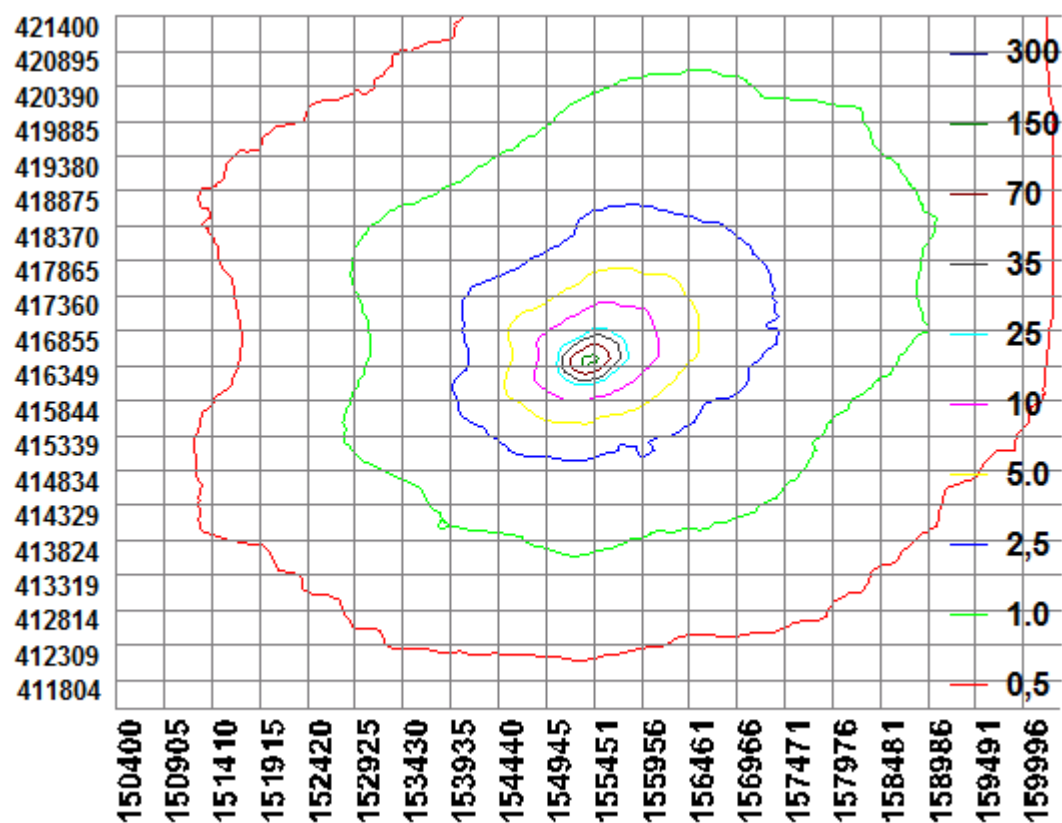
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Middelpunt bedrijf	155 380	416 396	1,5	1,5	0,5	0,40	1 381

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,20
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,16
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,15
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,17

Details van Emissie Punt: Middelpunt bedrijf (670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	vr. jongvee	140	3.9	546
3	A6	vleesstieren	50	7.2	360



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 1

Naam van de berekening: Grintweg 6 aanvraag optie 1
Gemaakt op: 18-05-2015 14:22:53
Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400
Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen
Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 381	416 370	1,5	1,5	0,5	0,40	331
2	Stal 2a	155 387	416 391	1,5	1,5	0,5	0,40	145
3	Stal 2b	155 367	416 385	5,8	4,6	0,5	4,00	300
4	Stal 3	155 367	416 411	1,5	1,5	0,5	0,40	876

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,23
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,19
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,18
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 1 (670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	40	3.9	156
2	A2	zoogkoeien	33	5.3	174.9

Details van Emissie Punt: Stal 2a (675)

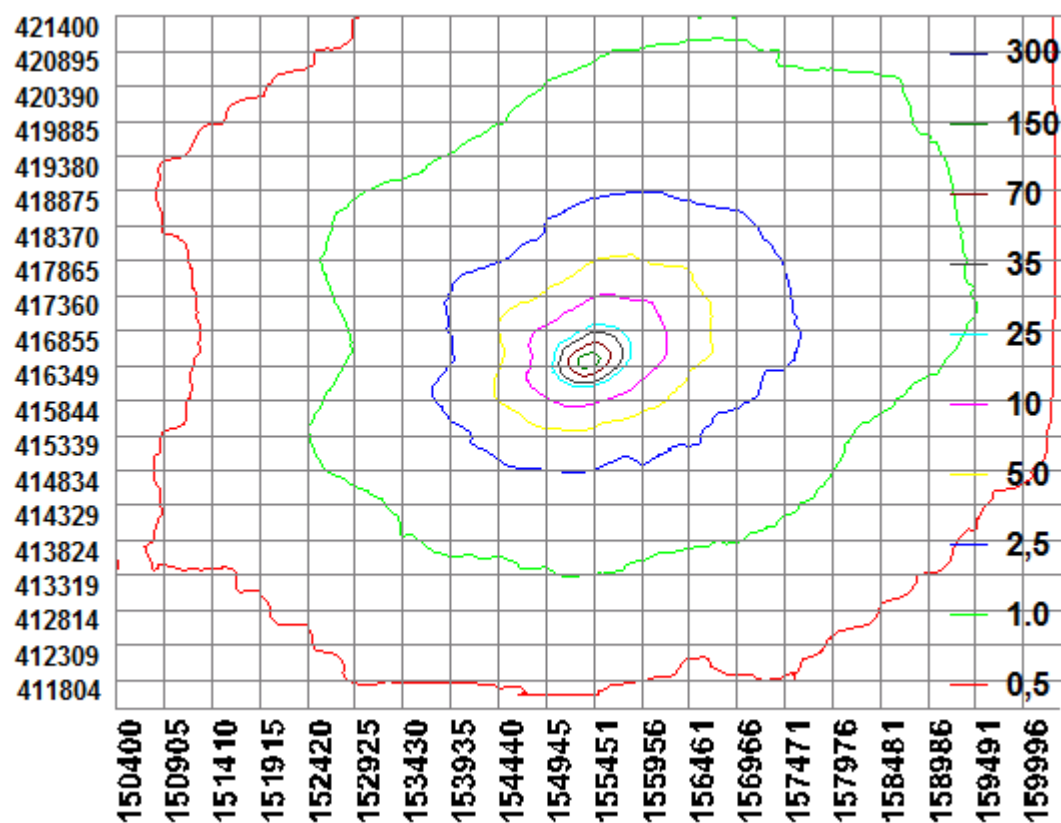
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vr. jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 2b (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	vleeskalveren	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: Stal 3 (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	40	3.9	156
2	A6	vleesstieren	100	7.2	720



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 2

Naam van de berekening: Grintweg 6 aanvraag optie 2
 Gemaakt op: 18-05-2015 14:46:12
 Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400
 Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen
 Berekende ruwheid: 0,33 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 381	416 370	1,5	1,5	0,5	0,40	365
2	Stal 2a	155 387	416 391	1,5	1,5	0,5	0,40	243
3	Stal 2b	155 367	416 385	5,8	4,6	0,5	4,00	200
4	Stal 3	155 367	416 411	1,5	1,5	0,5	0,40	841

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,23
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,19
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,18
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,20

Details van Emissie Punt: Stal 1 (670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	23	3.9	89.7
2	A2	zoogkoeien	52	5.3	275.6

Details van Emissie Punt: Stal 2a (675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vr. jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Stal 2b (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	vleeskalveren	80	2.5	200

Details van Emissie Punt: Stal 3 (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	fokstieren	43	9.5	408.5
2	A6	vleesstieren	60	7.2	432

