



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 27 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016729 - gemeente Montferland
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Wehlseweg 1, 7035 CG
Kilder
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : R.L.S. en A.G.A. Gerritsen
Zaaknummer : 2014-016729

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R.L.S. en A.G.A. Gerritsen, Wehseweg 1 te Kilder, hierna te noemen aanvrager, van 9 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een melkrundveehouderij en het uitbreiden van de ligboxenstal. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.590 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 5 december 2014, 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

R.L.S. en A.G.A. Gerritsen 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 25 januari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-018430.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding zal de bestaande ligboxenstal worden vergroot.

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

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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 aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2012-018430	25 januari 2013	2.049,2

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Werfhout 2 te Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	14 augustus 1978	1.194,5
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	30 september 2004	903,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 op 30 september 2004 een melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 630 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Werfhout 2 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Montferland een Melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarbij de melding d.d. 30 september 2004 wordt ingetrokken voor 630 kg ammoniak, ten bate van de Nbw-vergunning van R.L.S. Gerritsen & A.G.A. Gerritsen. In de brief d.d. 18 december 2014 van de gemeente Montferland is de ontvangst van de melding d.d. 5 december 2014 bevestigd en is deze geaccepteerd

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 25 januari 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 30 september 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Wehlseweg 1 te Kilder

Vergunde veebezetting op 25 januari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal

Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	157
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	143

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	250
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Werfhout 2 te Didam

Vergunde veebezetting op 30 september 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	66
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	71

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	70

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	23-01-2013	Aanvraag	Verskil
Rijntakken:			
H91E0A: Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,7	0,5	-0,2
H3150: Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,7	0,5	-0,2
H6510A: Glanshaverhooilanden	0,6	0,5	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Werfhout 2 te Didam te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

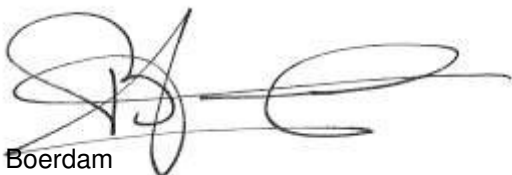
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten.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

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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,



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 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief salderen

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Gerritsen vergund met saldering

Gemaakt op: 16-04-2015 9:53:12

Zwaartepunt X: 210,600 Y: 438,500

Cluster naam: RLS en AGA Gerritsen

Berekende ruwheid: 0,30 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	212 597	439 417	1,5	1,5	0,5	0,40	1 349
2	Stal 2	212 606	439 453	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Stal 3	212 611	439 468	1,5	1,5	0,5	0,40	98
4	Stal 4	212 642	439 442	1,5	1,5	0,5	0,40	419
5	Stal 5	212 634	439 454	1,5	1,5	0,5	0,40	121
6	Werfhout Stal 1/2	207 181	436 801	1,5	1,5	0,5	0,40	191
7	Werfhout Stal 5	207 207	436 836	1,5	1,5	0,5	0,40	627
8	Werfhout Stal 8	207 201	436 812	1,5	1,5	0,5	0,40	86

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	206 652	433 256	0,71
2	RT H3150	206 759	432 948	0,65
3	RT H6510A	206 539	432 821	0,63

Details van Emissie Punt: Stal 1 (766)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	142	9.5	1349

Details van Emissie Punt: Stal 2 (767)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (768)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (769)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	71	3.9	276.9

Details van Emissie Punt: Stal 5 (770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Werfhout Stal 1/2 (774)

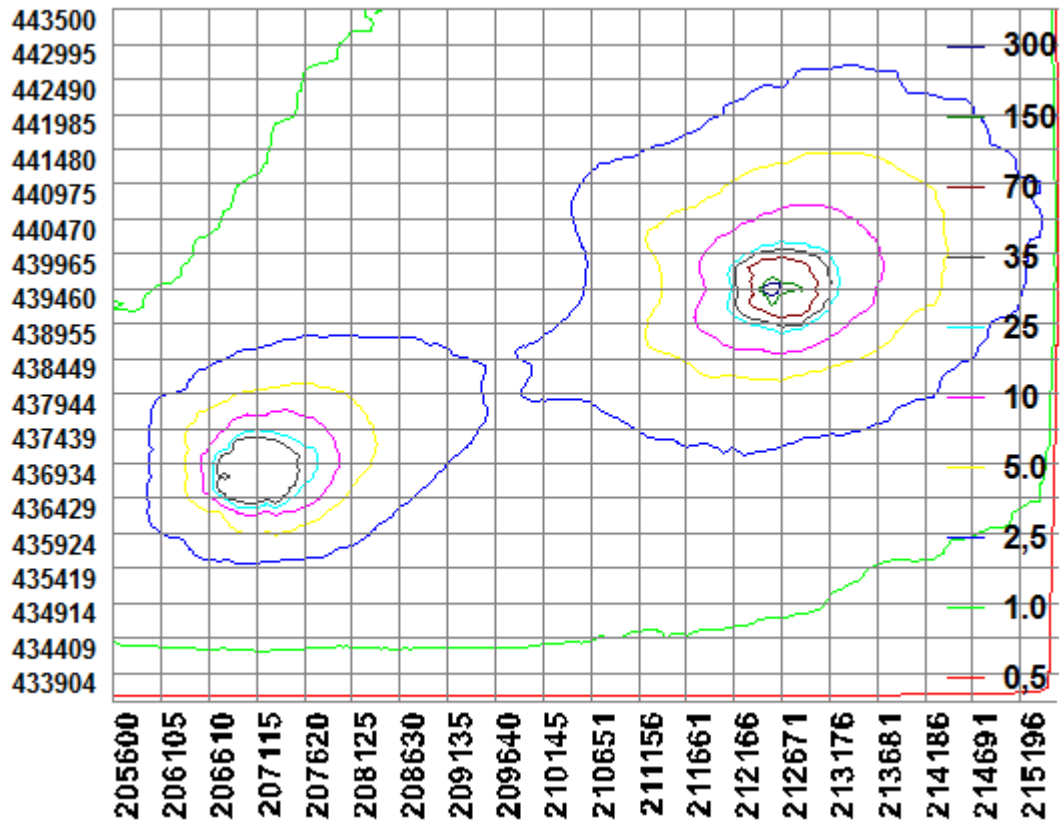
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	49	3.9	191.1

Details van Emissie Punt: Werfhout Stal 5 (775)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	66	9.5	627

Details van Emissie Punt: Werfhout Stal 8 (776)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	22	3.9	85.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Gerritsen aanvraag
 Gemaakt op: 16-04-2015 11:53:25
 Zwaartepunt X: 211,100 Y: 438,700
 Cluster naam: RLS en AGA Gerritsen
 Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Nieuw	212 588	439 397	1,5	1,5	0,5	0,40	1 909
2	Stal 2	212 606	439 453	1,5	1,5	0,5	0,40	148
3	Stal 3	212 611	439 468	1,5	1,5	0,5	0,40	98
4	Stal 4	212 642	439 442	1,5	1,5	0,5	0,40	304
5	Stal 5	212 634	439 454	1,5	1,5	0,5	0,40	62
6	Werfhout Stal 5	207 207	436 836	1,5	1,5	0,5	0,40	187
7	Werfhout Stal 8	207 201	436 812	1,5	1,5	0,5	0,40	86

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	206 652	433 256	0,50
2	RT H3150	206 759	432 948	0,47
3	RT H6510A	206 539	432 821	0,45

Details van Emissie Punt: Stal 1 Nieuw (766)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425
2	A1.13.1	Melkkoeien	93	5.2	483.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 (767)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	38	3.9	148.2

Details van Emissie Punt: Stal 3 (768)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal 4 (769)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5
2	A3	Jongvee	61	3.9	237.9

Details van Emissie Punt: Stal 5 (770)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Werfhout Stal 5 (775)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	48	3.9	187.2

Details van Emissie Punt: Werfhout Stal 8 (776)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	22	3.9	85.8

