



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017379 - gemeente Montferland
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een melkveehouderij aan de
Korenhorsterweg 6, 7044 AJ Lengel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : De Stille Hoeve c.v.
Zaaknummer : 2014-017379

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van De Stille Hoeve c.v., Korenhorsterweg 6, 7044 AJ Lengel, hierna te noemen aanvrager, van 22 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging in de stallen en een uitbreiding van melkkoeien. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.300 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 december 2014, gebruikt.

Op 17 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 14 april 2015 hebben verzocht.

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

De Stille Hoeve c.v. 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 4 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-017221.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij er een wijziging in stalsysteem, stalbezetting en een uitbreiding van melkkoeien plaatsvindt.

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)
Nbw-vergunning 2013-017221	4 april 2014	1.082,7

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 4 april 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	83
Vrouwelijk jongvee	A3	73
Fokstier	A7	1

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	42
Melkkoeien	A1.10.1	60
Vrouwelijk jongvee	A3	73
Fokstier	A7	1

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

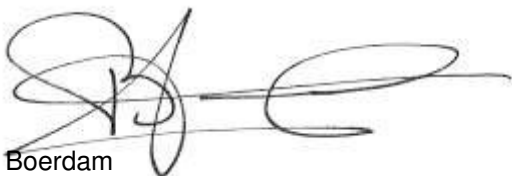
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4 april 2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H3270 Slikkige rivieroeveren	0,1	0,1	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoebos	0,1	0,1	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0
H6510A glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 april 2013 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 4 april 2014. 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 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam

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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 april 2014
- 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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 april 2014

Naam van de berekening: Korenhorsterweg 6, vergund
Gemaakt op: 20-04-2015 13:38:37
Zwaartepunt X: 216,100 Y: 434,200
Cluster naam: 2014-017379 Korenhorsterweg 6 Lengel
Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	216 140	434 157	1,5	1,5	0,5	0,40	713
2	Stal B	216 121	434 184	1,5	1,5	0,5	0,40	167
3	Stal C	216 091	434 198	1,5	1,5	0,5	0,40	140
4	Stal D	216 088	434 210	1,5	1,5	0,5	0,40	62

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3270	207 132	429 241	0,14
2	H91E0A	206 890	432 275	0,12
3	H3150	206 792	432 787	0,11
4	H6510A	206 565	432 731	0,11

Details van Emissie Punt: Stal A (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: Stal B (646)

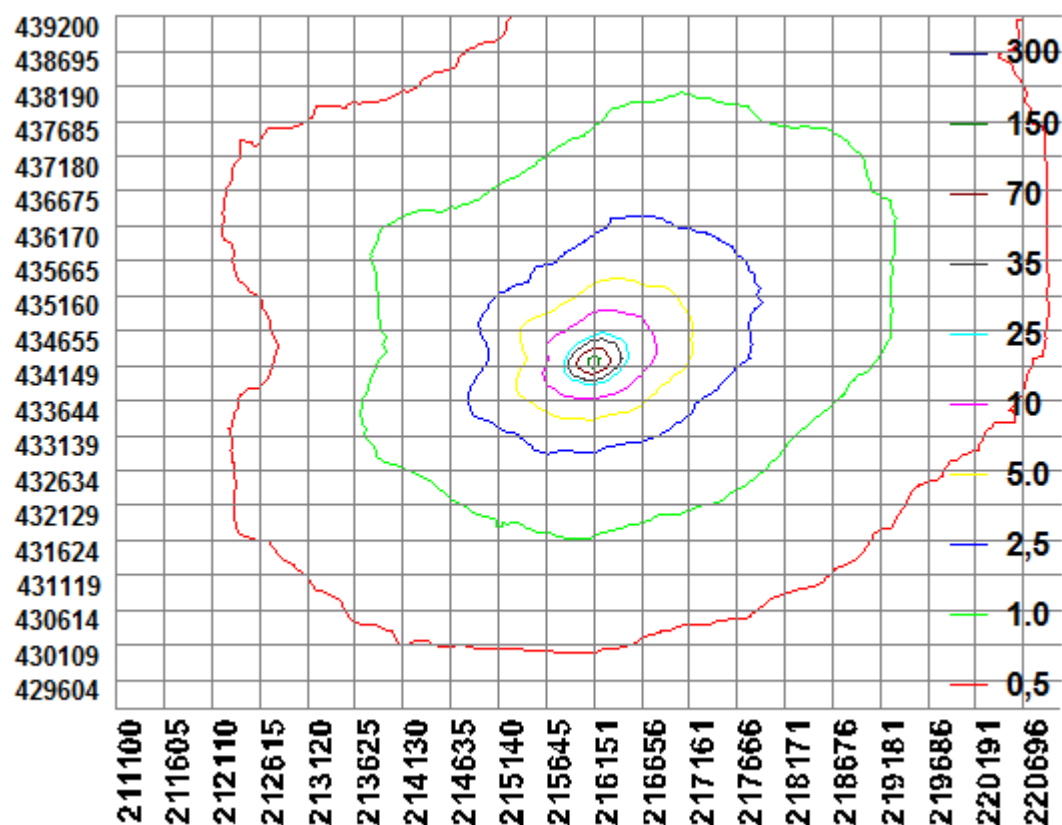
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	vr. jongvee	21	3.9	81.9
3	A7	fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal C (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: Stal D (648)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Korenhorsterweg 6 aanvraag

Gemaakt op: 20-04-2015 15:51:05

Zwaartepunt X: 216,100 Y: 434,200

Cluster naam: 2014-017379 Korenhorsterweg 6 Lengel

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	216 135	434 168	1,5	1,5	0,5	0,40	323
2	Stal B	216 121	434 184	1,5	1,5	0,5	0,40	167
3	Stal C	216 091	434 198	1,5	1,5	0,5	0,40	140
4	Stal D	216 088	434 210	1,5	1,5	0,5	0,40	62
5	Stal A nieuw gedeelte	216 155	434 164	1,5	1,5	0,5	0,40	384

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam <i>Rijntakken</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H3270	207 132	429 241	0,14
2	H91E0A	206 890	432 275	0,12
3	H3150	206 792	432 787	0,11
4	H6510A	206 565	432 731	0,11

Details van Emissie Punt: Stal A (645)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	34	9.5	323

Details van Emissie Punt: Stal B (646)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	vr. jongvee	21	3.9	81.9
3	A7	fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal C (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	36	3.9	140.4

Details van Emissie Punt: Stal D (648)

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

Details van Emissie Punt: Atal A nieuw gedeelte (653)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	melkkoeien	60	6.4	384

