



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017396 - gemeente Groesbeek
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan de Hogewaldseweg 14, 6562
KS te Groesbeek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Melkvee- Mestbedrijf Hopman
Zaaknummer : 2014-017396

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkvee-Mestbedrijf Hopman, Hogewaldseweg 14 te Groesbeek, 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 het uitbreiden van een melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 230 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk en op ongeveer 7.900 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor het Natura 2000-gebied Sint Jansberg dat op 3.350 meter is gelegen zijn wij niet bevoegd, doch is de provincie Limburg bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 22 december 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Melkvee- Mestbedrijf Hopman 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 21 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-011691.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting wordt uitgebreid.

Voor de uitbreiding is een nieuwe stal gebouwd. De bouw heeft niet plaats gevonden in het Natura 2000-gebied, derhalve zijn effecten op de instandhoudingsdoelstelling uit te sluiten. Mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstelling 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 de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknummer 2012-011691)	21 maart 2013	1.673,9

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf gelegen aan de Hogewaldseweg 15 te Groesbeek.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	11 juli 1994	1.121,6

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 881,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Hogewaldseweg 15 te Groesbeek worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Groesbeek een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 21 maart 2013 (Nbw) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager

Vergunde veebezetting op 21 maart 2013 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	76

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal

Melkkoeien	A1.100.1	145
Melkkoeien	A1.14.2 (BWL 2010.35.V3)	55
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	140
Overig rundvee	A7	23

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Hogewaldseweg 15
Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	25
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	24
Vleesstieren	A6	15
Schape	B1	25
Vleesvarkens	D3.2.1.1 (BWL 2001.22)	220
Paarden	K1	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	4
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	14
Vleesstieren	A6	4
Schape	B1	25

De overige rechten (101,6 kg) van dit salderingsbedrijf worden gebruikt voor een saldering met het bedrijf gelegen aan de Hogewaldseweg 12 te Groesbeek (zaaknummer 2015-000486).

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)		
	21 maart 2013 (Nbw) Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Bruuk</i>			
H6410 Blauwgraslanden	100,3	24,9	-75,4
H7140A Trilvenen	22,5	13,0	-9,5
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoobossen	0,6	0,6	0
H3270 Slikkige rivieroever	0,5	0,5	0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0

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 de Hogewaldseweg 15 te Groesbeek te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl/actueel/bekendmakingen.

Arnhem, 3 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Hogewaldseweg 14 Groesbeek vergund

Gemaakt op: 1-04-2015 21:01:19

Zwaartepunt X: 195,500 Y: 419,300

Cluster naam: Hogewaldseweg 14 Groesbeek

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	195 721	419 525	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	Stal 3	195 722	419 501	1,5	1,5	0,5	0,40	281
3	Stal 5	195 756	419 541	1,5	1,5	0,5	0,40	1 292
4	S: stal 2	195 384	419 190	4,0	3,5	0,5	4,00	200
5	S: stal 3	195 361	419 188	2,0	3,5	0,5	4,00	22
6	S: stal 4	195 379	419 179	3,5	2,5	0,5	4,00	120
7	S: stal 5	195 344	419 211	4,7	3,3	0,5	4,00	432
8	S: stal 6	195 370	419 216	4,7	3,3	0,5	4,00	108

Gevoelige locaties:

Volgn	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk			
2	H6410 Blauwgraslanden	195 226	419 251	100,25
3	H7140A Trilvenen	194 985	419 121	22,53
4	Rijntakken			

5	H91E0A Zachthoutoibossen	195 133	427 458	0,62
6	H3270 Slikkige rivieroeveren	196 417	429 420	0,50
7	H6120 Stroomdalgraslanden	195 939	429 793	0,46

Details van Emissie Punt: Stal 2 (6385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195
2	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	136	9.5	1292

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	21	9.5	199.5

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	3	7.2	21.6

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6390)

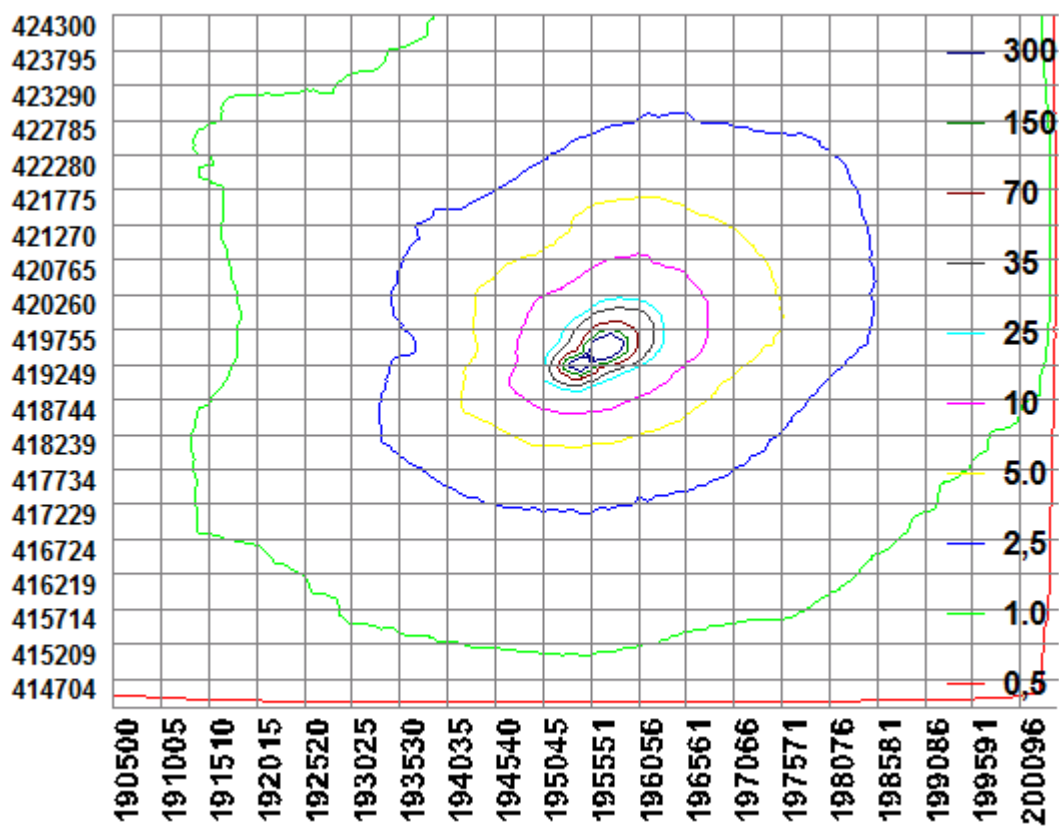
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	40	3	120

Details van Emissie Punt: S: stal 5 (6391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	144	3	432

Details van Emissie Punt: S: stal 6 (6392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	36	3	108



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hogewaldseweg 14 Groesbeek aangevraagd

Gemaakt op: 1-04-2015 21:26:40

Zwaartepunt X: 195,500 Y: 419,300

Cluster naam: Hogewaldseweg 14 Groesbeek

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Iglo's	195 730	419 514	1,5	1,5	0,5	0,40	156
2	Stal 3	195 722	419 501	1,5	1,5	0,5	0,40	390
3	Stal 5	195 756	419 541	1,5	1,5	0,5	0,40	1 823
4	S: stal 2	195 384	419 190	4,0	3,5	0,5	4,00	0
5	S: stal 3	195 361	419 188	2,0	3,5	0,5	4,00	0
6	S: stal 4	195 379	419 179	3,5	2,5	0,5	4,00	0
7	S: stal 5	195 344	419 211	4,7	3,3	0,5	4,00	0
8	S: stal 6	195 370	419 216	4,7	3,3	0,5	4,00	0
9	Stal 4	195 748	419 492	1,5	1,5	0,5	0,40	219

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk			
2	H6410 Blauwgraslanden	195 226	419 251	24,91

3	H7140A Trilvenen	194 985	419 121	13,04
4	Rijntakken			
5	H91E0A Zachthoutoobossen	195 133	427 458	0,62
6	H3270 Slikkige rivieroeveren	196 417	429 420	0,51
7	H6120 Stroomdalgraslanden	195 939	429 793	0,47

Details van Emissie Punt: Iglo's (6385)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 3 (6386)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	100	3.9	390

Details van Emissie Punt: Stal 5 (6387)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	145	9.5	1377.5
2	A1.14.2	Melkkoeien	55	8.1	445.5

Details van Emissie Punt: S: stal 2 (6388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: S: stal 3 (6389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
---	----	--------------	---	-----	---

Details van Emissie Punt: S: stal 4 (6390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: S: stal 5 (6391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: S: stal 6 (6392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal 4 (6400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig runvee	23	9.5	218.5

