



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 29 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013399- gemeente Culemborg
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Goilberdingerdijk 39,
4106 LC Culemborg

Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Kool Melkvee V.O.F.
Zaaknummer : 2014-013399

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Kool Melkvee V.O.F., Goilberdingerdijk 39 te Culemborg, hierna te noemen aanvrager, van 25 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.300 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid en op ongeveer 10.100 m van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

De in de aanvraag genoemde gebieden Zouweboezem en Kolland & Overlangbroek zijn niet gelegen in de provincie Gelderland, voor deze gebieden is de provincie bevoegd waarin de betreffende gebieden zijn gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 25 september 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

Kool Melkvee V.O.F. 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 26 mei 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-014241.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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 de Natura 2000-gebieden Lingegebied & Diefdijk-Zuid en Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van deze 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	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet 1998 (zaaknr: 2013-014241)	26 mei 2015	920

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan Acquoysmeer 26a, 4151 JA Acquoy.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	17 december 1997	2.122,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.710 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Auquoysweg 26a te Acquoy, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Op 20 augustus 2014 door deze inrichting bij de gemeente Geldermalsen een verzoek tot intrekking is ingediend. In dit verzoek is aangegeven dat tevens 400 kg emissie wordt overgenomen door het bedrijf van J.H.M. de Bruijn, Tiendweg 11 te Rhenoy. Na de intrekking zullen er geen dieren meer worden gehouden op de locatie Acquoysweg 26a.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 26 mei 2015 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting na saldering met de locatie Tiendweg 11 te Rhenoy weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Goilberdingerdijk 39 te Culemborg

Vergunde veebezetting op 26 mei 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.5.2/BWL2010.14.V3	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	225

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Acquoyseweg 26a te Acquoy

Vergunde veebezetting na saldering met de locatie Tiendweg 11 te Rhenoy		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Kraamzeugen	D1.2.5/BB 94.06.022	96
Vleesvarkens	D3.2.3.1/BB 95.04.023	381
Guste- en dragende zeugen	D1.3.1/BB 95.02.027	313
Gespeende biggen	D1.1.2/BB 94.06.021	624

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)		
	26 mei 2015	Aanvraag	Vershil
<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,2	-0,3
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	3,7	0,6	-2,9
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	1,7	0,4	-1,3
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	3,8	0,5	-3,3
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91F0 Droge hardhoutoibossen	0,1	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0

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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan Acquoyseweg 26a 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, 29 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

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

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 Lingedijk & 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; =(<) behoudsdoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen ²	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ²	=(<)	>

2 Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Kool melkvee vergunde situatie

Gemaakt op: 19-12-2014 20:51:04

Zwaartepunt X: 139,800 Y: 438,200

Cluster naam: Kool-Visch, Goilberdingerdijk 39, Culemborg

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 796	441 056	1,5	1,5	0,5	0,40	672
2	Stal 2	141 802	441 094	1,5	1,5	0,5	0,40	248
3	Acq. 26a stal B1	139 070	437 100	5,0	3,7	0,4	4,00	128
4	Acq. 26a Stal B2	139 045	437 125	2,0	3,7	0,4	0,40	571
5	Acq. 26a Stal C-D-E	139 047	437 085	5,0	3,8	0,5	4,00	403
6	Acq. 26a Stal F	139 050	437 098	4,5	3,5	0,4	4,00	131
7	Acq. 26a Stal G-H	139 010	437 105	6,0	4,1	0,5	4,00	489

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i> Grens Lingegebied & Diefdijk-Zuid	138 496	438 232	4,47
2	H7230 Kalkmoerassen	137 027	431 703	0,47

3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	137 945	437 248	3,73
4	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	137 156	435 646	1,65
5	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen	137 773	436 716	3,78
	<i>Rijntakken</i>			
6	H6510A Glanshaverhooilanden	157 466	443 675	0,16
7	H91F0 Droge hardhoutooibossen	160 474	445 586	0,12
8	H6120 Stroomdalgraslanden	160 341	443 960	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1 (98)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	73	9.2	671.6
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal 2 (99)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	27	9.2	248.4
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Acq. 26a stal B1 (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 94.06.022	Kraamzeugen	40	3.2	128

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal B2 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 94.06.022	Kraamzeugen	56	3.2	179.2
2	BB 95.04.023	Vleesvarkens	280	1.4	392

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal C-D-E (202)

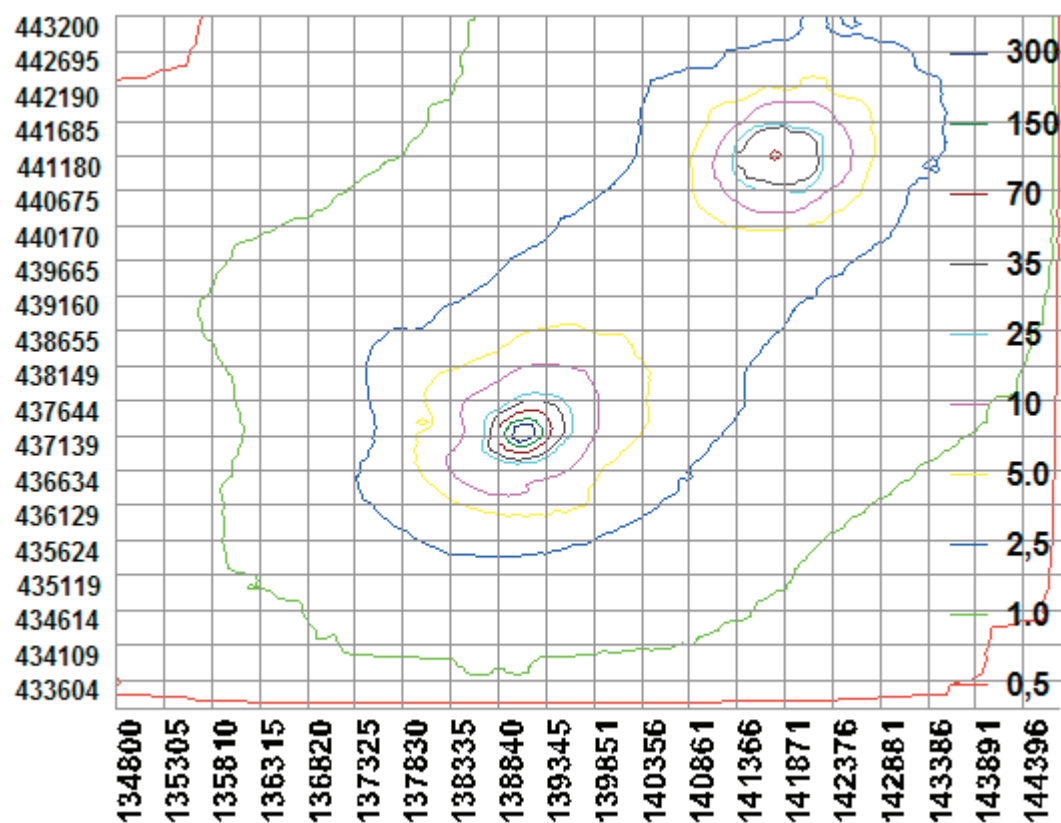
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.027	Guste en dragende zeugen	168	2.4	403.2

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal F (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.021	Gespeende biggen	624	0.21	131.04

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal G-H (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.027	Guste en dragende zeugen	145	2.4	348
2	BB 95.04.023	Vleesvarkens	101	1.4	141.4



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kool Melkvee aangevraagde situatie

Gemaakt op: 19-12-2014 20:13:43

Zwaartepunt X: 139,800 Y: 438,200

Cluster naam: Kool-Visch, Goilberdingerdijk 39, Culemborg

Berekende ruwheid: 0,20 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	141 796	441 056	1,5	1,5	0,5	0,40	1 425
2	Stal 2	141 802	441 094	1,5	1,5	0,5	0,40	713
3	Acq. 26a stal B1	139 070	437 100	5,0	3,7	0,4	4,00	0
4	Acq. 26a Stal B2	139 045	437 125	2,0	3,7	0,4	0,40	0
5	Acq. 26a Stal C-D-E	139 047	437 085	5,0	3,8	0,5	4,00	0
6	Acq. 26a Stal F	139 050	437 098	4,5	3,5	0,4	4,00	0
7	Acq. 26a Stal G-H	139 010	437 105	6,0	4,1	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volg-nummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
1	Grens Lingegebied & Diefdijk-Zuid	138 496	438 232	0,73
2	H7230 Kalkmoerassen	137 027	431 703	0,22
3	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	137 945	437 248	0,55

4	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	137 156	435 646	0,38
5	H91E0C Beekbegeleide alluviale bossen <i>Rijntakken</i>	137 773	436 716	0,48
6	H6510A Glanshaverhooilanden	157 466	443 675	0,17
7	H91F0 Droge hardhoutooibossen	160 474	445 586	0,11
8	H6120 Stroomdalgraslanden	160 341	443 960	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1 (98)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	0	9.2	0
2	A1.100.1	Melkkoeien	150	9.5	1425

Details van Emissie Punt: Stal 2 (99)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	0	9.2	0
2	A1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5

Details van Emissie Punt: Acq. 26a stal B1 (200)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 94.06.022	Kraamzeugen	0	3.2	0

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal B2 (201)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 94.06.022	Kraamzeugen	0	3.2	0
2	BB 95.04.023	Vleesvarkens	0	1.4	0

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal C-D-E (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.027	Guste en dragende zeugen	0	2.4	0

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal F (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.021	Gespeende biggen	0	0.21	0

Details van Emissie Punt: Acq. 26a Stal G-H (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	BB 95.02.027	Guste en dragende zeugen	0	2.4	0
2	BB 95.04.023	Vleesvarkens	0	1.4	0

