



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 29 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008404 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan Strengendijk 1, 7261 KM
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.W., D.G. en G.B. Ter Maat
Zaaknummer : 2015-008404

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.W., D.G. en G.B. Ter Maat, Strengendijk 1 te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 12 juni 2015 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.850 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

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

Maatschap H.W., D.G. en G.B. Ter Maat 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 27 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-000439.
- 3 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente Berkelland is overlegd, waaruit blijkt dat de melding Activiteitenbesluit d.d. 5 juni 2015 voor de locatie Scheiddijk 14a in Ruurlo door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-008404.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid.

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 Stelkampsveld. 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. 2012-000439	27 augustus 2012	2.432,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Scheiddijk 14 te Ruurlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	8 mei 1990	1.218,0
Melding Besluit landbouw milieubeheer	11 april 2008	1.315,4

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 304 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Scheiddijk 1 te Ruurlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 5 juni 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitenbesluit is ingediend, voor het houden van 74 melkkoeien en 54 stuks vrouwelijk jongvee. De ammoniak die hierbij vrijkomt, zal worden overgedragen aan Maatschap H.W., D.G. en G.B. Ter Maat, Strengendijk 1 te Ruurlo.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 27 augustus 2012 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Strengendijk 1 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 27 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	187
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	165
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	220
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	154

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Scheiddijk 14 te Ruurlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	50
Vleeskalveren 0-8 maanden	A4.100	28
Vleesstieren 8-24 maanden	A6	40

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	54

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)		
	27 augustus 2012 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Stelkampsveld:			
H3130: Zwakgebufferde vennen	0,8	0,8	0,0
H4010A: Vochtige heiden op zandgronden	0,8	0,8	0,0
H6230: Heischrale graslanden	0,8	0,8	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Scheiddijk 14 te Ruurlo 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.

bijlagen:

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

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Ter Maat vergund met saldering

Gemaakt op: 16-06-2015 16:16:26

Zwaartepunt X: 230,400 Y: 450,300

Cluster naam: Mts. Ter Maat

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 722	449 726	1,5	1,5	0,5	0,40	1 992
2	Stal 2	229 702	449 747	1,5	1,5	0,5	0,40	304
3	Stal 5	229 672	449 751	1,5	1,5	0,5	0,40	137
4	Houwers Stal 1	231 128	450 885	1,5	1,5	0,5	0,40	873
5	Houwers Stal 2	231 141	450 845	1,5	1,5	0,5	0,40	164
6	Houwers Stal 3	231 102	450 864	1,5	1,5	0,5	0,40	181

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SK H3130	229 452	458 710	0,81
2	SK H4010A	229 476	458 725	0,81
3	SK H6230	229 486	458 783	0,80

Details van Emissie Punt: Stal 1 (932)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	187	9.5	1776.5
2	A3	Jongvee	52	3.9	202.8
3	A4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (933)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	78	3.9	304.2

Details van Emissie Punt: Stal 5 (934)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 1 (935)

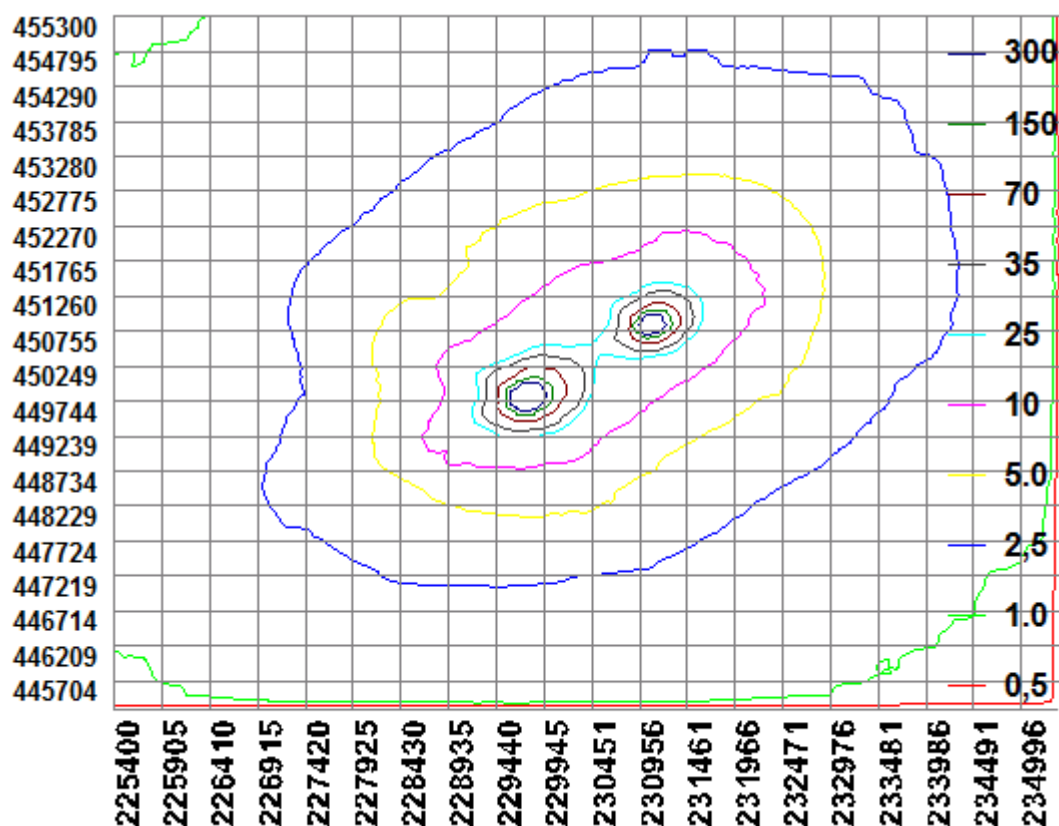
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	55	9.5	522.5
2	A3	Jongvee	16	3.9	62.4
3	A6	Vleesstieren	40	7.2	288

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 2 (936)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2
2	A4.100	Vleeskalveren	22	2.5	55

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 3 (937)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	6	3.9	23.4
3	A4.100	Vleeskalveren	6	2.5	15



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Ter Maat aanvraag met saldering

Gemaakt op: 16-06-2015 16:45:31

Zwaartepunt X: 230,400 Y: 450,300

Cluster naam: Mts. Ter Maat

Berekende ruwheid: 0,12 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	229 722	449 726	1,5	1,5	0,5	0,40	2 246
2	Stal 2	229 702	449 747	1,5	1,5	0,5	0,40	308
3	Stal 3	229 672	449 751	1,5	1,5	0,5	0,40	137
4	Houwers Stal 1	231 128	450 885	1,5	1,5	0,5	0,40	623
5	Houwers Stal 2	231 141	450 845	1,5	1,5	0,5	0,40	109
6	Houwers Stal 3	231 102	450 864	1,5	1,5	0,5	0,40	182

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	SK H3130	229 452	458 710	0,80
2	SK H4010A	229 476	458 725	0,80
3	SK H6230	229 486	458 783	0,80

Details van Emissie Punt: Stal 1 (932)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	220	9.5	2090
2	A3	Jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal 2 (933)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	79	3.9	308.1

Details van Emissie Punt: Stal 3 (934)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 1 (935)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5
2	A3	Jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 2 (936)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Houwers Stal 3 (937)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	Jongvee	10	3.9	39

