



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 16 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008623 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Herkampweg 4, 7261 MG te
Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers
Zaaknummer : 2015-008623

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers aan de Herkampweg 4 in Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 17 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in verkleining van het te houden veebestand ten opzichte van de in 2014 Nbw-vergunde situatie. De ammoniakemissie die hierdoor vrijkomt, wordt overgenomen door het bedrijf aan de Zutphenseweg 115 te Lochem. De inrichting is gelegen op ongeveer 3400 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 juni 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

H.G.W. Weernink en J.E. Weernink-Aalbers 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 3 september 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-015827.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij het te houden veebestand wordt verkleind. De hierdoor vrijkomende emissie wordt overgedragen aan het bedrijf aan de Zutphenseweg 115 te Lochem.

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

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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknummer 2013-015827	3 september 2014	1515,5

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 3 september 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	48
Vrouwelijk jongvee	A3	55
Vleesvarkens	D3.100.1	146
Vleesvarkens	D3.1.1/ BWL 2001.20	160

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	103
Kalveren	A4.100	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 3 september 2014	Aangevraagd	Verschil
Stelkampsveld			
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,5	0,4	-1,1
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,6	0,4	-1,2
H6410 Blauwgraslanden	1,6	0,4	-1,2
H4010A Vochtige heiden	1,6	0,4	-1,2
H4030 Droge heiden	1,6	0,5	-1,1
H7230 Kalkmoerassen	1,4	0,4	-1,0
H6230 Heischrale graslanden	1,6	0,4	-1,2
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,3	0,3	-1,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,5	0,4	-1,1
H6410 Blauwgraslanden	1,6	0,4	-1,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 september 2014 sprake is van een afname van de 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 3 september 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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 16 juli 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 3 september 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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 op 3 september 2014

Naam van de berekening: Weernink vergund

Gemaakt op: 7-07-2015 11:25:47

Zwaartepunt X: 226,300 Y: 456,800

Cluster naam: Weernink

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	39
2	stal B	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	365
3	stal C	226 302	456 740	3,3	3,6	0,5	4,00	480
4	stal D, E	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	stal F	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	456

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsv. H7150	229 318	458 791	1,48
2	H3130	228 815	459 275	1,62
3	H6410	228 756	459 346	1,64
4	H4010A	228 840	459 264	1,61
5	H4030	228 811	459 314	1,61
6	H7230	229 349	458 966	1,43
7	H6230	229 479	458 787	1,58
8	H91E0C	229 351	459 524	1,27
9	H3130	229 348	458 771	1,47
10	H6410	229 419	458 956	1,60

Details van Emissie Punt: stal A (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A4.100	kalveren	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal B (634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	146	2.5	365

Details van Emissie Punt: stal C (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	vleesvarkens	160	3	480

Details van Emissie Punt: stal D, E (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: stal F (637)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	48	9.5	456
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Weernink gewenst
Gemaakt op: 7-07-2015 11:39:40
Zwaartepunt X: 226,300 Y: 456,800
Cluster naam: Weernink
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal A	226 315	456 777	1,5	1,5	0,5	0,40	42
2	stal B	226 311	456 758	3,3	3,6	0,5	4,00	0
3	stal C	226 302	456 740	3,3	3,6	0,5	4,00	0
4	stal D, E	226 291	456 763	1,5	1,5	0,5	0,40	176
5	stal F	226 278	456 769	1,5	1,5	0,5	0,40	187

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsv. H7150	229 318	458 791	0,40
2	H3130	228 815	459 275	0,43
3	H6410	228 756	459 346	0,44
4	H4010A	228 840	459 264	0,43
5	H4030	228 811	459 314	0,50
6	H7230	229 349	458 966	0,38
7	H6230	229 479	458 787	0,42
8	H91E0C	229 351	459 524	0,34
9	H3130	229 348	458 771	0,39
10	H6410	229 419	458 956	0,43

Details van Emissie Punt: stal A (633)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	A4.100	kalveren	1	2.5	2.5

Details van Emissie Punt: stal B (634)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	0	2.5	0

Details van Emissie Punt: stal C (635)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	vleesvarkens	0	3	0

Details van Emissie Punt: stal D, E (636)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

Details van Emissie Punt: stal F (637)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	48	3.9	187.2