



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 4 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 -2015-006014– gemeente Lingewaal
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Meikampgraaf 6, 4174 LB
Hellouw
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A. Pippel
Zaaknummer : 2015-006014

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A. Pippel, Meikampgraaf 6 te Hellouw, hierna te noemen aanvrager, van 8 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het verminderen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.100 meter van het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid, op ongeveer 5.800 met van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van is de aanvraag inclusief bijlagen, d.d. 28 november 2014, gebruikt.

Op 24 maart 2015 hebben wij een nieuw verzoek gekregen voor een verdere vermindering van het veebestand.

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

A. Pippel 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 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-020368.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt verkleind. Een deel van de ammoniakemissierechten wordt overgedragen naar D. Kerkhof, Boonakkerweg 11 te Deil. Ook aan het bedrijf van T. van Noord, Meikampgraaf 4 te Hellouw wordt een deel van de ammoniakemissierechten overgedragen.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Rijntakken en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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)
Natuurbeschermingswet 1998, zaaknr: 2012-020368	4 maart 2013	4.220,1

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 4 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	311
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	164
Vleeskalveren tot 8 mnd	A 4.100	20
Vleesstieren van 8 tot 24 mnd	A 6	80

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	171
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	120
Vleesstieren van 8 tot 24 mnd	A 6	65

De veebezetting wordt verminderd met 59 melkkoeien, 44 stuks vrouwelijk jongvee, 20 vleeskalveren en 15 vleesstieren in verband met de overdracht van emissierechten naar het bedrijf van D. Kerkhof, Boonakkerweg 11 te Deil. In verband met de saldering met het bedrijf van T. van Noord, Meikampgraaf 4 te Hellouw wordt het aantal melkkoeien met nog eens 81 stuks teruggebracht.

In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4 maart 2013	Aanvraag	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	0,9	0,5	-0,4
H6510A Glanshaverhooilanden	0,8	0,5	-0,3
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,3	-0,2
<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
H7230 Kalkmoerassen	1,6	1,0	-0,6
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,1	0,6	-0,5
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,9	0,6	-0,3
<i>Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,4	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,3	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 maart 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie 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 maart 2013. 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, 4 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 4 maart 2013
- 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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

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 Lingegebied & 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; =<) behouddoelstelling 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

Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(math><) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ²	=	>

² Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 4 maart 2013

Naam van de berekening: A. Pippel vergunde situatie

Gemaakt op: 7-03-2015 15:22:07

Zwaartepunt X: 139,900 Y: 428,200

Cluster naam: A. Pippel, Meikampgraaf 6 Hellouw

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volg-nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Meikampgraaf st. 1+2	139 853	428 189	1,5	1,5	0,5	0,40	534
2	Meikampgraaf stal 3	139 886	428 190	1,5	1,5	0,5	0,40	2 233
3	Meikampgraaf stal 4	139 881	428 134	1,5	1,5	0,5	0,40	1 454

Gevoelige locaties:

Volg-nr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Rijntakken</i>			
1	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	146 276	426 957	0,90
2	H6510A Glanshaverhooilanden	146 923	426 507	0,75
3	H6120 Stroomdalgraslanden	149 017	425 795	0,50
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
4	H7230 Kalkmoerassen	137 021	431 704	1,57
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	136 643	433 003	1,05

6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <i>Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem</i>	136 773	433 692	0,92
7	H6510A Glanshaverhooilanden	132 720	426 652	0,59
8	H6120 Stroomdalgraslanden	131 038	425 206	0,47

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf st. 1+2 (388)

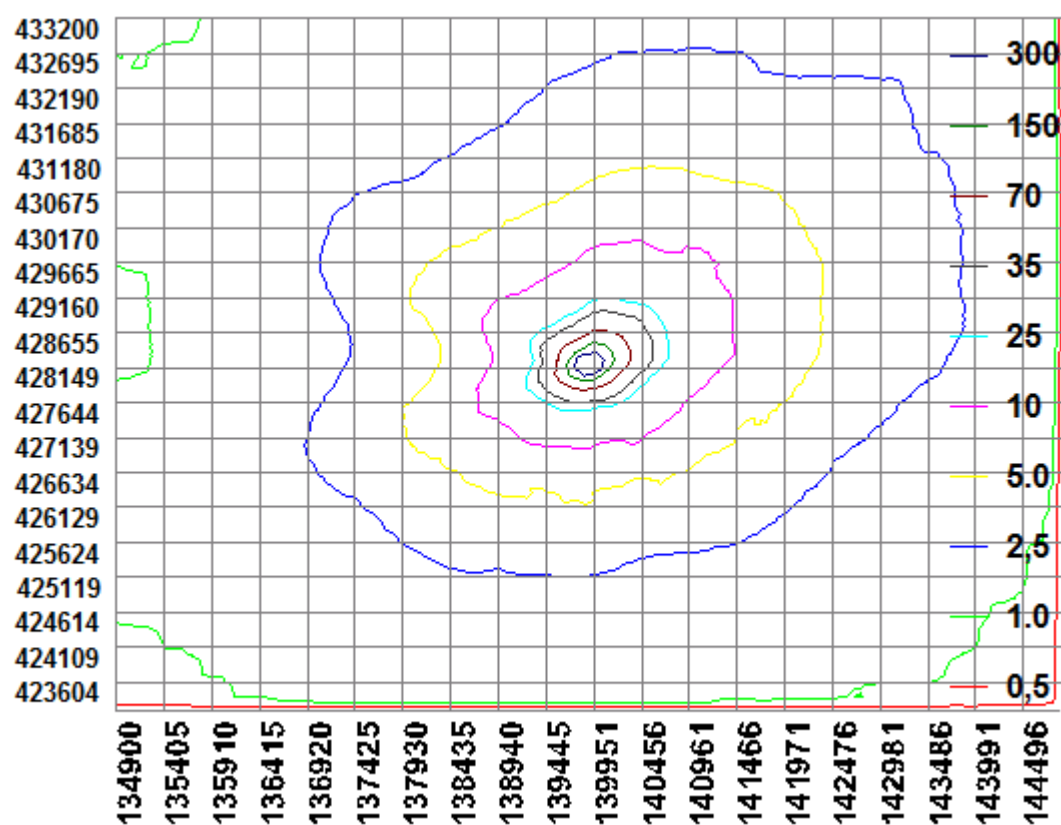
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	20	2.5	50
2	A3	Vrouwelijk jongvee	124	3.9	483.6

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf stal 3 (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	235	9.5	2232.5

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf stal 4 (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	80	7.2	576
2	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156
3	A1.100.1	Melkkoeien	76	9.5	722



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pippel aangevraagd

Gemaakt op: 29-04-2015 20:38:35

Zwaartepunt X: 139,900 Y: 428,200

Cluster naam: A. Pippel, Meikampgraaf 11 Hellouw

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Meikampgraaf st. 1+2	139 853	428 189	1,5	1,5	0,5	0,40	468
2	Meikampgraaf stal 3	139 886	428 190	1,5	1,5	0,5	0,40	998
3	Meikampgraaf stal 4	139 881	428 134	1,5	1,5	0,5	0,40	1 095

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Rijntakken</i>			
1	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	146 276	426 957	0,54
2	H6510A Glanshaverhooilanden	146 923	426 507	0,45
3	H6120 Stroomdalgraslanden	149 017	425 795	0,31
	<i>Lingegebied & Diefdijk-Zuid</i>			
4	H7230 Kalkmoerassen	137 021	431 704	0,95
5	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	136 643	433 003	0,64

6	H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <i>Loevestein, Pompveld en Kornsche Boezem</i>	136 773	433 692	0,56
7	H6510A Glanshaverhooilanden	132 720	426 652	0,36
8	H6120 Stroomdalgraslanden	131 038	425 206	0,29

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf st. 1+2 (388)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
2	A3	Vrouwelijk jongvee	120	3.9	468

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf stal 3 (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	105	9.5	997.5

Details van Emissie Punt: Meikampgraaf stal 4 (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	65	7.2	468
2	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	A1.100.1	Melkkoeien	66	9.5	627

