



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 1 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008644 - gemeente Hof van Twente
Activiteit : het wijzigen van een vleesveehouderij aan de Borculoseweg 53-55,
7478 RM te Diepenheim (Ov.)
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Loonbedrijf / vleesveehouderij Roossink
Zaaknummer : 2014-008644

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Loonbedrijf/vleesveehouderij Roossink, Borculoseweg 53-44 te Diepenheim, hierna te noemen aanvrager, van 28 mei 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van de veebezetting. De inrichting is gelegen op respectievelijk 7,5 kilometer van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is gebruikt: het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 mei 2014.

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

Loonbedrijf / vleesveehouderij Roossink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd en andere en nieuwe stallen in gebruik worden genomen.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van 8 december 2011 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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.

Voor het bedrijf is op 3 augustus 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 3 augustus 2004, vergunning lagere depositie		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A 4.100	304
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A 6	246
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K 1	4
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren tot 8 maanden, overige huisvestingssystemen	A 4.100	1.008
Geiten ouder dan 1 jaar	C 1	5
Volwassen paarden, 3 jaar en ouder	K 1	4

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	3 augustus 2004	Aangevraagd	Verschil
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,45	0,45	0,0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,47	0,47	0,0
H4030 Droge heiden	0,46	0,46	0,0
H6230 Heischrale graslanden (vka)	0,47	0,47	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,45	0,45	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,46	0,46	0,0
H7230 Kalkmoerassen / Alkalisch laagveen	0,46	0,46	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,46	0,46	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 3 augustus 2004 sprake is van een gelijkblijvende 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.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming 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, 1 september 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 3 augustus 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 7 mei 2013 definitief aangewezen als Habitatrictlijngebied. Op 20 mei 2003 is Stelkampsveld aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000, zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of II van de Habitatrictlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelen

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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: Berekening vergunde situatie 3 augustus 2004

Naam van de berekening: Roossink Borculoseweg 53 vergund 2004

Gemaakt op: 22-08-2014 14:47:34

Zwaartepunt X: 233,800 Y: 466,500

Cluster naam: Diepenheim, Borculoseweg 53-55, Roossink

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	233 802	466 463	1,5	1,5	0,5	0,40	1 728
2	stal 4	233 783	466 491	1,5	1,5	0,5	0,40	200
3	stal 5	233 802	466 488	1,5	1,5	0,5	0,40	43
4	stal 6	233 807	466 484	1,5	1,5	0,5	0,40	20
5	stal 8	233 812	466 523	1,5	1,5	0,5	0,40	360
6	stal 9	233 800	466 523	1,5	1,5	0,5	0,40	200

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	St H91E0C	229 424	459 682	0,45
2	St H4030	229 705	459 562	0,47
3	St H3130	229 718	459 437	0,46
4	St H4010A	229 697	459 567	0,47
5	St H7150	229 584	459 385	0,45
6	St H6410	229 687	459 375	0,46
7	St H7230	229 691	459 397	0,46
8	St H6230	229 695	459 395	0,46
9	Korenburgerv rand	241 810	446 224	0,08
10	Uiterw IJssel rand	209 227	467 312	0,06

Details van Emissie Punt: stal 2 (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6		240	7.2	1728
2			0	0	0

Details van Emissie Punt: stal 4 (7)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100		80	2.5	200

Details van Emissie Punt: stal 5 (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 6		6	7.2	43.2

Details van Emissie Punt: stal 6 (9)

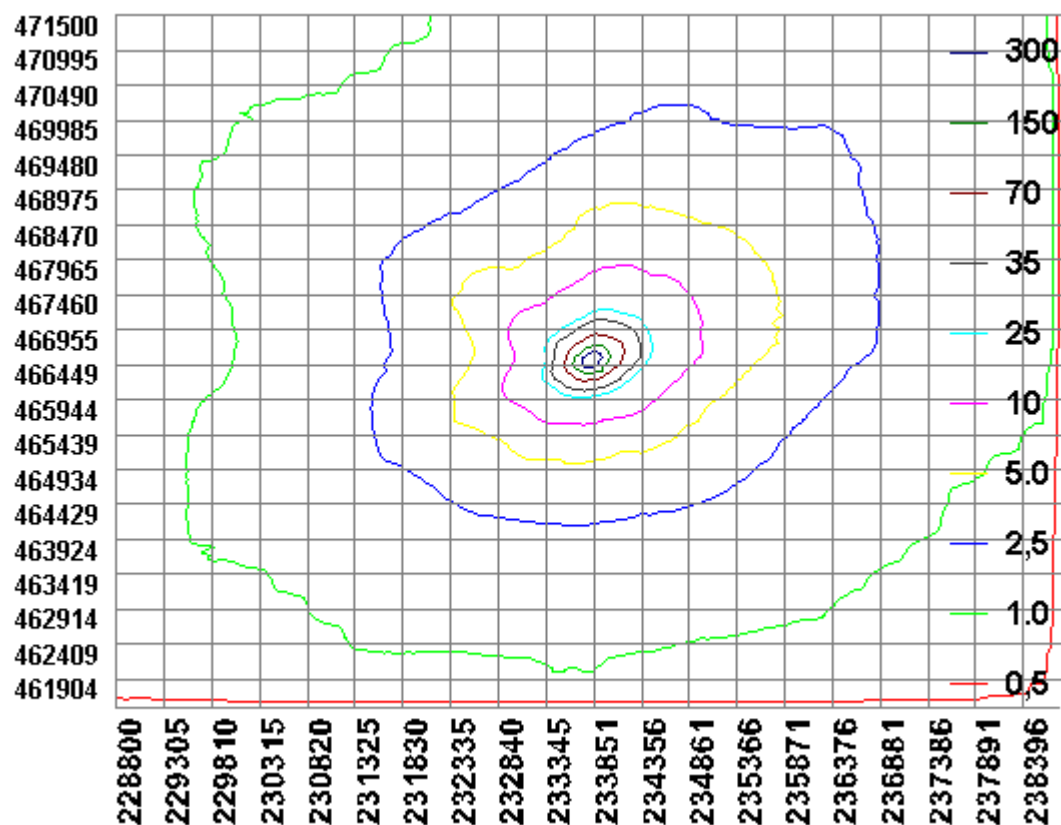
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1		4	5	20

Details van Emissie Punt: stal 8 (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		144	2.5	360

Details van Emissie Punt: stal 9 (11)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		80	2.5	200



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Roossink Borculoseweg 53 aanvraag
Gemaakt op: 22-08-2014 15:42:10
Zwaartepunt X: 233,800 Y: 466,500
Cluster naam: Diepenheim, Borculoseweg 53-55, Roossink
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	233 802	466 463	1,5	1,5	0,5	0,40	700
2	stal 5	233 789	466 532	1,5	1,5	0,5	0,40	30
3	stal 7	233 812	466 523	1,5	1,5	0,5	0,40	360
4	stal 6	233 800	466 523	1,5	1,5	0,5	0,40	200
5	stal 9	233 772	466 443	1,5	1,5	0,5	0,40	720
6	stal 10	233 768	466 419	1,5	1,5	0,5	0,40	540

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	St H91E0C	229 424	459 682	0,45
2	St H4030	229 705	459 562	0,47
3	St H3130	229 718	459 437	0,46
4	St H4010A	229 697	459 567	0,47
5	St H7150	229 584	459 385	0,45
6	St H6410	229 687	459 375	0,46
7	St H7230	229 691	459 397	0,46
8	St H6230	229 695	459 395	0,46
9	Korenburgerv rand	241 810	446 224	0,08
10	Uiterw IJssel rand	209 227	467 312	0,06

Details van Emissie Punt: stal 1 (6)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		280	2.5	700
2			0	0	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (8)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1		5	1.9	9.5
2	K 1		4	5	20

Details van Emissie Punt: stal 7 (10)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		144	2.5	360

Details van Emissie Punt: stal 6 (11)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		80	2.5	200

Details van Emissie Punt: stal 9 (22)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		288	2.5	720

Details van Emissie Punt: stal 10 (23)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100		216	2.5	540

