



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-005155- gemeente Heusden
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Kapelstraat 64, 5154 AX
Elshout
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J. Muskens
Zaaknummer : 2015-005155

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J. Muskens, hierna te noemen aanvrager, van 31 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.300 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 31 maart 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

J. Muskens een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundhouderij waarbij de een bestaande stal wordt vervangen.

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 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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	14 maart 2002	1.889,4
Wet milieubeheer	20 juli 2010	1.885,4

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 op 20 juli 2010 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 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 20 juli 2010		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	79
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	76
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.2	79
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	76
Vleesstieren van 8 tot 24 maanden	A 6	100

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 20 juli 2010	Aangevraagd	Vershil
<i>Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 20 juli 2010 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, 29 juni 2015-zaaknummer 2015-005155

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 20 juli 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ²	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ²	=	>

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 20 juli 2010

Naam van de berekening: J. Muskens vergunde situatie

Gemaakt op: 3-06-2015 15:22:13

Zwaartepunt X: 136,300 Y: 412,300

Cluster naam: J. Muskens, Kapelstraat 64 Elshout

Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	136 148	412 263	1,5	1,5	0,5	0,40	916
2	Stal 2	136 394	412 262	1,5	1,5	0,5	0,40	250
3	Stal 3 2010	136 380	412 339	1,5	1,5	0,5	0,40	720
4	Stal 3 2015	136 380	412 335	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	132 458	423 380	0,17
2	H6510A Glanshaverhooilanden	132 395	424 187	0,15
3	H6120 Stroomdalgraslanden	130 991	425 151	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (795)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkoeien	79	11	869
2	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (796)

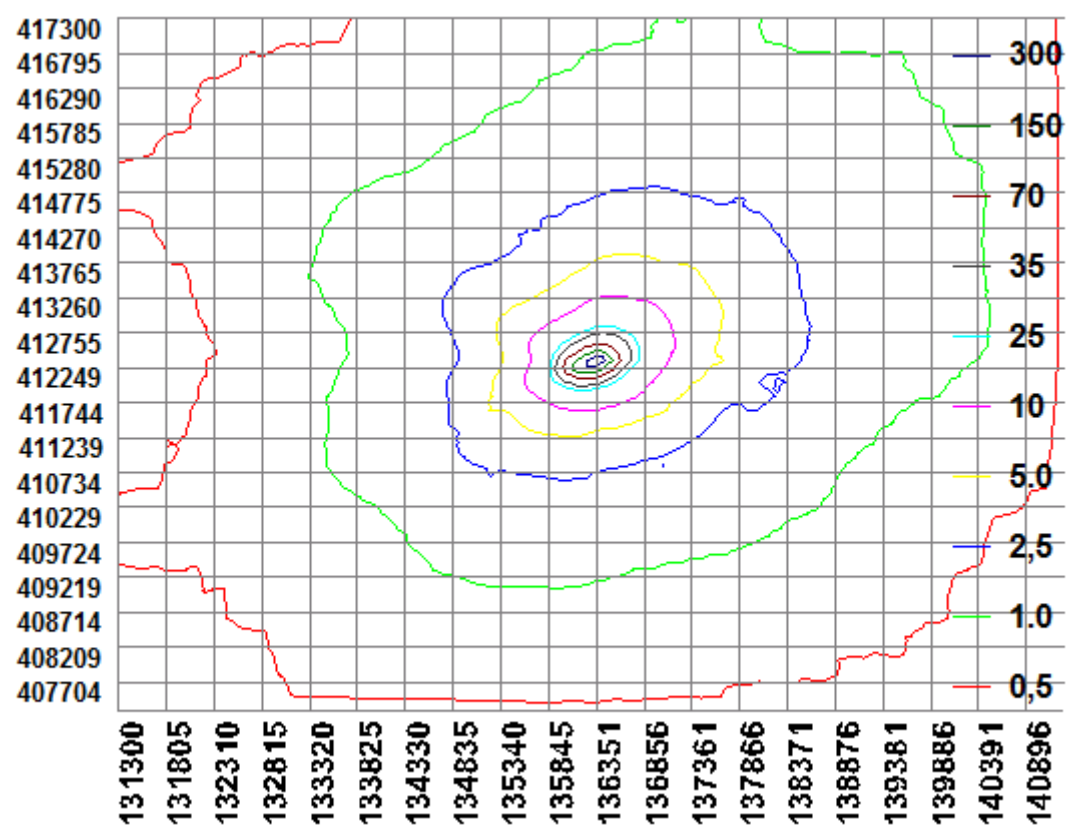
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 2010 (797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	100	7.2	720

Details van Emissie Punt: Stal 3 2015 (798)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: J. Muskens aangevraagde situaite

Gemaakt op: 3-06-2015 15:06:13

Zwaartepunt X: 136,300 Y: 412,300

Cluster naam: J. Muskens, Kapelstraat 64 Elshout

Berekende ruwheid: 0,40 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	136 148	412 263	1,5	1,5	0,5	0,40	916
2	Stal 2	136 394	412 262	1,5	1,5	0,5	0,40	250
3	Stal 3 2010	136 380	412 339	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Stal 3 2015	136 380	412 335	1,5	1,5	0,5	0,40	720

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	132 458	423 380	0,17
2	H6510A Glanshaverhooilanden	132 395	424 187	0,15
3	H6120 Stroomdalgraslanden	130 991	425 151	0,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (795)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	Melkoeien	79	11	869
2	A3	Jongvee	12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: Stal 2 (796)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	64	3.9	249.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 2010 (797)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: Stal 3 2015 (798)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	100	7.2	720

