



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008912 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan Hoge Valkseweg 62,
6741 GN Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Vof van den Top-Pothoven
Zaaknummer : 2015-008912

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Vof van den Top-Pothoven, Hoge Valkseweg 62, 6741 GN Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 23 juni 2015, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een gemengd veebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.275 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 mei 2015, gebruikt.

Op 16 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij telefonisch op 16 juli 2015 hebben verzocht.

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

Vof van den Top-Pothoven 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 wijziging van een gemengd veebedrijf. Het bedrijf gaat meer melkvee houden en minder vleesvarkens. Daarnaast wordt het aantal legkippen uitgebreid en zal het bedrijf ook vleeskuikens gaan houden. De stallen blijven ongewijzigd.

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 Veluwe. 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	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	8 september 1987	2.347,5
Milieuvergunning	1 februari 1994	2.313,7
Milieuvergunning	5 oktober 2010	2.354,6

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 geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.3.1	58
Jongvee	A3	46
Fokstier	A7	1
Vleesvarkens	D3.100.2	204
Legkippen	E2.7	3.050
Paarden	K1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.3.1	60
Melk- en kalfkoeien	A1.1	10
Jongvee	A3	59
Fokstier	A7	1
Vleesvarkens	D3.100.2	82
Legkippen	E2.7	18.400
Paarden	K1	3
Vleeskuikens	E5.10	7.500

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aangevraagd	Vershil
<i>Veluwe</i>			
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	3,4	3,4	0,0
H2330 Zandverstuivingen	2,9	2,9	0,0
H9190 Oude eikenbossen	2,0	2,0	0,0
H4030 Droge heiden	1,6	1,6	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 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 Habitatrictlijngebied 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermde natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. 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 Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000

Naam van de berekening: Vof van den Top-Pothoven vergund
 Gemaakt op: 17-07-2015 14:25:49
 Zwaartepunt X: 174,300 Y: 459,400
 Cluster naam: G Vof van den Top-Pothoven te Lunteren vergund
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	174 223	459 366	1,5	1,5	0,5	0,40	154
2	Stal B	174 243	459 353	1,5	1,5	0,5	0,50	50
3	Stal C	174 227	459 387	5,3	3,9	0,5	0,40	714
4	Stal D	174 235	459 398	1,5	1,5	0,5	0,40	961
5	Stal E	174 267	459 401	1,5	1,5	0,5	0,40	435
6	Stal H	174 292	459 359	6,6	4,8	0,5	0,40	0
7	Stal J	174 264	459 370	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	174 218	457 739	3,37
2	Veluwe H2330	175 591	457 961	2,89
3	Veluwe H9190	176 165	457 796	1,99
4	Veluwe H4030	174 693	456 917	1,57

Details van Emissie Punt: Stal A (1210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3
2	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1211)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	9	3.9	35.1
2	K1	Paard	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal C (1212)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	204	3.5	714

Details van Emissie Punt: Stal D (1213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	Legkippen	3050	0.315	960.75

Details van Emissie Punt: Stal E (1214)

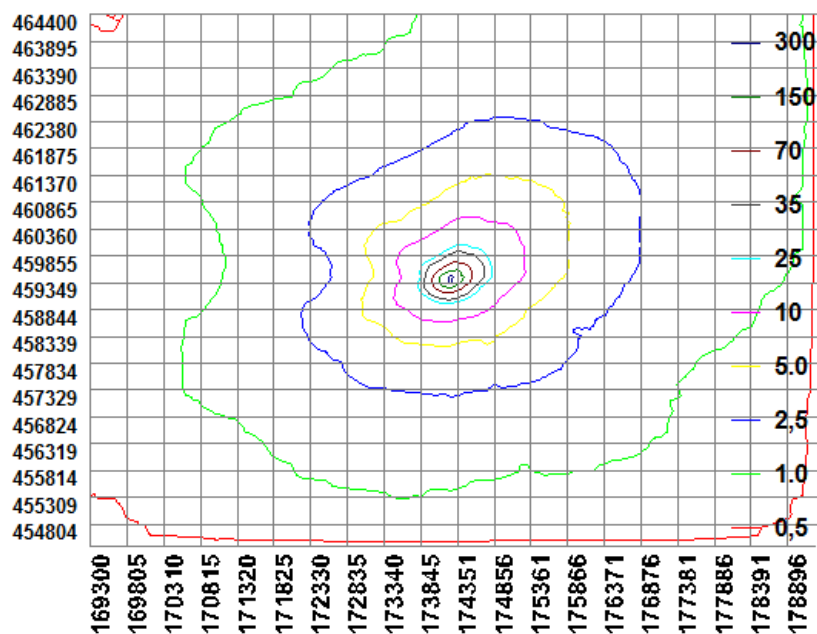
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.3.1	Melk- en kalfkoeien	58	7.5	435

Details van Emissie Punt: Stal H (1215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal J (1216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Vof van den Top-Pothoven te Lunteren aangevraagd

Gemaakt op: 17-07-2015 13:54:52

Zwaartepunt X: 174,300 Y: 459,400

Cluster naam: G Vof van den Top-Pothoven te Lunteren aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	174 223	459 366	1,5	1,5	0,5	0,40	154
2	Stal B	174 243	459 353	1,5	1,5	0,5	0,50	101
3	Stal C	174 227	459 387	5,3	3,9	0,5	0,40	287
4	Stal D	174 235	459 398	1,5	1,5	0,5	0,40	263
5	Stal E	174 267	459 401	1,5	1,5	0,5	0,40	450
6	Stal H	174 292	459 359	6,6	4,8	0,5	0,40	1 012
7	Stal J	174 264	459 370	1,5	1,5	0,5	0,40	43

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe H2310	174 218	457 739	3,40
2	Veluwe H2330	175 591	457 961	2,93
3	Veluwe H9190	176 165	457 796	2,01
4	Veluwe H4030	174 693	456 917	1,58

Details van Emissie Punt: Stal A (1210)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	37	3.9	144.3
2	A7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal B (1211)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	22	3.9	85.8
2	K1	Paard	3	5	15

Details van Emissie Punt: Stal C (1212)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	Vleesvarkens	82	3.5	287

Details van Emissie Punt: Stal D (1213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	7500	0.035	262.5

Details van Emissie Punt: Stal E (1214)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.3.1	Melk- en kalfkoeien	60	7.5	450

Details van Emissie Punt: Stal H (1215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.1	Legkippen	18400	0.055	1012

Details van Emissie Punt: Stal J (1216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melk- en kalfkoeien	10	4.3	43

