



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 1 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-000024- gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan de Meulunterseweg 21,
6741 HL Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E. Liefting
Zaaknummer : 2015-000024

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E. Liefting, Meulunterseweg 21 te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 5 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een gemengde veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 870 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 december 2014, 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

E. Liefting 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 7 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-015585.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij de vergunde legkippen worden geschrapt. Daarvoor in de plaats wordt de rundveetak uitgebreid.

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

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Nbw 2013-015585	7 april 2014	2.253,8

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 7 april 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	78
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	57
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.9.1 / BWL 2001.10.V2	10.200
Pony's	K3	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.1	108
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	162
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	50
Volwassen pony's (3 jaar en ouder)	K3	5

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7 april 2014	Aangevraagd	Vershil
Veluwe rand	8,2	7,8	-0,4

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 april 2014 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op het Natura 2000-gebied. 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 op stikstofgevoelige habitattypen 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 7 april 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.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen;
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 april 2014;
- 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 Beschermd 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 7 april 2014

Naam van de berekening: Meulunterseweg 21 Lunteren vergund

Gemaakt op: 19-03-2015 13:18:29

Zwaartepunt X: 171,300 Y: 457,300

Cluster naam: Meulunterseweg 21 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	171 355	457 350	1,5	1,5	0,5	0,40	98
2	Stal C	171 353	457 330	1,5	1,5	0,5	0,40	125
3	Stal F	171 332	457 403	1,5	1,5	0,5	0,40	741
4	Stal G	171 325	457 329	5,5	4,1	0,5	0,40	269
5	Stal H	171 310	457 329	4,4	3,3	0,5	0,40	500
6	Stal I	171 302	457 335	4,6	3,4	0,5	0,40	506
7	Stal J	171 292	457 341	1,5	1,5	0,5	0,40	16

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	172 012	456 753	8,21

Details van Emissie Punt: Stal B (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal C (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal F (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	78	9.5	741

Details van Emissie Punt: Stal G (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	2150	0.125	268.75

Details van Emissie Punt: Stal H (141)

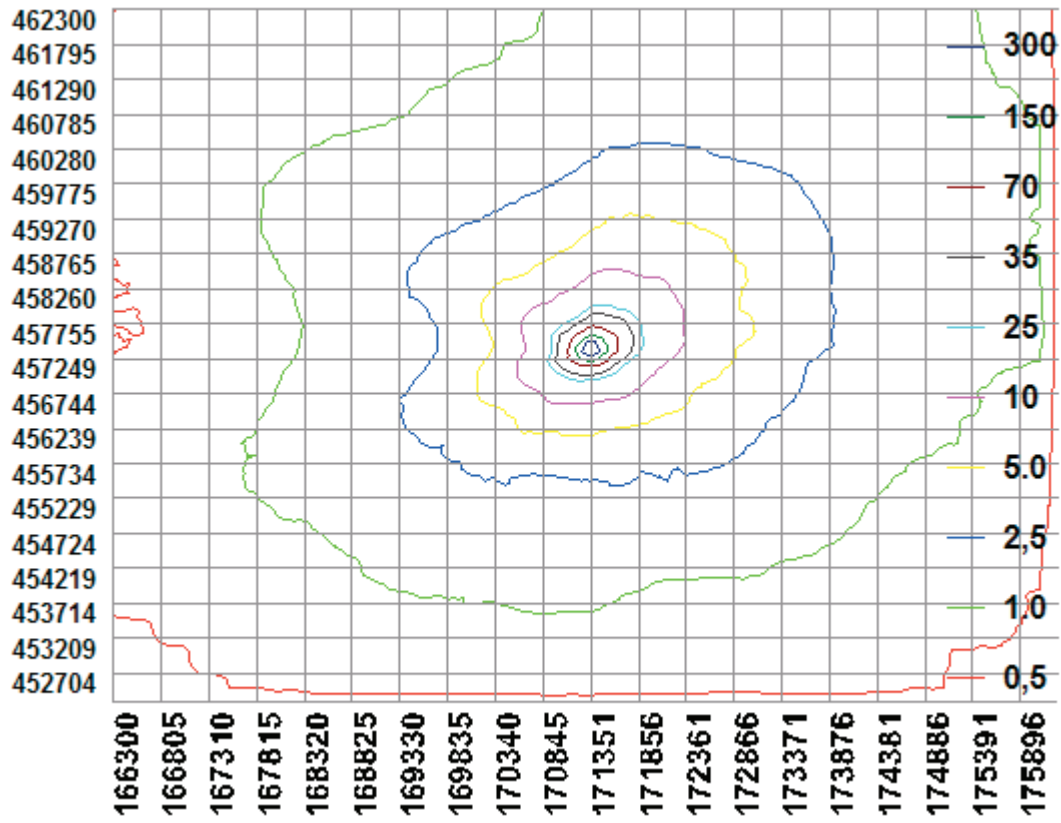
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	4000	0.125	500

Details van Emissie Punt: Stal I (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	4050	0.125	506.25

Details van Emissie Punt: Stal J (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony's	5	3.1	15.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Meulunterseweg 21 Lunteren beoogd

Gemaakt op: 19-03-2015 13:51:24

Zwaartepunt X: 171,300 Y: 457,300

Cluster naam: Meulunterseweg 21 Lunteren

Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	171 355	457 350	1,5	4,2	0,5	0,40	98
2	Stal C	171 353	457 330	1,5	5,3	0,5	0,40	125
3	Stal F	171 332	457 403	1,5	4,7	0,5	0,40	741
4	Stal G	171 325	457 329	1,5	4,1	0,5	0,40	117
5	Stal H	171 310	457 329	1,5	3,3	0,5	0,40	0
6	Stal I	171 302	457 335	1,5	3,4	0,5	0,40	1 014
7	Stal J	171 292	457 341	1,5	2,8	0,5	0,40	16
8	Stal D	171 384	457 346	1,5	1,5	0,5	0,40	39

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe rand	172 012	456 753	7,79

Details van Emissie Punt: Stal B (137)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Stal C (138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal F (139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	78	9.5	741

Details van Emissie Punt: Stal G (140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Stal H (141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.1	legkippen	0	0.125	0

Details van Emissie Punt: Stal I (142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk en kalfkoeien >2 jr.	30	9.5	285
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	65	3.9	253.5
3	A7	fokstieren e.o. rundvee	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Stal J (143)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K3	volwassen pony's	5	3.1	15.5

Details van Emissie Punt: Stal D (145)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jr.	10	3.9	39

