



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 16 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-008954 - gemeente Ede
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Nederwoudseweg 1a,
6741MA Lunteren
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Morren Holding BV
Zaaknummer : 2015-008954

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Morren Holding BV, Nederwoudseweg 1a te Lunteren, hierna te noemen aanvrager, van 24 juni 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 de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.600 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 juni 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

Morren Holding BV 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 10 juni 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-016055.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimhouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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)
Natuurbeschermingswet (zaaknr: 2014-016055)	15 juni 2015	3.100,0

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 15 juni 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokhennen en hanen	E 1.100.1	18.235

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Opfokhennen en hanen	E 1.100.1	7.500

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 15 juni 2015	Aangevraagd	Vershil
H4030 Droge heiden	0,7	0,3	-0,4
H2330 Zandverstuivingen	0,7	0,3	-0,4
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,7	0,3	-0,4
H9190 Oude eikenbossen	0,5	0,2	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,2	-0,3

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 juni 2015 sprake is van een afname van de 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.

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 15 juni 2015. 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 15 juni 2015
- 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 15 juni 2015

Naam van de berekening: Morren 15 juni 2015

Gemaakt op: 12-07-2015 9:29:20

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,800

Cluster naam: Chr de Jong Brinkhofweg 36 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	978
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	978
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	646
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	499

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	0,71
2	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	0,71
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	174 137	457 580	0,68
4	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	0,49
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	175 677	456 296	0,45

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

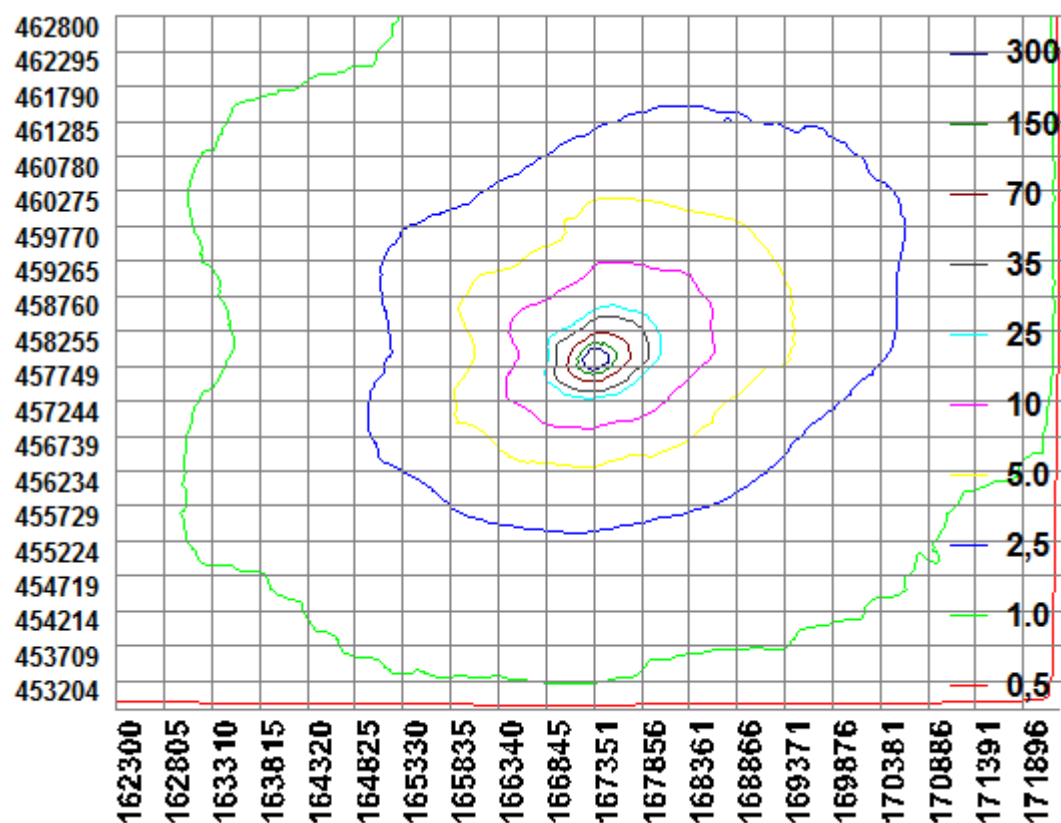
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	5750	0.17	977.5

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	3800	0.17	646

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	2935	0.17	498.95



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Morren aangevraagde situatie

Gemaakt op: 12-07-2015 10:00:23

Zwaartepunt X: 167,300 Y: 457,800

Cluster naam: Chr de Jong Brinkhofweg 36 en Morren Holding, Nederwoudseweg 1a, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Morren stal A	167 362	457 788	3,5	3,3	0,5	4,00	476
2	Morren stal B	167 351	457 802	3,5	3,3	0,5	4,00	476
3	Morren stal C	167 347	457 819	3,5	3,3	0,5	4,00	323
4	Morren stal D	167 339	457 831	3,5	3,3	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam <i>Veluwe</i>	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H4030 Droge heiden	173 126	456 314	0,29
2	H2330 Zandverstuivingen	173 552	456 868	0,29
3	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	174 137	457 580	0,28
4	H9190 Oude eikenbossen	176 103	457 678	0,20
5	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	175 677	456 296	0,19

Details van Emissie Punt: Morren stal A (360)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E.1.100	Opfokhennen en hanen	2800	0.17	476

Details van Emissie Punt: Morren stal B (361)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	2800	0.17	476

Details van Emissie Punt: Morren stal C (362)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	1900	0.17	323

Details van Emissie Punt: Morren stal D (363)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E1.100	Opfokhennen en hanen	0	0.17	0

