



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005800 - gemeente Barneveld
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Garderbroekerweg 122,
3774 JH Kootwijkerbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.W. van Huigenbos
Zaaknummer : 2015-005800

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer G.W. van Huigenbos, Garderbroekerweg 122 te Kootwijkerbroek, hierna te noemen aanvrager, van 10 april 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 2.880 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 8 april 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

G.W. van Huigenbos 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 4 maart 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-018553.
- 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 runveehouderij waarbij ten opzichte van de eerder verleende Nbw-vergunning een nieuwe stal gerealiseerd wordt. Het aantal dieren blijft gelijk.

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 Natuurbeschermingswet nr. 2012-018553	4 maart 2013	1.712,1

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 4 maart 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	49
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	233
Vleesstieren 8 tot 24 maanden	A 6	5

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	49
Vleeskalveren tot 8 maanden	A 4.100	233
Vleesstieren 8 tot 24 maanden	A 6	5

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-3-2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H3160 Zure vennen	1,4	1,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	1,1	1,1	0,0
H2310 Stufzandheiden met struikhei	1,2	1,2	0,0
H4030 Droge heiden	1,3	1,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 maart 2013 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.

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 4 maart 2013. 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.

Arnhem, 22 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 maart 2013
- 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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 maart 2013

Naam van de berekening: Garderbroekerweg 122 Kootwijkerbroek vergund

Gemaakt op: 1-06-2015 15:46:25

Zwaartepunt X: 174,000 Y: 464,100

Cluster naam: Garderbroekerweg 122 te Kootwijkerbroek

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal A	173 991	464 061	1,5	1,5	0,5	0,40	760
2	Stal B	173 982	464 081	1,5	1,5	0,5	0,40	236
3	Stal C	173 975	464 098	1,5	1,5	0,5	0,40	49
4	Stal D	174 019	464 092	1,5	1,5	0,4	0,40	85
5	Stal E	174 018	464 092	1,5	1,5	0,5	0,40	250
6	Stal F	174 000	464 098	1,5	1,5	0,5	4,00	235
7	Stal G	173 988	464 100	1,5	1,5	0,5	0,40	98

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	176 830	464 374	1,63
2	H3160 Zure vennen	177 246	464 061	1,39
3	H4010A Vochtige heiden	177 272	463 876	1,06
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 314	464 027	1,16
5	H4030 Droge heiden	177 232	465 316	1,32

Details van Emissie Punt: Stal A (11746)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Stal B (11747)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6
2	A 1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5

Details van Emissie Punt: Stal C (11748)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5
2	A 6	Vleesstieren	5	7.2	36

Details van Emissie Punt: Stal D (11749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	34	2.5	85

Details van Emissie Punt: Stal E (11750)

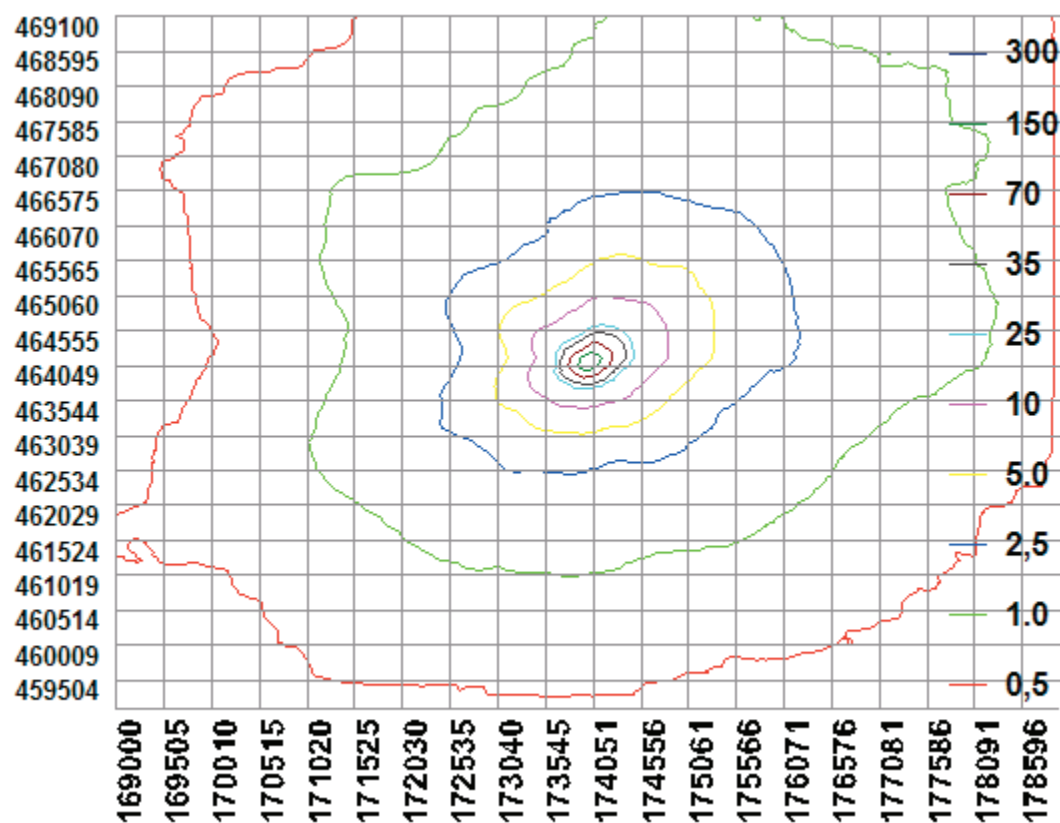
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal F (11751)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	94	2.5	235

Details van Emissie Punt: Stal G (11752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Garderbroekerweg 122 Kootwijkerbroek aanvraag

Gemaakt op: 2-06-2015 10:07:02

Zwaartepunt X: 174,000 Y: 464,100

Cluster naam: Garderbroekerweg 122 te Kootwijkerbroek

Berekende ruwheid: 0,26 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal A	173 991	464 061	1,5	1,5	0,5	0,40	760
2	Stal B	173 982	464 081	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal C	173 975	464 098	1,5	1,5	0,5	0,40	49
4	Stal D	174 019	464 092	1,5	1,5	0,4	0,40	85
5	Stal E	174 018	464 092	1,5	1,5	0,5	0,40	250
6	Stal F	174 000	464 098	1,5	1,5	0,5	4,00	235
7	Stal H	173 993	464 045	1,5	1,5	0,5	0,40	240

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	176 830	464 374	1,63
2	H3160 Zure vennen	177 246	464 061	1,39
3	H4010A Vochtige heiden	177 272	463 876	1,06
4	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	177 314	464 027	1,16
5	H4030 Droge heiden	177 232	465 316	1,32

Details van Emissie Punt: Stal A (11746)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	80	9.5	760

Details van Emissie Punt: Stal B (11747)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal C (11748)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	5	2.5	12.5
2	A 6	Vleesstieren	5	7.2	36

Details van Emissie Punt: Stal D (11749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	34	2.5	85

Details van Emissie Punt: Stal E (11750)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal F (11751)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	94	2.5	235

Details van Emissie Punt: Stal H (11752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5
2	A 1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5

