



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 8 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008073 - gemeente Oldebroek
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Mulligenweg 15, 8096 RB te Oldebroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : B. Flier
Zaaknummer : 2014-008073

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van B. Flier, Mulligenweg 15 te Oldebroek, hierna te noemen aanvrager, van 15 mei 2014 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 300 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 mei 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 30 juli 2014 tot 10 september 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oldebroek.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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

aanvrager 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 Deze vergunning vervangt de op 7 april 2014 verleende vergunning met zaaknummer 2013-014891.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij de veebezetting en het stalsysteem gewijzigd wordt.

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.

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 7 april 2014 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

In tabel 1 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 april 2014 (Nbw)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	88
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	61

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.18.1 (BWL 2012.04.V1)	114
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	61

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

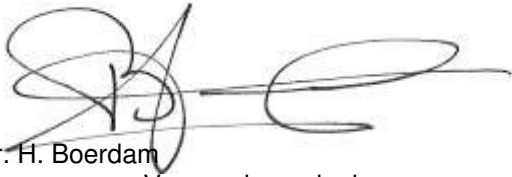
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-4-2014 (Nbw)	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H9190 Oude eikenbossen	6,7	6,5	-0,2
H2310 Stuijzandheiden met struikhei	2,2	2,1	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,6	-0,1
H4030 Droge heiden	1,8	1,7	-0,1
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,5	0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0
H2330 Zandverstuivingen	0,3	0,3	0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,2	0,2	0

Uit tabel 2 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 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 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 19e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 7 april 2014 (Nbw)
- Bijlage 3: Berekening 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 Stufzandheiden 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: Berekening vergunde situatie 7 april 2014 (Nbw)

Naam van de berekening: Mulligenweg 15 Oldebroek vergund

Gemaakt op: 22-07-2014 11:20:42

Zwaartepunt X: 192,100 Y: 494,100

Cluster naam: Mulligenweg 15 Oldebroek

Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	192 077	494 113	1,5	1,5	0,5	0,40	160
2	Stal C	192 108	494 128	1,5	1,5	0,5	0,40	278
3	Stal D	192 082	494 091	1,5	1,5	0,5	0,40	637

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9190 Oude eikenbossen	192 431	493 473	6,72
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	193 818	494 070	2,16
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 394	493 196	0,67
5	H4030 Droge heiden	193 666	493 529	1,78
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	191 405	491 046	0,54
7	H6230 Heischrale graslanden	191 537	490 497	0,44
8	H2330 Zandverstuivingen	189 026	490 871	0,32
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 128	488 611	0,17

Details van Emissie Punt: Stal B (5165)

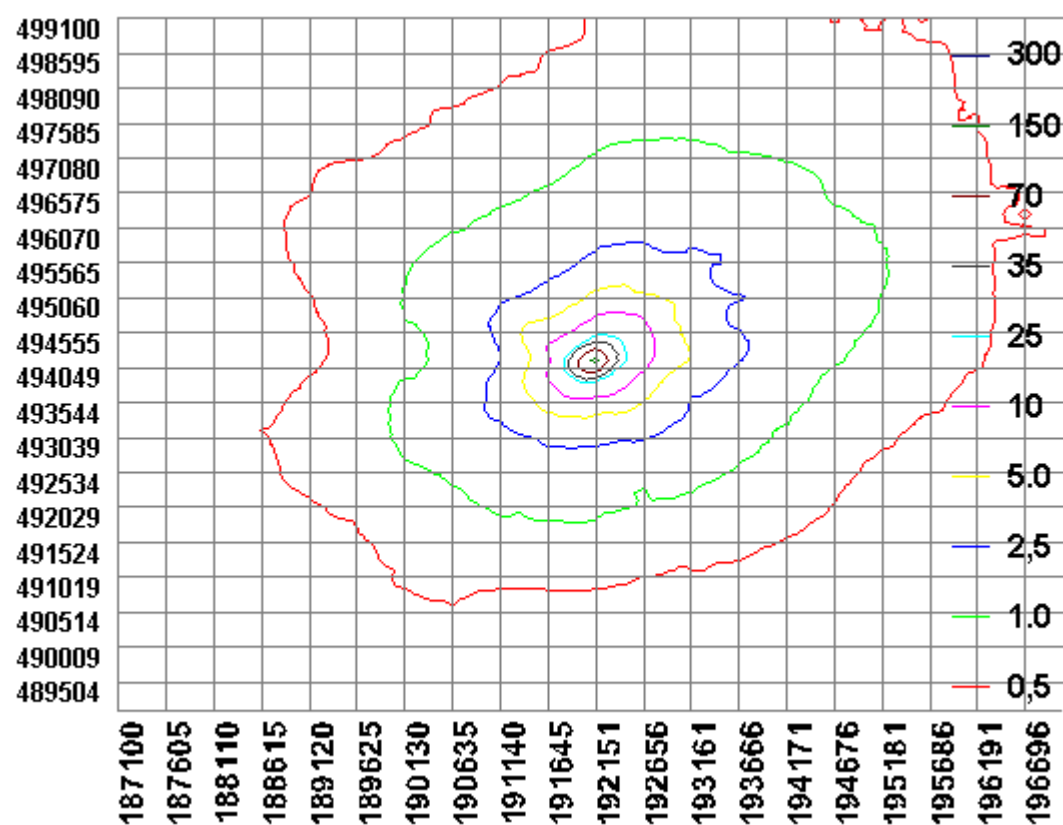
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	41	3.9	159.9

Details van Emissie Punt: Stal C (5166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	21	9.5	199.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal D (5167)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	67	9.5	636.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Mulligenweg 15 Oldebroek aangevraagd
 Gemaakt op: 22-07-2014 11:37:11
 Zwaartepunt X: 192,100 Y: 494,100
 Cluster naam: Mulligenweg 15 Oldebroek
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	192 115	494 105	1,5	1,5	0,5	0,40	764
2	Stal G	192 056	494 078	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	Stal D	192 082	494 091	1,5	1,5	0,5	0,40	199

Gevoelige locaties:

Volgnr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe			
2	H9190 Oude eikenbossen	192 431	493 473	6,48
3	H2310 Stuifzandheiden met struikhei	193 818	494 070	2,06
4	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	189 394	493 196	0,62
5	H4030 Droge heiden	193 666	493 529	1,69
6	H5130 Jeneverbesstruwelen	191 405	491 046	0,50
7	H6230 Heischrale graslanden	191 537	490 497	0,41
8	H2330 Zandverstuivingen	189 026	490 871	0,30
9	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	196 128	488 611	0,16

Details van Emissie Punt: Stal B (5165)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.18.1	Melkkoeien	114	6.7	763.8

Details van Emissie Punt: Stal G (5166)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal D (5167)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	51	3.9	198.9

