



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 10 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001046 - gemeente Elburg
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Drostenweg 6, 8085 TC
Doornspijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J. Junte
Zaaknummer : 2014-001046

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer J. Junte, Drosteweg 6 te Doornspijk, hierna te noemen aanvrager, van 20 januari 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.280 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. 20 januari 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 20 maart 2014 tot 1 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Elburg.

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

J. Junte 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 een melkrundveehouderij waarbij een wijziging van een stal en de dieraantallen plaatsvindt.

Deze vergunning vervangt de op 27 augustus 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2013-001445.

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 27 augustus 2012 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 27 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	150
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	120
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	153
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	120

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

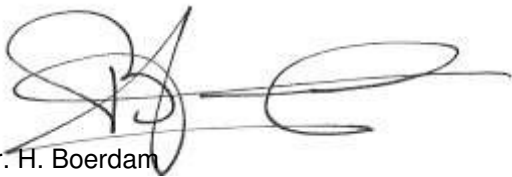
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 27-8-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,9	0,9	0,0
H2330 Zandverstuivingen	0,6	0,6	0,0
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,7	0,7	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,5	0,0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,4	0,4	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,5	0,5	0,0
H3160 Zure vennen	0,3	0,3	0,0
H7110B Actieve hoogvenen	0,2	0,2	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 27 augustus 2012 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 27 augustus 2012. 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.

Hoogachtend,
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 27 augustus 2012
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

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.

Binnen de begrenzing van de Veluwe liggen twee Beschermd Natuurmonumenten, het Mosterdveen en de Leemputten bij Staverden. Beide gebieden zijn respectievelijk op 16 februari 1998 (N/98315) en 4 september 1974 (NBOR/S 13844) aangewezen als Beschermd Natuurmonument.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-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	=	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	=
H9160A Eiken-Haagbeukenbossen		>	=
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 27 augustus 2012

Naam van de berekening: Drosteweg 6 Doornspijk vergund
 Gemaakt op: 4-03-2014 10:28:19
 Zwaartepunt X: 182,000 Y: 491,800
 Cluster naam: Drosteweg 6 te Doornspijk
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	181 975	491 773	8,3	5,8	0,5	0,40	1 491
2	Stal D	181 954	491 737	1,5	1,5	0,5	0,40	402

Gevoelige locaties:

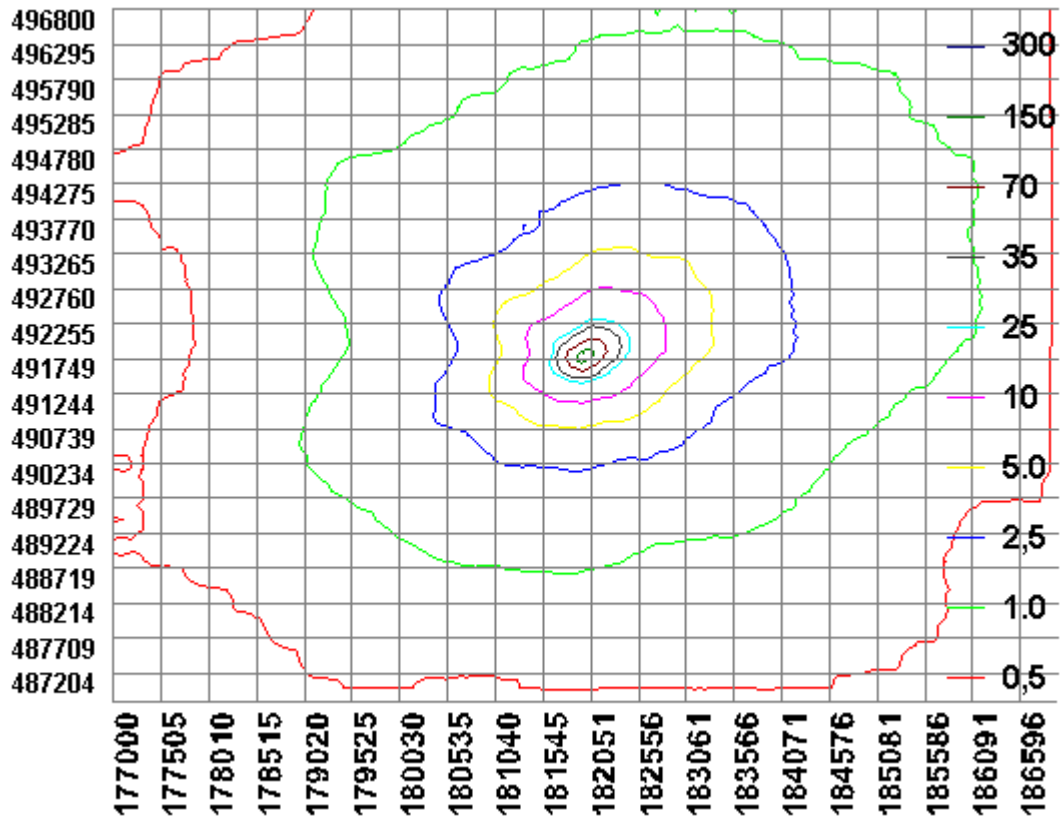
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	184 731	489 946	0,90
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	184 691	489 749	0,91
3	H2330 Zandverstuivingen	185 752	490 202	0,63
4	H2310 Stui fzandheiden met struikhei	185 525	489 843	0,73
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 251	489 569	0,48
6	H4030 Droge heiden	186 006	488 582	0,46
7	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	186 791	488 303	0,38
8	H4010A Vochtige heiden	185 032	487 205	0,50
9	H3160 Zure vennen	183 059	485 591	0,32
10	H7110B Actieve hoogvenen	184 459	484 771	0,24
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	183 187	484 604	0,26
12	H9190 Oude eikenbossen	177 086	485 392	0,25
13	H6230 Heischrale graslanden	191 261	490 297	0,22

Details van Emissie Punt: Stal B (7640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	120	9.5	1140
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal D (7641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Drosteweg 6 Doornspijk aanvraag
 Gemaakt op: 4-03-2014 9:26:00
 Zwaartepunt X: 182,000 Y: 491,800
 Cluster naam: Drosteweg 6 te Doornspijk
 Berekende ruwheid: 0,27 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal B	181 983	491 781	8,3	5,8	0,5	0,40	1 520
2	Stal D	181 954	491 737	1,5	1,5	0,5	0,40	402

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Veluwe (rand)</i>	184 731	489 946	0,92
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	184 691	489 749	0,92
3	H2330 Zandverstuivingen	185 752	490 202	0,64
4	H2310 Stui/zandheiden met struikhei	185 525	489 843	0,74
5	H5130 Jeneverbesstruwelen	186 251	489 569	0,48
6	H4030 Droge heiden	186 006	488 582	0,46
7	H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	186 791	488 303	0,39
8	H4010A Vochtige heiden	185 032	487 205	0,50
9	H3160 Zure vennen	183 059	485 591	0,32
10	H7110B Actieve hoogvenen	184 459	484 771	0,24
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	183 187	484 604	0,26
12	H9190 Oude eikenbossen	177 086	485 392	0,26
13	H6230 Heischrale graslanden	191 261	490 297	0,23

Details van Emissie Punt: Stal B (7640)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	123	9.5	1168.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351

Details van Emissie Punt: Stal D (7641)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117
2	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285

