



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 30 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-006452 – gemeente Bronckhorst
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Tolstraat 3, 6996 DV
Drempt
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : E.J. Albers
Zaaknummer : 2014-006452

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van E.J. Albers, Tolstraat 3 te Drempt, hierna te noemen aanvrager, van 15 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op ongeveer 8.370 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. 10 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 3 juli 2014 tot 14 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst.

Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op 5 juni 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 4 juni 2014 hebben verzocht.

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.J. Albers 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 150 melkkoeien, 146 stuks jongvee en 30 rundvee ouder dan 2 jaar worden gehouden.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden IJssel en Veluwe. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 14 maart 2011 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 14 maart 2011 Nbw-vergunning		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1/n.v.t.	150
Vrouwelijk jongvee	A3/n.v.t.	100
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.10.1/BWL 2010.31.V2	150
Vrouwelijk jongvee	A3/n.v.t.	146
Rundvee ouder dan 2 jaar	A7/n.v.t.	30

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

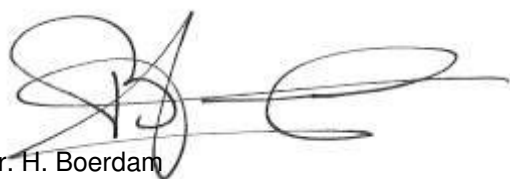
Habitatype	Depositie		
	14 maart 2011 Nbw	Aangevraagd	Verschil
Uiterwaarden IJssel			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,5	0,5	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,5	0,5	0,0
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	0,5	0,5	0,0
H91FO Droge harhoutooibossen	0,5	0,5	0,0
H6510B Vossenstaartgraslanden	0,5	0,5	0,0
Veluwe			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H9190 oude eikenbossen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 14 maart 2011 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 de Natura 2000-gebieden 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 14 maart 2011. 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 beroepsschrift 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 14 maart 2011 Nbw
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Uiterwaarden IJssel (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De Uiterwaarden IJssel is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Tevens is een deel van het gebied op 8 augustus 1995 aangewezen als Staatsnatuurmonument IJsseluiterwaarden.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden IJssel)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling; = / > doelstelling binnen het Habitatrichtlijngebied / doelstelling binnen het Vogelrichtlijngebied)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden ¹	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutooibossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	>	>

¹Voor dit habitatype is aan het Vogelrichtlijngebied een complementair doel toegekend.

²Prioritair habitatype

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 Beschermde 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 Beschermde 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)

Habitattypen	<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	=	>	>
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 14 maart 2011 Nbw

Naam van de berekening: Tolstraat 3 te Drempt vergund

Gemaakt op: 11-06-2014 12:20:24

Zwaartepunt X: 211,500 Y: 448,900

Cluster naam: Tolstraat 3 te Drempt

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

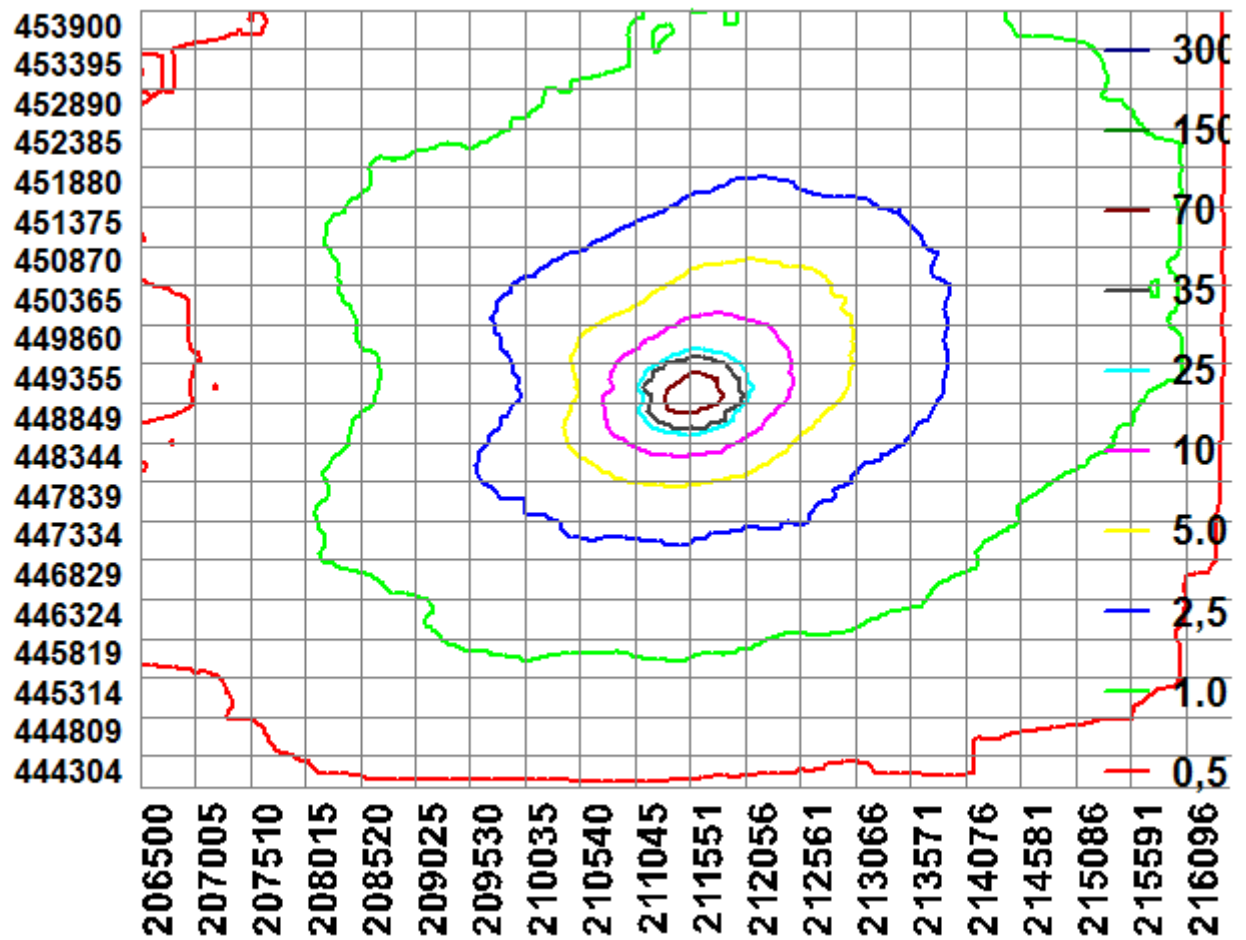
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	nieuw bedrijf	211 515	448 900	1,5	1,5	0,5	0,40	1 815

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	208 015	448 789	0,76
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 388	456 795	0,48
3	H6120 Stroomdalgraslanden	211 407	456 799	0,48
4	H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	211 216	456 788	0,47
5	H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	211 216	456 788	0,47
6	H91FO Droge harhoutooibossen	211 252	456 908	0,46
7	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 479	457 145	0,45
8	Veluwe rand	203 294	450 283	0,21
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 294	450 283	0,21
10	H9190 oude eikenbossen	202 494	453 180	0,22

Details van Emissie Punt: nieuw bedrijf (404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	150	9.5	1425
2	A3	jongvee	100	3.9	390



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Tolstraat 3 te Drempt aangevraagd
 Gemaakt op: 11-06-2014 12:52:57
 Zwaartepunt X: 211,500 Y: 448,900
 Cluster naam: Tolstraat 3 te Drempt
 Berekenende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 2	211 512	448 890	1,5	1,5	0,5	0,40	1 600
2	stal 3	211 537	448 928	6,9	5,8	0,5	4,00	215

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	208 015	448 789	0,75
2	H6510A Glanshaverhooilanden	211 388	456 795	0,48
3	H6120 Stroomdalgraslanden	211 407	456 799	0,48
4	H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	211 216	456 788	0,47
5	H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	211 216	456 788	0,47
6	H91FO Droge harhoutooibossen	211 252	456 908	0,46
7	H6510B Vossenstaartgraslanden	211 479	457 145	0,45
8	Veluwe rand	203 294	450 283	0,21
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	203 294	450 283	0,21
10	H9190 oude eikenbossen	202 494	453 180	0,22

Details van Emissie Punt: stal 2 (404)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.10.1	melkkoeien	150	6.4	960
2	A3	jongvee	91	3.9	354.9
3	A7	rundvee ouder dan 2 jaar	30	9.5	285

Details van Emissie Punt: stal 3 (416)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	55	3.9	214.5

