



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 19 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-000088 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Vaassenseweg 52,
7397 NM Nijbroek
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : De heer W.T. van Eek
Zaaknummer : 2014-000088

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer W.T. van Eek, Vaassenseweg 52 te Nijbroek, hierna te noemen aanvrager, van 24 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van ligboxenstal E. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.600 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel en op ongeveer 7.100 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. 24 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 april 2014 tot 16 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Voorst. 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

De heer W.T. van Eek 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 ligboxenstal E wordt gewijzigd. De veebezetting van het bedrijf wijzigt niet.

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 2 april 2013 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 2 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	123
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	25
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	59
Vleeskalveren < 6 mnd	A4	38
Vleesstieren 6-24 mnd	A6	17
Overig rundvee > 2 jaar	A7	4
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	123
Zoogkoeien > 2 jaar	A2	25
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	59
Vleeskalveren < 6 mnd	A4	38
Vleesstieren 6-24 mnd	A6	17
Overig rundvee > 2 jaar	A7	4

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

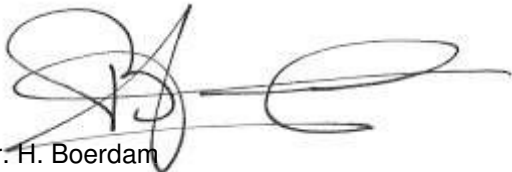
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2 april 2013	Aangevraagd	Verschil
Uiterwaarden IJssel			
H91E0A Zachthoutoobossen	1,1	1,1	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,0	1,0	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,3	1,3	0,0
Veluwe	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 2013 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 2 april 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.

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 2 april 2013
- 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)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling 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 zachthoutoobossen ^{1,2}	>	= / >
H91F0 Droge hardhoutoobossen ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	>	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	>	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	>	>

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

²Prioritair habitattypen

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 2 april 2013

Naam van de berekening: Van Eek vergunde situatie
 Gemaakt op: 24-02-2014 13:50:54
 Zwaartepunt X: 200,000 Y: 478,000
 Cluster naam: Van Eek Vaassenseweg 52 te Nijbroek
 Berekende ruwheid: 0,11 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	199 965	478 012	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal F	199 888	478 014	1,5	1,5	0,5	0,40	138
3	Stal E	199 869	478 044	1,5	1,5	0,5	0,40	1 169
4	Stal L	199 918	478 024	1,5	1,5	0,5	0,40	311
5	Stal M	200 110	477 980	1,5	1,5	0,5	0,40	91

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	203 449	478 506	1,30
2	H91E0A Zachthoutoobossen	203 816	478 506	1,11
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	203 948	478 159	0,99
4	H6510A Glanshaverhooilanden	203 444	478 515	1,30
5	Veluwe rand	192 828	478 184	0,23

Details van Emissie Punt: Stal B (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal F (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	15	3.9	58.5
2	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	15	5.3	79.5

Details van Emissie Punt: Stal E (1140)

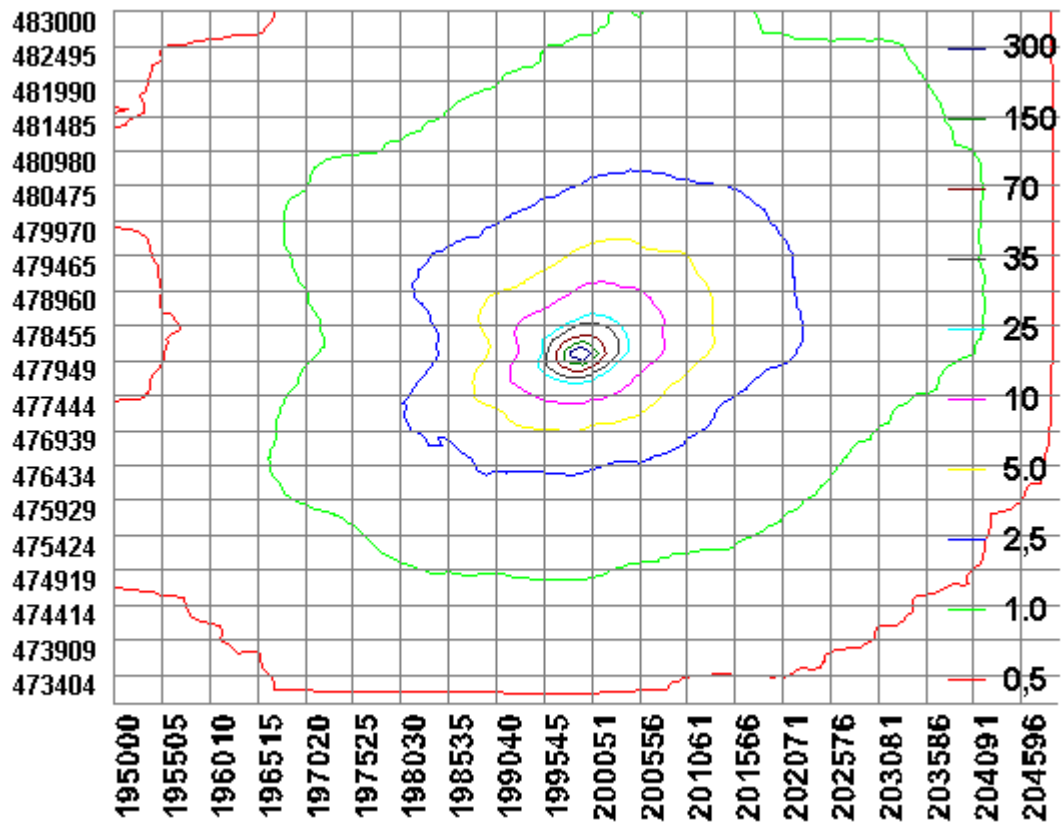
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	123	9.5	1168.5

Details van Emissie Punt: Stal L (1141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	Vleeskalveren < 6 mnd	38	2.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	24	3.9	93.6
3	A6	Vleesstieren 6-24 mnd	17	7.2	122.4

Details van Emissie Punt: Stal M (1142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	10	5.3	53
2	A7	Overig rundvee	4	9.5	38



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Van Eek aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 25-01-2013 16:37:12
 Zwaartepunt X: 200,000 Y: 478,000
 Cluster naam: Van Eek Vaassenseweg 52 te Nijbroek
 Berekende ruwheid: 0,11 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	199 965	478 012	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal F	199 888	478 014	1,5	1,5	0,5	0,40	138
3	Stal E	199 869	478 049	1,5	1,5	0,5	0,40	1 169
4	Stal L	199 918	478 024	1,5	1,5	0,5	0,40	311
5	Stal M	200 110	477 980	1,5	1,5	0,5	0,40	91

Gevoelige locaties:

Volg nr	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden IJssel rand	203 449	478 506	1,29
2	H91E0A Zachthoutooibossen	203 816	478 506	1,11
3	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	203 948	478 159	0,99
4	H6510A Glanshaverhooilanden	203 444	478 515	1,30
5	Veluwe rand	192 828	478 184	0,23

Details van Emissie Punt: Stal B (1138)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal F (1139)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	15	3.9	58.5
2	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	15	5.3	79.5

Details van Emissie Punt: Stal E (1140)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	123	9.5	1168.5

Details van Emissie Punt: Stal L (1141)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	Vleeskalveren < 6 mnd	38	2.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	24	3.9	93.6
3	A6	Vleesstieren 6-24 mnd	17	7.2	122.4

Details van Emissie Punt: Stal M (1142)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien > 2 jaar	10	5.3	53
2	A7	Overig rundvee	4	9.5	38

