



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-006781 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Toldijkseweg 26, 7221 DD
Steenderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : R.H.E.M. en S.A.M. Kooijman
Zaaknummer : 2014-006781

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van R.H.E.M. en S.A.M. Kooijman, Toldijkseweg 26 te Steenderen, hierna te noemen aanvrager, van 23 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de uitbreiding van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken, op 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op 7.900 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. 23 april 2014.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 10 juni 2014 tot 22 juli 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 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

R.H.E.M. en S.A.M. Kooijman 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 rundveehouderij. In de aangevraagde situatie wordt een nieuwe stal gerealiseerd voor de huisvesting van 126 melkkoeien met een emissiearm systeem conform BWL 2010.31.V2.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Landgoederen Brummen 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 Nbw 1998 van 21 maart 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 21 maart 2014 (Nbw 1998)		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	199
Vrouwelijk jongvee	A 3	200
Volwassen paarden	K 1	9
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.10.1 / BWL 2010.31.V2	126
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	119
Vrouwelijk jongvee	A 3	200

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

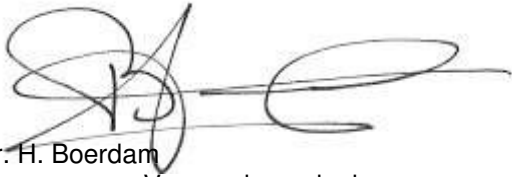
Habitatype	Depositie		
	Vergund 21-03-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	1,0	1,0	0,0
H91E0B Essen- iepenbossen	0,7	0,7	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,6	1,6	0,0
H91F0 Droge hardhoutoibossen	1,5	1,5	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,5	1,5	0,0
H6510B Vossenstaarhooilanden	1,4	1,4	0,0
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,6	0,0
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,4	0,4	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,4	0,4	0,0
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0,0
H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	0,4	0,4	0,0
H9190 Oude eikenbossen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 maart 2014 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 21 maart 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 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 21 maart 2014 (Nbw 1998)
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken 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.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair 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

Landgoederen Brummen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Landgoederen Brummen is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Op 20 mei 2003 is Landgoederen Brummen in zijn geheel aangemeld als speciale bescher-mingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). 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 Landgoederen Brummen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: Aanwijzingsbesluit Landgoederen Brummen)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	=	=
H 9120 Beuken- eikenbossen met hulst	=	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 21 maart 2014

Naam van de berekening: Toldijkseweg 26 vergund
 Gemaakt op: 13-05-2014 16:50:57
 Zwaartepunt X: 211,300 Y: 452,100
 Cluster naam: Toldijkseweg 26 te Steenderen
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	211 233	452 101	1,5	1,5	0,5	0,40	45
2	Stal D	211 216	452 055	1,5	1,5	0,5	0,40	300
3	Stal E	211 256	452 097	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Stal F nieuw	211 283	452 079	1,5	1,5	0,5	0,40	511
5	Stal F oud	211 257	452 045	1,5	1,5	0,5	0,40	1 587
6	Iglo's	211 263	452 077	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	208 730	454 034	1,95
2	H91E0A Zachthoutooibossen	207 273	453 504	1,02
3	H91E0B Essen- iepenbossen	206 451	452 786	0,70
4	H6120 Stroomdalgraslanden	211 140	456 750	1,58
5	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 249	456 908	1,51
6	H6510A Glanshaverhooilanden	211 432	456 872	1,54
7	H6510B Vossenstaarthooilanden	211 468	457 139	1,36
8	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	205 543	456 951	0,56
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	205 945	457 560	0,57
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	207 010	459 624	0,43
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	204 672	459 885	0,36
12	<i>Veluwe (rand)</i>	203 416	451 136	0,36
13	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 209	453 048	0,33
14	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 281	450 798	0,36
15	H9190 Oude eikenbossen	202 479	453 231	0,29

Details van Emissie Punt: Stal A (3241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Volwassen paarden	9	5	45

Details van Emissie Punt: Stal D (3242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	77	3.9	300.3

Details van Emissie Punt: Stal E (3243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal F nieuw (3244)

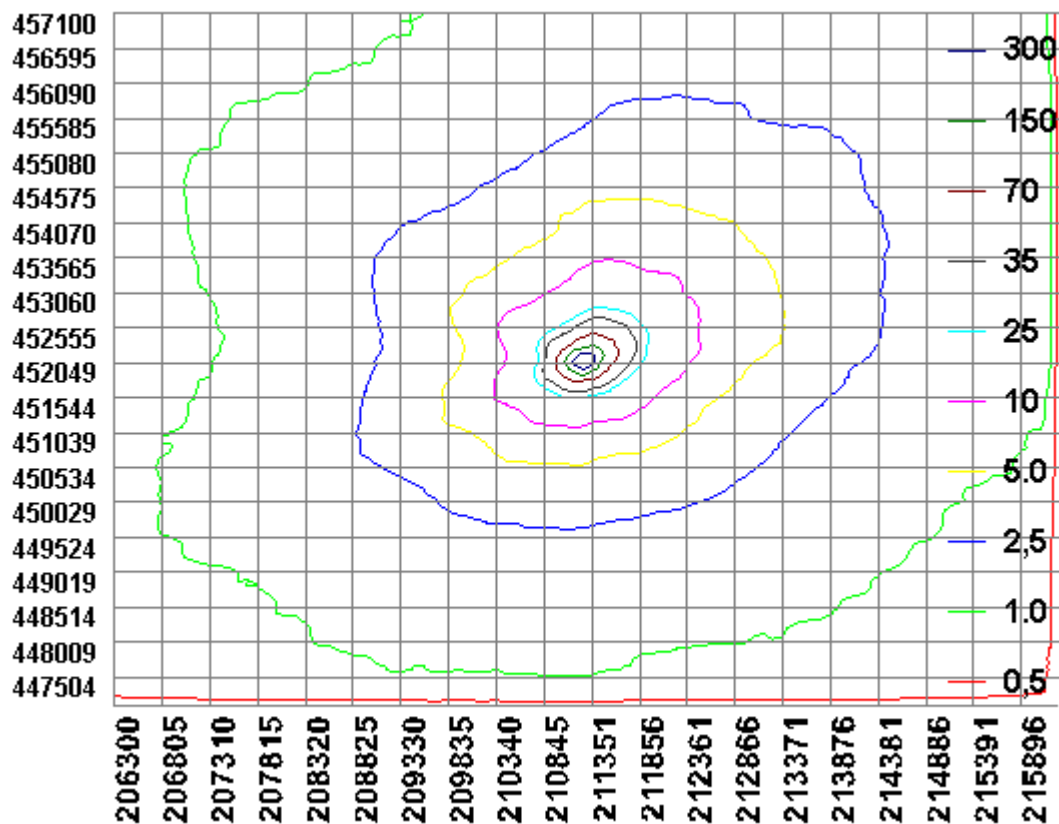
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	53	3.9	206.7
2	A 1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304

Details van Emissie Punt: Stal F oud (3245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	167	9.5	1586.5

Details van Emissie Punt: Iglo's (3246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Toldijkseweg 26 aangevraagd
 Gemaakt op: 13-05-2014 16:00:23
 Zwaartepunt X: 211,300 Y: 452,100
 Cluster naam: Toldijkseweg 26 te Steenderen
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	211 233	452 101	1,5	1,5	0,5	0,40	48
2	Stal D	211 216	452 055	1,5	1,5	0,5	0,40	300
3	Stal E	211 256	452 097	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Stal F nieuw	211 283	452 079	1,5	1,5	0,5	0,40	806
5	Stal F oud	211 257	452 045	1,5	1,5	0,5	0,40	1 290
6	Iglo's	211 263	452 077	1,5	1,5	0,5	0,40	117

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	208 730	454 034	1,95
2	H91E0A Zachthoutooibossen	207 273	453 504	1,01
3	H91E0B Essen- iepenbossen	206 451	452 786	0,70
4	H6120 Stroomdalgraslanden	211 140	456 750	1,58
5	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 249	456 908	1,52
6	H6510A Glanshaverhooilanden	211 432	456 872	1,54
7	H6510B Vossenstaarthooilanden	211 468	457 139	1,36
8	<i>Landgoederen Brummen (rand)</i>	205 543	456 951	0,56
9	H91E0C Beekbegeleidende bossen	205 945	457 560	0,57
10	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	207 010	459 624	0,43
11	H3130 Zwakgebufferde vennen	204 672	459 885	0,36
12	<i>Veluwe (rand)</i>	203 416	451 136	0,36
13	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 209	453 048	0,33
14	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 281	450 798	0,36
15	H9190 Oude eikenbossen	202 479	453 231	0,29

Details van Emissie Punt: Stal A (3241)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal D (3242)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	77	3.9	300.3

Details van Emissie Punt: Stal E (3243)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal F nieuw (3244)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.1	Melkkoeien	126	6.4	806.4

Details van Emissie Punt: Stal F oud (3245)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	114	9.5	1083
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	53	3.9	206.7

Details van Emissie Punt: Iglo's (3246)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	30	3.9	117

