

BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 18 september 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-008764 - gemeente Brummen
Activiteit : wijzigen van een rundveehouderij aan de Haarweg 12a, 6975 AJ Tonden
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : 5.1.2e
Zaaknummer : 2014-008764

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van **5.1.2e**

5.1.2e Haarweg 12a te Tonden hierna te noemen aanvrager, van 3 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een rundveehouderij met de daarbijbehorende nevenactiviteiten. De inrichting is gelegen op ongeveer 250 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen en op ongeveer 3.100 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 april 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 4 juli 2014 tot 15 augustus 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Brummen.

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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

5.1.2e 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 waarbij een uitbreiding plaatsvindt in het aantal te houden dieren.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is op 27 oktober 2010 een positieve weigering onder zaaknummer 2009-016225 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Landgoederen Brummen en Rijntakken. 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Vosstraat 23 te Hall. Op 8 april 2013 is voor de inrichting aan de Vosstraat 23 te Hall een vergunning op grond van de Nbw 1998 onderzaaknummer 2012-020146 afgegeven. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 200 kg van de ammoniakemissierechten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Tevens blijkt uit de aangeleverde stukken dat op 2 juni 2014 door deze inrichting een aanvraag op grond van de Nbw 1998 onder zaaknummer 2014-008688 bij ons is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 27 oktober 2010 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 8 april 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Haarweg 12a Tonden

Vergunde veebezetting op 27 oktober 2010		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	62
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	56

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	82
Vrouwelijk jongvee	A3	56
Volwassen paarden	K1	2

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Vosstraat 23 te Hall

Vergunde veebezetting op 8 april 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee	A7	10
Volwassen paarden	K1	75
Paarden in opfok	K2	25

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Volwassen paarden	K1	35
Paarden in opfok	K2	25
Overig rundvee	A7	10

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 3. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	27 oktober 2010 incl. saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Landgoederen Brummen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	48,6	1,0	-47,6
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	6,1	0,9	-5,2
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	1,9	1,8	-,01
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,0	2,0	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,8	0,7	-0,1
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,7	0,7	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,7	0,6	-0,1
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Zachthoutooibossen	0,3	0,3	0,0
H91E0A Zachthoutooibossen	0,4	0,5	+0,1
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,4	0,4	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen afneemt met uitzondering van het habitatype H91E0A (Rivierbegeleidende zachthoutooibossen).

Voor het habitatype H91E0A ligt de achtergronddepositie (1.410 mol/ha/jr) beneden de kritische depositiewaarde (2.429 mol/ha/jr). De geringe toename leidt er niet toe dat de achtergronddepositie boven de kritische depositiewaarde komt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Vosstraat 23 te Hall te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. 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,

5.1.2e

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: AAgro-Stackberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)
(= behoudoelstelling; > 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

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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 habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Haarweg 12a vergund incl. saldering

Gemaakt op: 27-03-2014 13:25:51

Zwaartepunt X: 205,800 Y: 460,200

Cluster naam: 5.1.2e Haarweg 12a Tonden

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (H)	205 954	460 808	1,5	1,5	0,5	0,40	589
2	Stal 2 (H)	205 931	460 801	1,5	1,5	0,5	0,40	62
3	Stal 3 (H)	205 926	460 773	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	Stal (V)	205 300	458 600	1,5	1,5	0,5	0,40	200

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C (LB)	205 423	458 636	48,58
2	H91E0C (LB)	205 503	458 372	6,11
3	H7150 (LB)	206 945	459 685	1,93
4	H3130 (LB)	204 667	459 892	2,04
5	H3130 (LB)	203 520	460 772	0,76
6	H4010A (LB)	203 706	460 810	0,73
7	H6410 (LB)	203 400	460 809	0,65
8	H91E0A (IJ)	210 013	458 721	0,34
9	H91E0A (IJ)	209 188	465 777	0,43
10	H91F0 (IJ)	210 161	458 567	0,32
11	H6120 (IJ)	211 245	458 580	0,25
12	H6120 (IJ)	210 136	465 329	0,41
13	H6510A (IJ)	211 077	458 111	0,24
14	H6510A (IJ)	209 957	464 805	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 (H) (2126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	62	9.5	589

Details van Emissie Punt: Stal 2 (H) (2127)

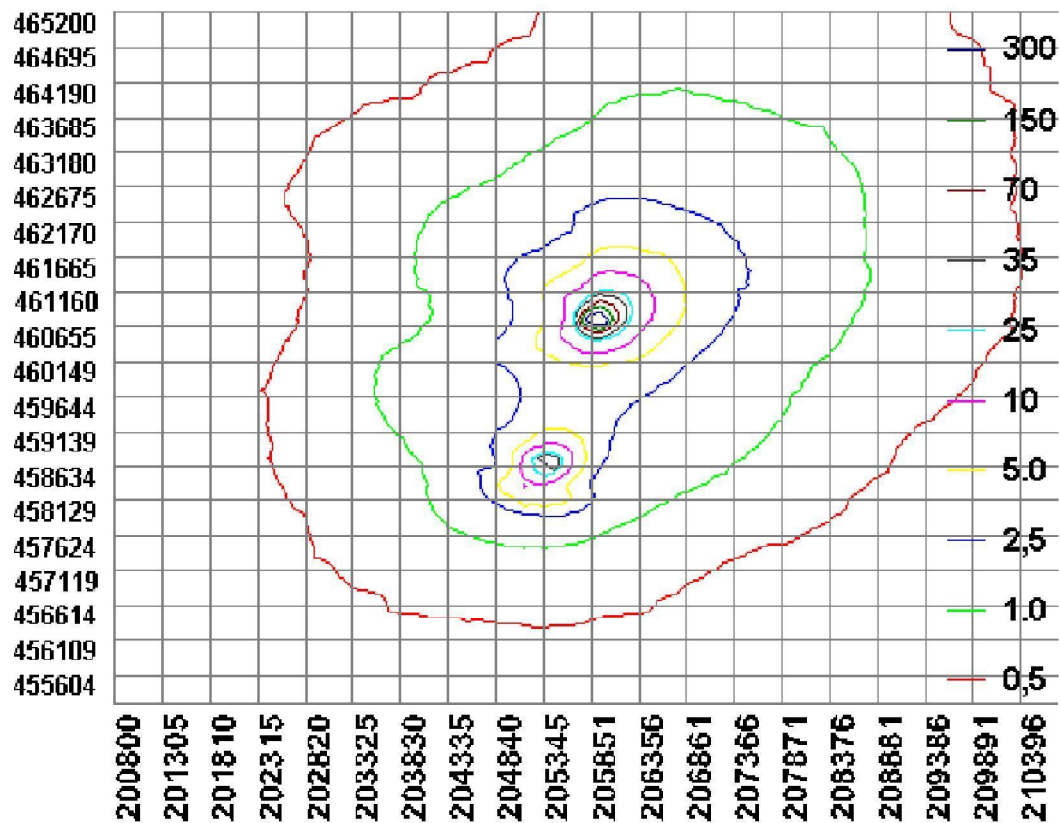
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (H) (2128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Stal (V) (2129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1		rundvee	200	1	200



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Haarweg 12a aangevraagd

Gemaakt op: 27-03-2014 12:18:23

Zwaartepunt X: 205,800 Y: 460,200

Cluster naam: 5.1.2e Haarweg 12a Tonden

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (H)	205 954	460 808	1,5	1,5	0,5	0,40	779
2	Stal 2 (H)	205 931	460 801	1,5	1,5	0,5	0,40	86
3	Stal 3 (H)	205 926	460 773	1,5	1,5	0,5	0,40	143
4	Stal (V)	205 300	458 600	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H91E0C (LB)	205 423	458 636	1,01
2	H91E0C (LB)	205 503	458 372	0,87
3	H7150 (LB)	206 945	459 685	1,82
4	H3130 (LB)	204 667	459 892	1,97
5	H3130 (LB)	203 520	460 772	0,71
6	H4010A (LB)	203 706	460 810	0,71
7	H6410 (LB)	203 400	460 809	0,61
8	H91E0A (IJ)	210 013	458 721	0,32
9	H91E0A (IJ)	209 188	465 777	0,47
10	H91F0 (IJ)	210 161	458 567	0,30
11	H6120 (IJ)	211 245	458 580	0,24
12	H6120 (IJ)	210 136	465 329	0,44
13	H6510A (IJ)	211 077	458 111	0,22
14	H6510A (IJ)	209 957	464 805	0,52

Details van Emissie Punt: Stal 1 (H) (2126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	82	9.5	779

Details van Emissie Punt: Stal 2 (H) (2127)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 (H) (2128)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6
2	K1	paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal (V) (2129)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1		rundvee	0	1	0

