



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 26 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-000126- gemeente Brummen
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Langedijk 8-10, 6984 CJ
Hall
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap B.E. te Kamp – H.M. Beltman
Zaaknummer : 2014-000126

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap B.E. te Kamp – H.M. Beltman, Langedijk 8-10, 6984 CJ Hall, hierna te noemen aanvrager, van 28 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het aantal melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee. De inrichting is gelegen op 390 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 28 december 2013.

Op 14 maart 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 26 februari 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap B.E. te Kamp – H.M. Beltman een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het aantal melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee uitgebreid wordt.

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

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Hallsedijk 25 te Tonden.

Op 1 december 1998 is voor de inrichting aan Hallsedijk 25 te Tonden een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 2388,7 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 978,4 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan Hallsedijk 25 te Tonden, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 3 mei 2013, en aangevuld op 15 januari 2014, door deze inrichting bij de omgevingsdienst Veluwe IJssel een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor het verminderen van het aantal te houden dieren.

Veebezetting

In tabel 1 is de Nbwet-vergunde veebezetting op 21 juni 2007 (en de daarbij behorende melding Besluit landbouw milieubeheer) en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Langedijk 8-10 te Hall

Vergunde veebezetting op 21-6-2007		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	106
Vrouwelijk jongvee	A3	74
Fokstieren	A7	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	136
Vrouwelijk jongvee	A3	75
Fokstieren	A7	2

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Hallsedijk 25 te Tonden

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	32
Vrouwelijk jongvee	A3	21
Vleeskalveren	A4.100	13
Vleesstieren	A6	37
Vleesvarkens	D3.100.2	300
Vleesvarkens	D3.100.1	250
Volwassen pony's	K3	2
Legkippen	E2.100	72

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	9
Legkippen	E2.100	42
Volwassen pony's	K3	2

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 2 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	21-6-2007 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Landgoederen Brummen H4010A	42,1	41,9	-0,2
H7150	30,0	29,5	-0,5
H3130	41,2	34,3	-6,9
H6410	37,2	33,9	-3,3
H91E0C	7,8	4,4	-3,4
H3130	6,4	4,9	-1,5
H91E0C	4,8	3,9	-0,9
Veluwe H9120	0,7	0,5	-0,2
H4030	0,7	0,5	-0,2
H9190	0,8	0,6	-0,2

Uit tabel 2 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Hallsedijk 25 te Tonden te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Het bedrijf ligt op 390 meter afstand van Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen. Er zijn geen overige effecten te verwachten want er worden geen bouwwerkzaamheden of andere werkzaamheden uitgevoerd die een effect kunnen hebben op het leefgebied van aangewezen Habitatrichtlijnsoorten.

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.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 26 juni 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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

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)

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 huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Te Kamp Beltman vergunde situatie
Gemaakt op: 23-06-2014 10:36:20
Zwaartepunt X: 203,800 Y: 460,600
Cluster naam: kamp beltman
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	3	203 616	460 367	1,5	1,5	0,5	0,40	1 089
2	7	203 650	460 370	1,5	1,5	0,5	0,40	179
3	8	203 676	460 360	1,5	1,5	0,5	0,40	47
4	1 Hallsedijk 25	203 994	460 963	1,5	1,5	0,5	0,40	506
5	2 Hallsedijk 25	203 993	460 971	1,5	1,5	0,5	0,40	473

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H4010A	203 349	460 618	42,12
2	LB H7150	203 323	460 637	30,01
3	LB H3130	203 518	460 791	41,20
4	LB H6410	203 471	460 721	37,23
5	LB H91E0C	205 111	461 052	7,79
6	LB H3130	204 618	459 920	6,39
7	LB H91E0C	204 549	459 565	4,84
8	V H9120	199 369	457 422	0,71
9	V H4030	199 946	456 473	0,68
10	V H9190	200 277	456 789	0,76

Details van Emissie Punt: 3 (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		106	9.5	1007
2	A3		21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: 7 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		41	3.9	159.9
2	A7		2	9.5	19

Details van Emissie Punt: 8 (34)

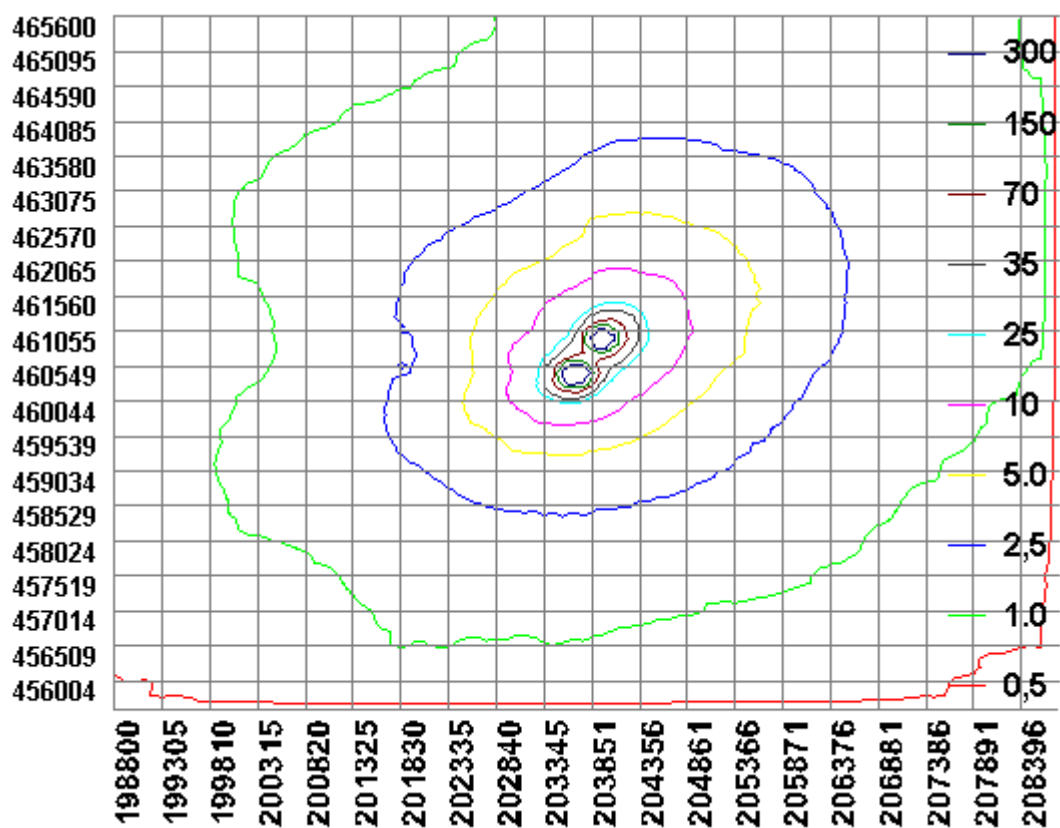
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		12	3.9	46.8

Details van Emissie Punt: 1 Hallsedijk 25 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		32	9.5	304
2	A6		27	7.2	194.4
3	A4.100		3	2.5	7.5

Details van Emissie Punt: 2 Hallsedijk 25 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2		135	3.5	472.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Te Kamp Beltman aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 23-06-2014 10:08:28
 Zwaartepunt X: 203,600 Y: 460,400
 Cluster naam: kamp beltman
 Berekenende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	3	203 616	460 367	1,5	1,5	0,5	0,40	1 374
2	7	203 650	460 370	1,5	1,5	0,5	0,40	179
3	8	203 676	460 360	1,5	1,5	0,5	0,40	51

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LB H4010A	203 349	460 618	41,87
2	LB H7150	203 323	460 637	29,47
3	LB H3130	203 518	460 791	34,32
4	LB H6410	203 471	460 721	33,88
5	LB H91E0C	205 111	461 052	4,43
6	LB H3130	204 618	459 920	4,87
7	LB H91E0C	204 549	459 565	3,88
8	V H9120	199 369	457 422	0,54
9	V H4030	199 946	456 473	0,51
10	V H9190	200 277	456 789	0,58

Details van Emissie Punt: 3 (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		136	9.5	1292
2	A3		21	3.9	81.9

Details van Emissie Punt: 7 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		41	3.9	159.9
2	A7		2	9.5	19

Details van Emissie Punt: 8 (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		13	3.9	50.7

