



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 7 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-001014 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkrundveehouderij aan de Halle-Heideweg 1,
7025 GC Halle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap G.M. Wolsing
Zaaknummer : 2014-001014

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.M. Wolsing, Halle-Heideweg 1 te Halle, hierna te noemen aanvrager, van 17 januari 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 melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op 13,4 kilometer van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op 14,7 kilometer van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 januari 2014

Op 11 juni 2014 hebben wij van de aanvrager een gewijzigde aanvraag ontvangen. De gewijzigde aanvraag, vervangt de originele aanvraag van 17 januari 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 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 G.M. Wolsing 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. In de gewijzigde aanvraag is ten opzichte van de originele aanvraag sprake van een externe saldering.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend. Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld en Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

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.

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 Hinderwet van 8 januari 1980 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 22 maart 2005 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een melkveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Nicolaasweg 10 te Halle.

Op 16 augustus 1991 is voor de inrichting aan de Nicolaasweg 10 te Halle een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.275,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Nicolaasweg 10 te Halle, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 juni 2014 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een verzoek tot gedeeltelijke intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager, Halle-Heideweg 1 te Halle

Vergunde veebezetting op 22 maart 2005 (laagste emissie)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	175
Vrouwelijk jongvee	A 3	94
Schapen	B 1	3
Volwassen pony's	K 3	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	65
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.2	167
Vrouwelijk jongvee	A 3	155

Tabel 2 veebezetting beschikbaar t.b.v. saldering van Nicolaasweg 10 te Halle

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.100.1	510

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 gemiddeld 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 (berekening incl. saldering)		
	Vergund Inc. saldering	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0
<i>Stelkampsveld</i>			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

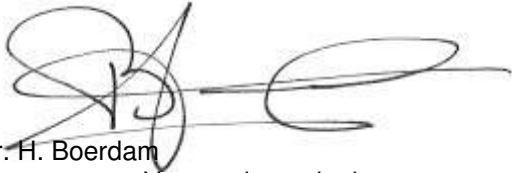
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Nicolaasweg 10 te Halle te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

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,


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 huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone 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.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Halle-Heideweg 1 vergunde situat
Gemaakt op: 18-06-2014 16:21:20
Zwaartepunt X: 226,900 Y: 445,500
Cluster naam: Halle-Heideweg 1 te Halle BG
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	226 105	445 709	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	Stal 2	226 116	445 697	1,5	1,5	0,5	0,40	76
3	Stal 4	226 145	445 695	4,1	4,3	0,5	0,40	675
4	Stal 5	226 159	445 719	4,5	4,7	0,5	0,40	912
5	Stal 6	226 123	445 734	1,5	1,5	0,5	0,40	265
6	Stal 7	226 105	445 741	1,5	1,5	0,5	0,40	5
7	Nicolaasweg stal 5	229 079	444 879	4,7	3,2	0,4	4,00	218
8	Nicolaasweg stal 6	229 098	444 880	5,0	3,5	0,4	4,00	1 058

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	240 797	444 861	0,33
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 085	444 945	0,32
3	Stelkampsveld (rand)	229 657	458 602	0,47
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 452	458 712	0,46

Details van Emissie Punt: Stal 1 (114)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal 4 (116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	71	9.5	674.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	96	9.5	912

Details van Emissie Punt: Stal 6 (118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	68	3.9	265.2

Details van Emissie Punt: Stal 7 (119)

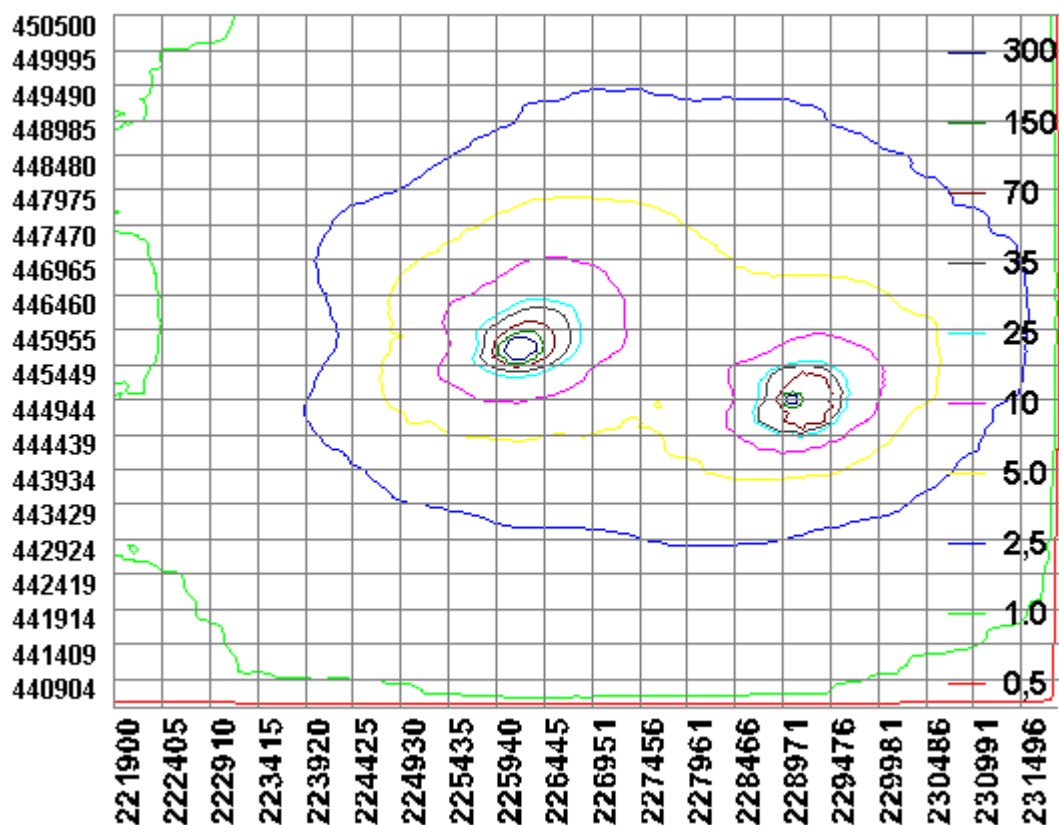
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	3	0.7	2.1
2	K 3	Volwassen pony's	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Nicolaasweg stal 5 (120)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	87	2.5	217.5

Details van Emissie Punt: Nicolaasweg stal 6 (121)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	423	2.5	1057.5



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Halle-Heideweg 1 aangevraagd
Gemaakt op: 18-06-2014 16:51:03
Zwaartepunt X: 226,900 Y: 445,500
Cluster naam: Halle-Heideweg 1 te Halle BG
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	226 116	445 697	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	Stal 4	226 145	445 695	4,1	4,3	0,5	0,40	924
3	Stal 5	226 159	445 719	4,5	4,7	0,5	0,40	1 246
4	Stal 6	226 123	445 734	1,5	1,5	0,5	0,40	312
5	Stal 10	226 081	445 725	1,5	1,5	0,5	0,40	500

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	240 797	444 861	0,26
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 085	444 945	0,25
3	<i>Stelkampsveld (rand)</i>	229 657	458 602	0,46
4	H3130 Zwakgebufferde vennen	229 452	458 712	0,46

Details van Emissie Punt: Stal 2 (115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Stal 4 (116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A 1.100.2	Melkkoeien	71	11	781

Details van Emissie Punt: Stal 5 (117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	20	9.5	190
2	A 1.100.2	Melkkoeien	96	11	1056

Details van Emissie Punt: Stal 6 (118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312

Details van Emissie Punt: Stal 10 (119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	55	3.9	214.5

