



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 4 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014363 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het uitbreiden van een melkveehouderij aan Landstraat 8, 7025 DN Halle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : VOF Melkveebedrijf Groot Nibbelink
Zaaknummer : 2014-014363

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Melkveebedrijf Groot Nibbelink, Landstraat 8, 7025 DN Halle, hierna te noemen aanvrager, van 17 oktober 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 melkveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 12.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

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

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

VOF Melkveebedrijf Groot Nibbelink een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (2014-004825) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkveehouderij waarbij een uitbreiding in dieren plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 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 het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrictlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	8 december 1993	1.893,4
Melding besluit rundveehouderijen milieubeheer	23 oktober 2001	1.223,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Varseveldsestraatweg 120 te Aalten.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning zaaknr. 2014-004825	8 september 2014	2.031,3

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 475 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Varseveldsestraatweg 120 te Aalten worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Op 17 oktober 2014 is er door deze inrichting een aanvraag voor een nieuwe Nbw-vergunning bij de provincie Gelderland ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 8 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Landstraat 8 te Halle

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	70

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.2	60
Melkkoeien	A1.14.2 / BWL 2010.35.V3	140
Vrouwelijk jongvee	A3	110

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Varseveldsestraatweg 120 te Aalten

Vergunde veebezetting op 8 september 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	3

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	95
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Overig rundvee	A7	50
Paarden	K1	3

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	8 september 2014	Aanvraag	Vershil
Rand Korenburgerveen	0,6	0,6	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,6	0,6	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,6	0,6	0,0
H7140A Trilvenen	0,5	0,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

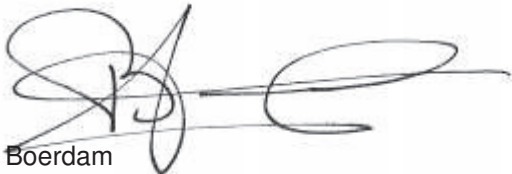
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Landstraat 8 te Halle te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

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	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: vergund Landstraat 8, Halle

Gemaakt op: 12-01-2015 16:55:03

Zwaartepunt X: 231,000 Y: 441,400

Cluster naam: 2014-014363 Landstraat 8, Halle

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Boerderij	228 289	444 379	1,5	1,5	0,5	0,40	94
2	Stal 2 Ligboxstal	228 275	444 351	1,5	1,5	0,5	0,40	874
3	Stal 3 Jongveestal	228 259	444 386	1,5	1,5	0,5	0,40	255
4	Stal 6 Nieuwbouw	228 255	444 305	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Heusinkveld stal 5	233 250	439 097	1,5	1,5	0,5	0,40	67
6	Heusinkveld stal 6	233 282	439 095	1,5	1,5	0,5	0,40	836
7	Heusinkveld stal 7	233 275	439 115	1,5	1,5	0,5	0,40	639
8	Heusinkveld stal 12	233 227	439 128	15,0	15,0	0,5	4,00	15
9	Heusinkveld stal ni	233 209	439 106	15,0	15,0	0,5	4,00	475

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	240 774	444 847	0,63
2	H91D0	241 972	446 059	0,52
3	H91E0C	241 592	443 731	0,57
4	H7120	241 084	444 950	0,61
5	H7140A	242 661	445 081	0,49
6	H6230	242 760	444 958	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 Boerderij (749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 Ligboxstal (750)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	92	9.5	874

Details van Emissie Punt: Stal 3 Jongveestal (751)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76
2	A3	Vrouwelijk jongvee	46	3.9	179.4

Details van Emissie Punt: Stal 6 Nieuwbouw (752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 5 (753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 6 (754)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 7 (755)

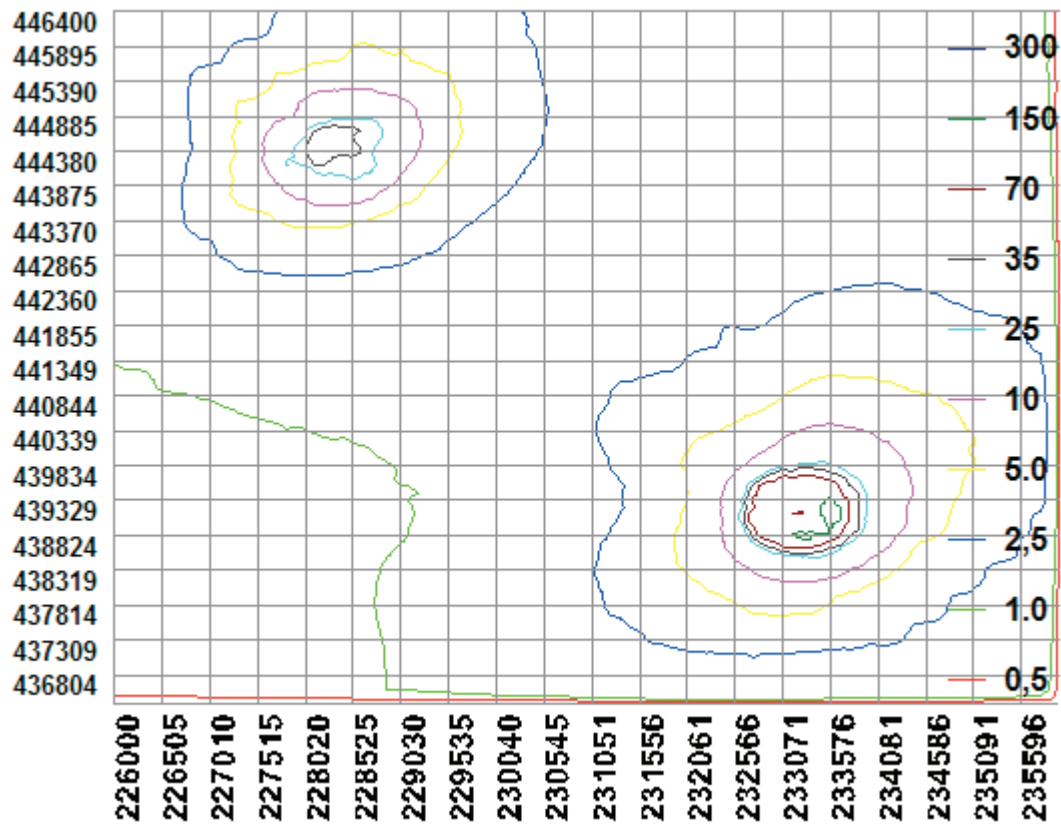
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8
2	A7	Overig rundvee	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 12 (756)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal ni (757)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1,100,1	Melkkoeien	50	9.5	475



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: landstraat 8 Halle aanvraag V1

Gemaakt op: 12-01-2015 18:27:56

Zwaartepunt X: 231,000 Y: 441,400

Cluster naam: 2014-014363 Landstraat 8, Halle

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 Boerderij	228 289	444 379	1,5	1,5	0,5	0,40	94
2	Stal 2 Ligboxstal	228 275	444 351	1,5	1,5	0,5	0,40	695
3	Stal 3 Jongveestal	228 259	444 386	1,5	1,5	0,5	0,40	211
4	Stal 6 Nieuwbouw	228 255	444 305	1,5	1,5	0,5	0,40	1 134
5	Heusinkveld stal 5	233 250	439 097	1,5	1,5	0,5	0,40	67
6	Heusinkveld stal 6	233 282	439 095	1,5	1,5	0,5	0,40	836
7	Heusinkveld stal 7	233 275	439 115	1,5	1,5	0,5	0,40	639
8	Heusinkveld stal 12	233 227	439 128	15,0	15,0	0,5	4,00	15
9	Heusinkveld stal ni	233 209	439 106	15,0	15,0	0,5	4,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Korenburgerveen	240 774	444 847	0,63
2	H91D0	241 972	446 059	0,53
3	H91E0C	241 592	443 731	0,56

4	H6720	241 084	444 950	0,61
5	H7140A	242 661	445 081	0,50
6	H6230	242 760	444 958	0,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 Boerderij (749)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

Details van Emissie Punt: Stal 2 Ligboxstal (750)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	60	9.5	570
2	A3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 3 Jongveestal (751)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Stal 6 Nieuwbouw (752)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.2	Melkkoeien	140	8.1	1134

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 5 (753)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 6 (754)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	88	9.5	836

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 7 (755)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8
2	A7	Overig rundvee	50	9.5	475

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal 12 (756)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Volwassen paarden	3	5	15

Details van Emissie Punt: Heusinkveld stal ni (757)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

