



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 9 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-007048 – gemeente Aalten
Activiteit : het uitbreiden van een melkvee- en paardenhouderij aan Lage
Heurnseweg 30, 7095 AM De Heurne
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : VOF Keuper Hoftijzer
Zaaknummer : 2014-007048

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van VOF Keuper Hoftijzer, hierna te noemen aanvrager, van 29 april 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 melkvee- en paardenhouderij en het afstoten van de vleesvarkenstak. De inrichting is gelegen op 14.800 meter 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. 28 april 2014.

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 Keuper Hoftijzer 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 de uitbreiding van een melkvee- en paardenhouderij waarbij de vleesvarkenstak wordt beëindigd.

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 de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Korenburgerveen, Stelkampsveld en Wooldse Veen. 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 de uitbreiding van de melkvee- en paardenhouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Kavelweidendijk 44 te De Heurne.

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 Habitatrichtlijngebieden, 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.

Op 29 mei 2006 is voor de inrichting aan de Kavelweidendijk 44 te De Heurne een melding Besluit landbouw milieubeheer ingediend met een totale ammoniakemissie van 263,3 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 263,3 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Kavelweidendijk 44 te De Heurne, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 28 april 2014 door deze inrichting bij de gemeente Aalten een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 1 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Lage Heurnseweg 30 te De Heurne

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	74
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	36
Fokstieren en overig rundvee > 2 jaar	A7	5
Vleesvarkens	D3.100.1	118

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.14.1	125
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	12
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	91
Volwassen paarden > 3 jaar	K1	2

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt Kavelweidendijk 44 te De Heurne

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.1	6
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A2	22
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	31

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

Habitattype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Bekendelle			
H9160A	0,2	0,2	0,0
H91E0C	0,2	0,2	0,0
Korenburgeterveen			
H91E0C	0,2	0,2	0,0
H91D0	0,2	0,2	0,0
H7120	0,2	0,2	0,0
H7210	0,2	0,2	0,0
H4010A	0,2	0,2	0,0
Stelkampsveld			
H3130	0,1	0,1	0,0
H4010A	0,1	0,1	0,0
H7150	0,1	0,1	0,0
H4030	0,1	0,1	0,0
Wooldse Veen			
H7120	0,1	0,1	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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan Kavelweidendijk 44 te De Heurne 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.

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.

bijlagen:

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

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

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle 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 Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

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)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling 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

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen 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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Berekening vergund 2-7-2014

Gemaakt op: 2-07-2014 17:02:03

Zwaartepunt X: 231,000 Y: 432,800

Cluster naam: 2014-007048 Keuper Lage Heurnseweg Heurne vergund totaal

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	230 939	433 198	1,5	1,5	0,5	0,40	126
2	Stal 2	230 950	433 161	7,5	4,5	0,5	4,00	295
3	Stal 5	230 962	433 206	1,5	1,5	0,5	0,40	62
4	Stal 6	230 947	433 233	1,5	1,5	0,5	0,40	703
5	Hengeveld stal 7	231 079	431 999	6,0	4,0	0,5	4,00	142
6	Hengeveld stal 2-9	231 058	432 022	6,0	4,0	0,5	4,00	121

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb. H91E0C	241 681	443 688	0,19
2	Korenb. H91D0	241 575	443 776	0,19
3	Korenb. H7120	241 660	444 256	0,19
4	Korenb. H7210	241 803	444 219	0,19
5	Korenb. H4010A	242 658	444 967	0,17
6	Bekend. H9160A	244 676	440 106	0,16
7	Bekend. H91E0C	245 018	439 649	0,16
8	Wooldse V. H7120	248 216	436 351	0,12
9	Stelkamp H3130	229 333	458 766	0,07
10	Stelkamp H4010A	229 475	458 727	0,07
11	Stelkamp H7150	229 321	458 790	0,07
12	Stelkamp H4030	229 411	458 811	0,07

Details van Emissie Punt: Stal 1 (63)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	20	3.9	78
2	A7	Overig rundvee	5	9.5	47.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (64)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	118	2.5	295

Details van Emissie Punt: Stal 5 (65)

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

Details van Emissie Punt: Stal 6 (66)

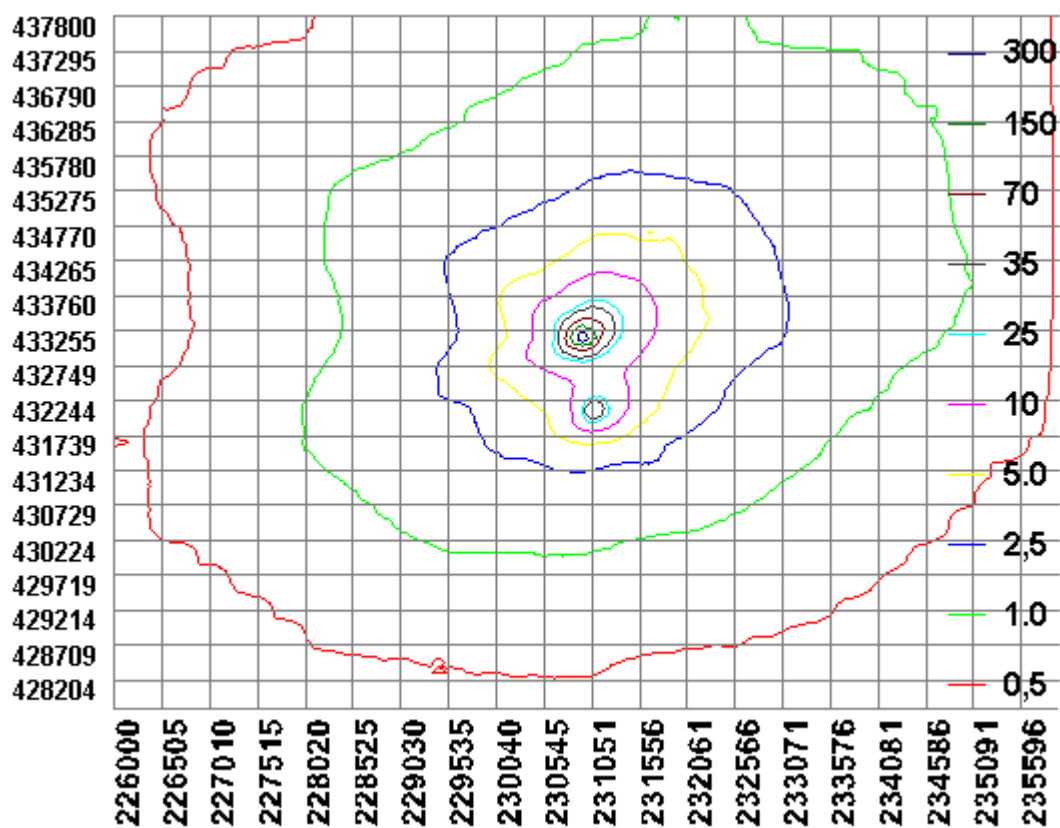
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	74	9.5	703

Details van Emissie Punt: Hengeveld stal 7 (67)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1	Melkkoeien	6	4.3	25.8
2	A2	Zoogkoeien	22	5.3	116.6

Details van Emissie Punt: Hengeveld stal 2-9 (68)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	31	3.9	120.9



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Berekening aanvraag 2-7-2014

Gemaakt op: 2-07-2014 14:44:07

Zwaartepunt X: 231,000 Y: 433,200

Cluster naam: 2014-007048 Keuper Lage Heurnseweg Heurne aanvraag

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 4	230 962	433 206	1,5	1,5	0,5	0,40	94
2	Stal 5	230 947	433 233	1,5	1,5	0,5	0,40	375
3	Stal 6	230 976	433 231	1,5	1,5	0,5	0,40	10
4	Stal 7	230 922	433 264	1,5	1,5	0,5	0,40	888

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenb. H91E0C	241 681	443 688	0,18
2	Korenb. H91D0	241 575	443 776	0,18
3	Korenb. H7120	241 660	444 256	0,18
4	Korenb. H7210	241 803	444 219	0,18
5	Korenb. H4010A	242 658	444 967	0,16
6	Bekend. H9160A	244 676	440 106	0,15
7	Bekend. H91E0C	245 018	439 649	0,15
8	Wooldse V. H7120	248 216	436 351	0,11
9	Stelkamp H3130	229 333	458 766	0,06
10	Stelkamp H4010A	229 475	458 727	0,06
11	Stelkamp H7150	229 321	458 790	0,06
12	Stelkamp H4030	229 411	458 811	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 4 (30)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5 (31)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien	12	9.5	114
2	A3	Vrouwelijk jongvee	67	3.9	261.3

Details van Emissie Punt: Stal 6 (32)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal 7 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.14.1	Melk- en kalfkoeien	125	7.1	887.5

