



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 30 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-002665 - gemeente Berkelland
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan de Zieuwentseweg
11, 7156 RA te Beltrum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : maatschap Stoverink
Zaaknummer : 2015-002665

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap Stoverink aan de Zieuwentseweg 11 te Beltrum, hierna te noemen aanvrager, van 17 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in uitbreiding van het te houden veebestand binnen de bestaande bebouwing. De inrichting is gelegen op ongeveer 8500 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld en op ongeveer 9000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 januari 2015, gebruikt.

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 Stoverink 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 rundvee- en varkenshouderij waarbij het te houden veebestand wordt uitgebreid, wat kan gehuisvest binnen de bestaande bebouwing.

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 Stelkampsveld en Korenburgerveen. 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.

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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	5 november 1991	2303,6
Milieuvergunning	6 maart 2001	2303,4
Milieuvergunning	13 mei 2008	2739,8

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 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 Pasman aan de Ringweg 15 te Beltrum.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Omgevingsvergunning met VVGB zaaknr 2011-008728	9 december 2011	702,6

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 702,6 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Ringweg 15 te Beltrum worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 mei 2015 door deze inrichting bij de gemeente Berkelland een melding Activiteitenbesluit is gedaan, waarin wordt aangegeven dat het bedrijf aan de Ringweg 15 te Beltrum geheel stopt met het houden van varkens. En dat de hierdoor vrijkomende emissie wordt gebruikt bij de Nbw-vergunningaanvraag van het bedrijf aan de Zieuwentseweg 11 te Beltrum. Deze melding is op 8 juni 2015 door de gemeente Berkelland voor kennisgeving aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/ 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 9 december 2011 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Zieuwentseweg 11 Beltrum

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee	A3	40
Vleesstieren	A6	2
Vleesvarkens	D3.100.1	228
Vleesvarkens	D3.100.2	300

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	143
Vrouwelijk jongvee	A3	17
Vleesvarkens	D3.100.1	228
Vleesvarkens	D3.100.2	300

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Ringweg 15 Beltrum

Vergunde veebezetting op 9 december 2011		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleesvarkens	D3.100.1	240
Vleesvarkens	D3.2.15.4.1	270

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Houdt geen dieren meer	Nvt	0

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)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Stelkampsveld			
H4010A Vochtige heiden	0,5	0,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,5	0,5	0,0
H4030 Droge heiden	0,5	0,5	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0,0
H7230 Kalkmoerassen	0,5	0,5	0,0
Korenburgerveen			
H91D0 Hoogveenbossen	0,4	0,4	0,0
H7120 Herstellend hoogveen	0,4	0,4	0,0
H7120 Herstellend hoogveen	0,4	0,4	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,3	-0,1

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 beëindiging van het houden van dieren door het bedrijf gelegen aan de Ringweg 15 te Beltrum 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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)
(= behouddoelstelling; > 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

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>

H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
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: Stoverink vergund

Gemaakt op: 20-05-2015 10:36:53

Zwaartepunt X: 235,300 Y: 451,500

Cluster naam: Stoverink

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	234 701	451 579	4,0	2,8	0,3	4,00	720
2	stal 4	234 726	451 615	1,5	1,5	0,5	0,40	101
3	stal 3	234 707	451 598	1,5	1,5	0,5	0,40	520
4	stal 5	234 701	451 625	1,5	5,5	0,4	4,00	900
5	stal 2	234 713	451 588	1,5	1,5	0,5	0,40	62
6	stal 5 Pasman	236 657	451 318	4,5	4,0	0,5	4,00	600
7	stal 4 Pasman	236 645	451 319	4,0	3,0	2,0	0,74	103

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelk veld H4010A	229 488	458 764	0,48
2	St H3130	229 447	458 723	0,48
3	St H4030	229 569	458 918	0,47
4	St H6140	229 465	458 972	0,46
5	St H7230	229 725	459 251	0,45
6	Kbveen H91D0	242 006	446 084	0,42
7	Kbv H7120	241 532	445 438	0,41
8	Kbv H7120	242 390	446 124	0,40
9	Kbv H7210	242 236	444 784	0,35

Details van Emissie Punt: stal 1 (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	120	3.5	420
2	D3.100.1	vleesvarkens	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: stal 4 (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6
3	A6	vleesstieren	1	7.2	7.2

Details van Emissie Punt: stal 3 (649)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	54	9.5	513

2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	A6	vleesstieren	1	7.2	7.2

Details van Emissie Punt: stal 5 (650)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	108	2.5	270
2	D3.100.2	vleesvarkens	180	3.5	630

Details van Emissie Punt: stal 2 (660)

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

Details van Emissie Punt: stal 5 Pasman (661)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	240	2.5	600

Details van Emissie Punt: stal 4 Pasman (662)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.1	vleesvarkens	270	0.38	102.6

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Stoverink gewenst
Gemaakt op: 20-05-2015 9:50:20
Zwaartepunt X: 234,700 Y: 451,600
Cluster naam: Stoverink
Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	stal 1	234 701	451 579	4,0	2,8	0,3	4,00	720
2	stal 4	234 726	451 615	1,5	1,5	0,5	0,40	305
3	stal 3	234 707	451 598	1,5	1,5	0,5	0,40	1 120
4	stal 5	234 701	451 625	1,5	5,5	0,4	4,00	900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelk veld H4010A	229 488	458 764	0,50
2	St H3130	229 447	458 723	0,50
3	St H4030	229 569	458 918	0,49
4	St H6140	229 465	458 972	0,48
5	St H7230	229 725	459 251	0,47
6	Kbveen H91D0	242 006	446 084	0,40
7	Kbv H7120	241 532	445 438	0,39
8	Kbv H7120	242 390	446 124	0,38
9	Kbv H7210	242 236	444 784	0,34

Details van Emissie Punt: stal 1 (647)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.2	vleesvarkens	120	3.5	420
2	D3.100.1	vleesvarkens	120	2.5	300

Details van Emissie Punt: stal 4 (648)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	28	9.5	266
2	A3	vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal 3 (649)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	115	9.5	1092.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: stal 5 (650)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	108	2.5	270
2	D3.100.2	vleesvarkens	180	3.5	630