



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 23 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-010376 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een kalverhouderij aan Kasteelweg 2, 7065 AX Sinderen
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : Maatschap G.A. en H.G.A. Goossens
Zaaknummer : 2014-010376

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap G.A. en H.G.A. Goossens, Kasteelweg 2 te Sinderen, hierna te noemen aanvrager, van 14 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van het bedrijf naar geheel vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 9 juli 2014, 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

de gevraagde vergunning ten behoeve van een vleeskalverhouderij van Maatschap G.A. en H.G.A. Goossens te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleeskalverhouderij waarbij het bedrijf stopt met het houden van vleesvarkens en de vleeskalveren uitbreidt.

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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2012-016155	4 februari 2013	4.263

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf Klein Saleminkdijk 3 te Sinderen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2013-007100	19 juni 2013	273

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat het saldeerbedrijf emissieruimte, die na wijziging overbleef, wilde inzetten in voor saldering. Echter de vergunde rechten zijn minder dan in de aanvraag aangenomen.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 4 februari 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 19 juni 2013 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kasteelweg 2 te Sinderen

Vergunde veebezetting op 4 februari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1.387
Vleesvarkens	D3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V1	568

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	1.690
Fokstieren	A7	52

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Klein Saleminkdijk 3 te Sinderen)

Vergunde veebezetting op 19 juni 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee	A3	70

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Eenden	G2.1.100	5.000

Depositie

Voor het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de

kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitattype.

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

Natura 2000-gebied	Depositie (berekening incl. saldering)		
	4 februari 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Verschil
Rand Korenburgerveen	0,4	0,5	+0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezige stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden toeneemt.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige Natura 2000-gebieden. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

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, 23 oktober 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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

Korenburgetveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgetveen 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 Korenburgetveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetveen)

(=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 Nbw-vergunning 4 februari 2013 (2012-016155)

Naam van de berekening: Nbw-vergunning 4 februari 2013
 Gemaakt op: 16-10-2014 16:08:58
 Zwaartepunt X: 227,700 Y: 435,500
 Cluster naam: Mts Goossens, Kasteelweg 2 te Sinderen
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 772	435 531	6,5	5,3	0,5	4,00	275
2	Stal 3	227 711	435 522	3,8	3,4	0,5	4,00	546
3	Stal 5	227 706	435 539	3,0	2,5	0,5	4,00	249
4	Stal 7	227 741	435 548	6,5	4,4	0,5	4,00	250
5	Stal 8	227 817	435 547	1,5	1,5	0,5	0,40	525
6	Stal 9	227 726	435 571	3,0	4,2	0,5	4,00	375
7	Stal 10	227 749	435 600	1,5	1,5	0,5	0,40	375
8	Stal 12	227 773	435 553	1,5	1,5	0,5	0,40	60
9	Stal 13	227 829	435 606	2,0	4,5	0,5	4,00	608
10	Stal 14	227 829	435 606	2,0	4,5	0,5	4,00	1 000
11	Stal 1 Klein Saleminkdijk 3	227 360	434 675	1,5	1,5	0,5	0,40	273

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	241 658	443 517	0,43
2	Unterer niederrhein	221 863	429 233	0,70

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1505)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	110	2.5	275

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1506)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	390	1.4	546

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1507)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.2	Vleesvarkens	178	1.4	249.2

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	210	2.5	525

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal 12 (1512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	24	2.5	60

Details van Emissie Punt: Stal 13 (1513)

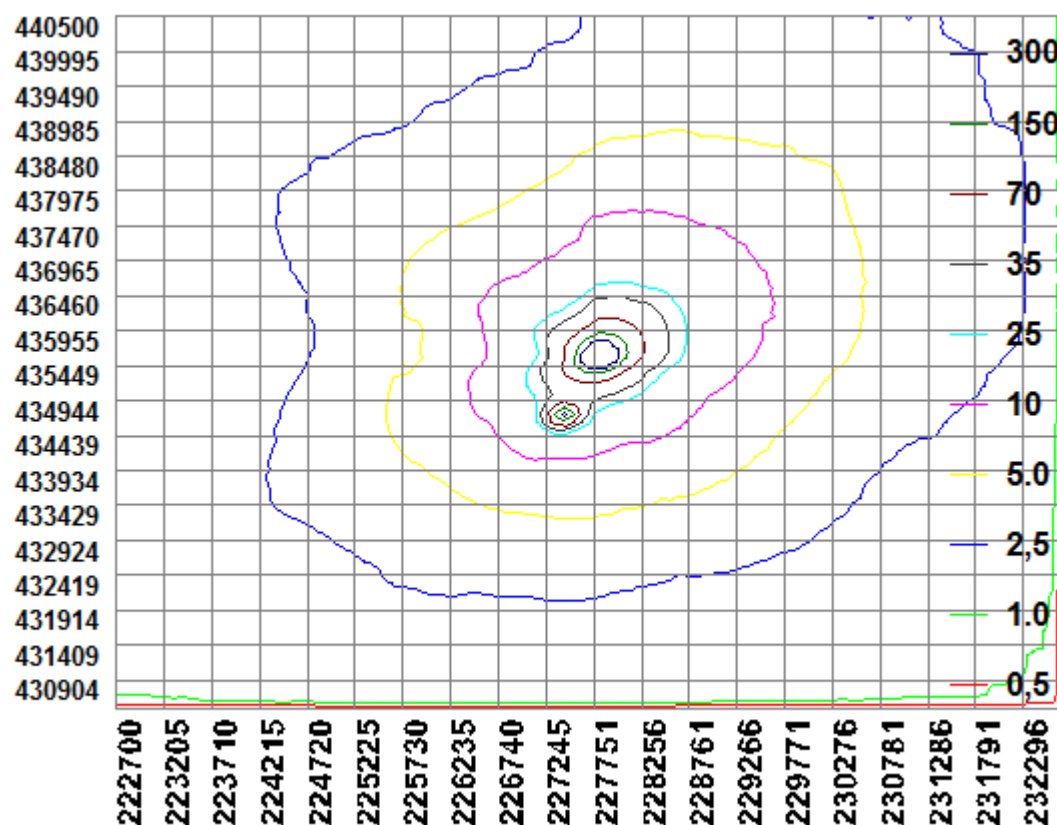
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	243	2.5	607.5

Details van Emissie Punt: Stal 14 (1514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	400	2.5	1000

Details van Emissie Punt: Stal 1 Klein Salemin (1515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	70	3.9	273



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie
Gemaakt op: 17-10-2014 11:39:10
Zwaartepunt X: 227,700 Y: 435,400
Cluster naam: Mts Goossens, Kasteelweg 2 te Sinderen
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	227 772	435 531	6,5	5,3	0,5	4,00	275
2	Stal 3	227 711	435 522	3,8	3,4	0,5	4,00	488
3	Stal 5	227 706	435 539	3,0	2,5	0,5	4,00	270
4	Stal 7	227 741	435 548	6,5	4,4	0,5	4,00	250
5	Stal 8	227 817	435 547	1,5	1,5	0,5	0,40	525
6	Stal 9	227 726	435 571	3,0	4,2	0,5	4,00	375
7	Stal 10	227 749	435 600	1,5	1,5	0,5	0,40	375
8	Stal 12	227 773	435 553	1,5	1,5	0,5	0,40	60
9	Stal 13	227 805	435 593	2,0	4,5	0,5	4,00	608
10	Stal 14	227 802	435 618	2,0	4,5	0,5	4,00	1 000
11	Stal 1 Klein Saleminkdijk 3	227 360	434 675	1,5	1,5	0,5	0,40	0
12	Stal 6	227 752	435 555	1,5	1,5	0,5	0,40	494
13	Stal 1 Klein Saleminkdijk 3	227 375	434 665	6,0	8,3	0,5	4,00	525
14	Stal 2 Klein Saleminkdijk 3	227 358	434 634	4,6	4,6	0,5	4,00	525

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	241 658	443 517	0,54
2	Unterer niederrhein	221 863	429 233	0,91

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1505)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	110	2.5	275

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1506)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	195	2.5	487.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1507)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	108	2.5	270

Details van Emissie Punt: Stal 7 (1508)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	100	2.5	250

Details van Emissie Punt: Stal 8 (1509)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	210	2.5	525

Details van Emissie Punt: Stal 9 (1510)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal 10 (1511)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	150	2.5	375

Details van Emissie Punt: Stal 12 (1512)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	24	2.5	60

Details van Emissie Punt: Stal 13 (1513)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	243	2.5	607.5

Details van Emissie Punt: Stal 14 (1514)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	Vleeskalveren	400	2.5	1000

Details van Emissie Punt: Stal 1 Klein Salemin (1515)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Stal 6 (1518)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Fokstieren	52	9.5	494

Details van Emissie Punt: Stal 1 Klein Salemin (1519)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Eenden	2500	0.21	525

Details van Emissie Punt: Stal 2 KleinSalemin (1520)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	G2.1.100	Eenden	2500	0.21	525

