



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 23 november 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017425 - gemeente Oude
IJsselstreek
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Kapelweg 7, 7065 AN te
Sinderen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : G.J. Veldhorst
Zaaknummer : 2014-017425

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. Veldhorst aan de Kapelweg 7 te Sinderen, hierna te noemen aanvrager, van 22 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een rundveehouderij en wijzigen ten opzichte van de in 1994 vergunde situatie. De inrichting is gelegen op ongeveer 16.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 18.000 meter van het Natura-2000 gebied Bekendelle en op ongeveer 22.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 december 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

G.J. Veldhorst 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 Deze vergunning treedt in werking nadat de gemeente Oude IJsselstreek de ontvangst van de ingediende Melding Activiteitenbesluit (AIM) d.d. 22 december 2014 betreffende het beëindigen van het houden van vee door het bedrijf aan de Sinderenseweg 77 te Sinderen, heeft bevestigd en heeft geaccepteerd. Na ontvangst van deze bevestiging dient een afschrift hiervan te worden opgestuurd naar post@gelderland.nl onder vermelding van zaaknummer 2014-017425.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij melkvee en jongvee wordt gehouden. De bedrijfssituatie wijzigt ten opzichte van de in 1994 vergunde situatie; er worden meer dieren gehouden.

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 Korenburgerveen, Bekendelle en Stelkampsveld. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en) 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)
Melding Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet	30 maart 1994	591,0
Milieuvergunning	16 oktober 2007	879,5

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 van maatschap Tieltjes aan de Sinderenseweg 77 te Sinderen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	16 maart 1999	1.612,1
Milieuvergunning	28 maart 2000	1.555,7
Wijziging agv gedeeltelijke intrekking vergunning	5 september 2000	1.188,2
Wijziging agv gedeeltelijke intrekking vergunning	16 januari 2001	817,2
Melding art 8.19 Wet milieubeheer	17 maart 2004	351,5

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

Voor het bedrijf is op 17 maart 2004 een melding art 8.19 Wet milieubeheer verleend, waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is daarom uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 338,0 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Sinderenseweg 77 te Sinderen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 22 december 2014 voor deze inrichting bij de gemeente Oude IJsselstreek een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 17 maart 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kapelweg 7 Sinderen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	54
Vrouwelijk jongvee	A3	20

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A3	55

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Sinderenseweg 77 Sinderen

Vergunde veebezetting op 17 maart 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	16
Vrouwelijk jongvee	A3	65
Paarden	K1	2
Paarden < 3 jaar	K2	1
Pony's < 3 jaar	K4	1

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Paarden	K1	2
Paarden < 3 jaar	K2	1
Pony's < 3 jaar	K4	1

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 en 17 maart 2004	Aanvraag	Vershil
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,1	0,1	0,0
H7120 Herstellend hoogveen	0,1	0,1	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,1	0,1	0,0
Bekendelle			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,1	0,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld			
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,1	0,1	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,1	0,1	0,0

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

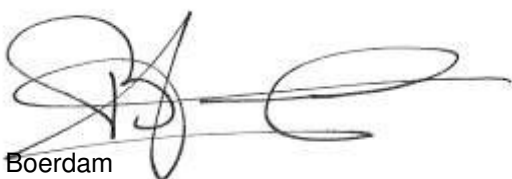
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van het bedrijf gelegen aan de Sinderenseweg 77 te Sinderen te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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

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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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-haagbeukenbossen	>	>
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	=	=
H91D0 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)
(= 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Veldhorst vergund

Gemaakt op: 19-03-2015 15:25:22

Zwaartepunt X: 227,400 Y: 436,600

Cluster naam: Veldhorst

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	ligboxenstal	226 620	436 448	1,5	1,5	0,5	0,40	513
2	jv achterhuis	226 617	436 421	1,5	1,5	0,5	0,40	51
3	jv schuur	226 594	436 420	1,5	1,5	0,5	0,40	27
4	Sinderensew	229 578	436 965	1,5	1,5	0,5	0,40	352

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenborg H91E0A	241 692	443 744	0,10
2	Korenborg H7120	241 600	443 926	0,10
3	Korenborg H7210	242 261	444 700	0,09
4	Bekend H91E0C	244 778	440 110	0,07
5	Bekend H9120	244 789	439 814	0,07
6	Woolds V H7120	248 263	436 557	0,05
7	Stelsk V H3130	229 442	458 713	0,06
8	Stelsk V H4010A	229 451	458 788	0,06
9	Rijntakken H91E0A	206 796	432 628	0,03

Details van Emissie Punt: ligboxenstal (266)

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

Details van Emissie Punt: jv achterhuis (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: jv schuur (268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: overname Sinderensew (269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	16	5.3	84.8
2	A3	vrouwelijk jongvee	65	3.9	253.5
3	K1	paarden	2	5	10
4	K2	paarden < 3 jaar	1	2.1	2.1
5	K4	pony's < 3 jaar	1	1.3	1.3

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Veldhorst gewenst
 Gemaakt op: 19-03-2015 15:59:02
 Zwaartepunt X: 227,200 Y: 436,500
 Cluster naam: Veldhorst
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	ligboxenstal	226 620	436 448	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	jv achterhuis	226 617	436 421	1,5	1,5	0,5	0,40	51
3	jv schuur	226 594	436 420	1,5	1,5	0,5	0,40	59
4	Sinderensew	229 578	436 965	1,5	1,5	0,5	0,40	13
5	ligboxenstal verl	226 630	436 449	1,5	1,5	0,5	0,40	770

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburg H91E0A	241 692	443 744	0,08
2	Korenburg H7120	241 600	443 926	0,08
3	Korenburg H7210	242 261	444 700	0,07
4	Bekend H91E0C	244 778	440 110	0,06
5	Bekend H9120	244 789	439 814	0,06
6	Woolds V H7120	248 263	436 557	0,04
7	Stelsk V H3130	229 442	458 713	0,06
8	Stelsk V H4010A	229 451	458 788	0,06
9	Rijntakken H91E0A	206 796	432 628	0,03

Details van Emissie Punt: ligboxenstal (266)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: jv achterhuis (267)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: jv schuur (268)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: over op Sinderensew (269)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	0	5.3	0
2	A3	vrouwelijk jongvee	0	3.9	0
3	K1	paarden	2	5	10
4	K2	paarden < 3 jaar	1	2.1	2.1
5	K4	pony's < 3 jaar	1	1.3	1.3

Details van Emissie Punt: ligboxenstal verl (279)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	70	9.5	665
2	A3	vrouwelijk jongvee	27	3.9	105.3