



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 11 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-003935- gemeente Haaksbergen
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveehouderij aan Munsterdijk 13
7481 SJ, Haaksbergen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : G.J. Roerink
Zaaknummer : 2015-003935

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G.J. Roerink, Munsterdijk 13, 7481 SJ Haaksbergen, hierna te noemen aanvrager, van 10 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het verkrijgen van vergunning voor een reeds gerealiseerde bedrijfssituatie. De inrichting is gelegen op ongeveer 19.000 meter van het Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 maart 2015, 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G.J. Roerink 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 melkrundveehouderij waarbij vergunning wordt gevraagd voor een reeds gerealiseerde situatie.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Korenburgerveen', 'Willinks Weust', 'Bekendelle', '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.

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

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning ingevolge de Hinderwet	1 november 1989	2.203
Melding ex. artikel 1A Hinderwet	21 maart 1991	2.203
Melding Besluit landbouw milieubeheer	26 november 2008	2.333.2
Melding Besluit landbouw milieubeheer	27 januari 2010	2.333

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

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	89
Vrouwelijk jongvee	A3	59
Vleesstieren	A6	17
Vleesvarkens	D3.2.1.1	300
Schapen	B1	150

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	109
Vrouwelijk jongvee	A3	73
Vleesstieren	A6	102
Schapen	B1	50
Legkippen	E2.100	26

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
'Stelkampsveld', rand	0,1	0,1	0
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	0,1	0,1	0
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0
'Korenburgerveen', rand	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0
'Willinks Weust', rand	0,1	0,1	0
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0
'Bekendelle', rand	0,1	0,1	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0
H9120 H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0
'Wooldse Veen' rand	0,1	0,1	0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0

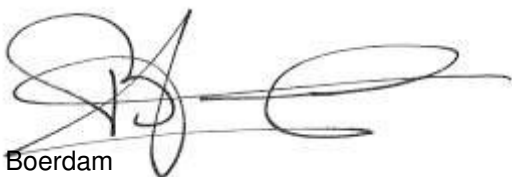
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel 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. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

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

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

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. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Munsterdijk 12, vergund
 Gemaakt op: 12-05-2015 8:52:34
 Zwaartepunt X: 253,200 Y: 462,200
 Cluster naam: Munsterdijk 12, vergund
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	253 185	462 181	2,2	5,6	0,5	4,00	216
2	Stal 8	253 135	462 193	3,5	4,5	0,5	4,00	900
3	Stal 9	253 159	462 177	1,5	1,5	0,5	0,40	732
4	Stal 2	253 189	462 218	9,0	5,2	0,5	4,00	19
5	Stal 4	253 207	462 191	1,5	1,5	0,5	0,40	227

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand	229 818	459 591	0,06
2	SKV H4010A	229 698	459 566	0,06
3	SKV H4030	229 705	459 565	0,06
4	SKV H91E0C	229 479	459 625	0,06
5	Korenburgerveen rand	243 006	446 080	0,11
6	KBV H7120	242 653	446 094	0,11
7	KBV H7120	242 873	446 034	0,11
8	KBV H7120	242 918	446 003	0,11
9	Willinks Weust rand	251 023	443 029	0,09
10	WW H6230	251 126	442 978	0,09
11	WW H6410	251 336	442 899	0,09
12	WW H9160A	251 351	442 993	0,09
13	Bekendelle rand	245 649	440 641	0,07
14	BK H91E0C	245 640	440 649	0,07
15	BK H9120	245 214	440 457	0,07
16	Wooldse Veen rand	248 571	436 915	0,06
17	WV H7120	248 693	436 760	0,06

Details van Emissie Punt: Stal 3 (530)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	Jongvee	31	3.9	120.9

Details van Emissie Punt: Stal 8 (531)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Vleesvarkens	300	3	900

Details van Emissie Punt: Stal 9 (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	77	9.5	731.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (533)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 4 (534)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	17	7.2	122.4
2	B1	Schapen	150	0.7	105

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Munsterdijk 12, aangevraagd
 Gemaakt op: 12-05-2015 9:01:51
 Zwaartepunt X: 253,200 Y: 462,200
 Cluster naam: Munsterdijk 12, aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	253 185	462 181	2,2	5,6	0,5	4,00	466
2	Stal 8	253 135	462 193	1,5	1,5	0,5	0,40	382
3	Stal 9	253 159	462 177	1,5	1,5	0,5	0,40	1 368
4	Stal 5	253 218	462 208	1,5	1,5	0,5	0,40	109
5	Stal 7	253 131	462 219	1,5	1,5	0,5	0,40	8

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Stelkampsveld rand	229 818	459 591	0,07
2	SKV H4010A	229 698	459 566	0,07
3	SKV H4030	229 705	459 565	0,07
4	SKV H91E0C	229 479	459 625	0,07
5	Korenburgerveen rand	243 006	446 080	0,12
6	KBV H7120	242 653	446 094	0,12
7	KBV H7120	242 873	446 034	0,12
8	KBV H7120	242 918	446 003	0,12
9	Willinks Weust rand	251 023	443 029	0,10
10	WW H6230	251 126	442 978	0,10
11	WW H6410	251 336	442 899	0,10
12	WW H9160A	251 351	442 993	0,10
13	Bekendelle rand	245 649	440 641	0,08
14	BK H91E0C	245 640	440 649	0,08
15	BK H9120	245 214	440 457	0,08
16	Wooldse Veen rand	248 571	436 915	0,07
17	WV H7120	248 693	436 760	0,07

Details van Emissie Punt: Stal 3 (530)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	27	9.5	256.5
2	A7	Overig rundvee	22	9.5	209

Details van Emissie Punt: Stal 8 (531)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	98	3.9	382.2

Details van Emissie Punt: Stal 9 (532)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	144	9.5	1368

Details van Emissie Punt: Stal 5 (534)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	19	3.9	74.1
2	B1	Schapen	50	0.7	35

Details van Emissie Punt: Stal 7 (535)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	26	0.315	8.19