



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 22 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000890 - gemeente Berkelland
Activiteit : het uitbreiden/wijzigen van een melkrundveebedrijf aan de Manpadweg 6,
7261 KW te Ruurlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap G.W. Willink, G.D. Willink-Tragter en R.A. Willink
Zaaknummer : 2015-000890

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van maatschap G.W. Willink, G.D. Willink-Tragter en R.A. Willink, Manpadweg 6, 7261 KW te Ruurlo, hierna te noemen aanvrager, van 15 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in legalisatie van de bestaande huidige milieuvergunde situatie van een melkrundveebedrijf. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.000 meter van het Natura 2000-gebied Stelkampsveld, op ongeveer 14.000 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 16.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 14 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap G.W. Willink, G.D. Willink-Tragter en R.A. Willink 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 melkrundveebedrijf waarbij voor de bestaande huidige milieuvergunde situatie een Nbw-vergunning wordt aangevraagd. Ten opzichte van de referentiesituatie is er wel sprake van een wijziging/uitbreiding. De melk- en kalkkoeien worden deels beweide en deels permanent opgesteld in een emissiearme ligboxenstal. Er vindt geen nieuw- of verbouw plaats.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Stelkampsveld, Korenburgerveen en Rijntakken. 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)
Milieuvergunning	18 september 2001	1.835,1
Gedeeltelijk intrekingsbesluit van de milieuvergunning van 18 september 2001	20 april 2010	1.091,2
Melding besluit landbouw milieubeheer	7 oktober 2010	1.416,2

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

Voor het bedrijf is uitgegaan van de op de referentiedatum verleende milieuvergunning d.d. 18 september 2001 vermindert met de ingetrokken ammoniakemissie volgens het gedeeltelijke intrekingsbesluit d.d. 20 april 2010, waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van dit gedeeltelijke intrekingsbesluit van de milieuvergunning van 18 september 2001.

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 20 april 2010		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.5.2/2010.24.V4	86
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	9
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.5.2/2010.24.V4	86
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	9
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	26
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	75

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 20 april 2010	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H7120, Herstellende hoogvenen	0,1	0,1	0,0
H7110A, Actieve hoogvenen, hoogveenlandschap	0,1	0,1	0,0
Stelkampsveld			
H3130, Zwakgebufferde vennen	0,3	0,3	0,0
H7150, Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,3	0,3	0,0
H4030, Droge heiden	0,3	0,3	0,0
H6230, Heischrale graslanden	0,3	0,3	0,0
Rijntakken			
Rand	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 20 april 2010 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.

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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 22 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 20 april 2010
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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.

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 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 Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie op 20 april 2010

Naam van de berekening: Vergund Manpadweg 6, Ruurlo
Gemaakt op: 29-03-2015 17:49:46
Zwaartepunt X: 227,400 Y: 449,600
Cluster naam: Manpadweg 6, Ruurlo
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Boerderij	227 405	449 628	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	Rundveestal 5	227 434	449 582	1,5	1,5	0,5	0,40	791
3	Kalverstal 10	227 411	449 590	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Rundveestal 12	227 373	449 633	1,5	1,5	0,5	0,40	164

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerv-H7120	241 260	445 263	0,08
2	Korenburgerv-H7110A	241 980	445 081	0,08
3	Stelkampsveld-H3130	229 446	458 712	0,26
4	Stelkampsveld-H7150	229 477	458 726	0,26
5	Stelkampsveld-H4030	229 427	458 805	0,26
6	Stelkampsveld-H6230	229 484	458 784	0,26
7	Rand Rijntakken	211 991	456 220	0,06

Details van Emissie Punt: Boerderij (1903)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jv	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Rundveestal 5 (1904)

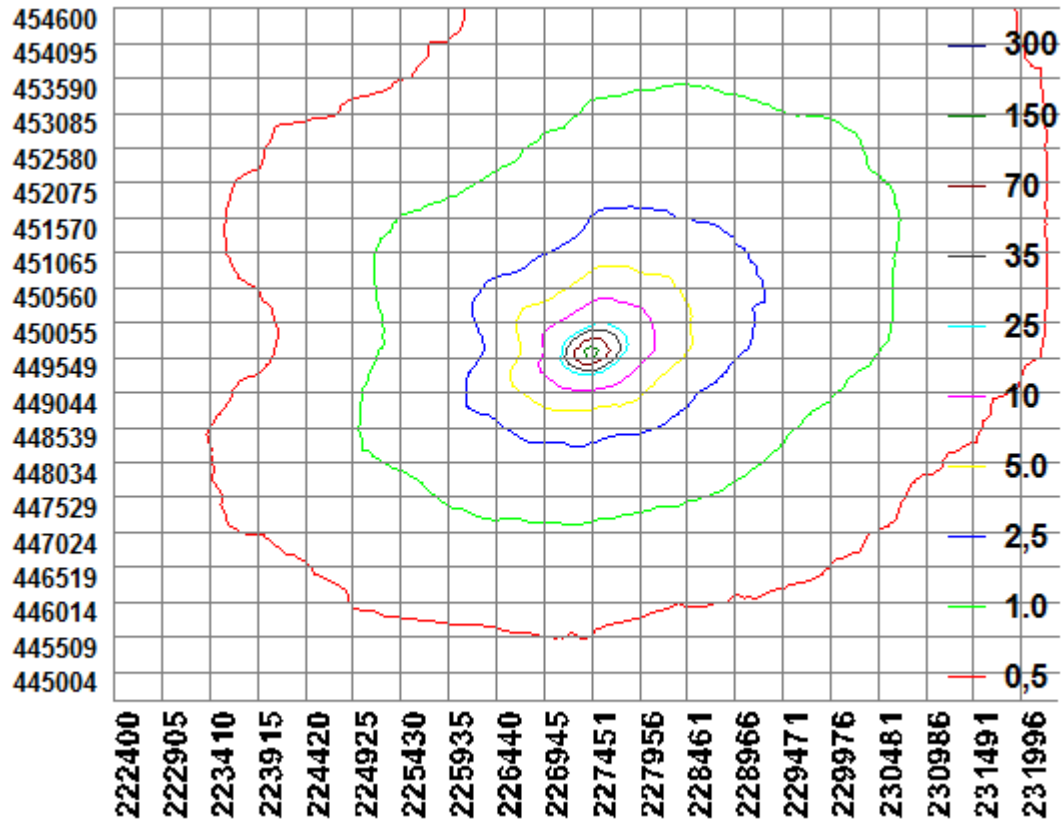
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	86	9.2	791.2

Details van Emissie Punt: Kalverstal 10 (1906)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Rundveestal 12 (1908)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	20	3.9	78
2	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beoogd Manpadweg 6, Ruurlo
Gemaakt op: 29-03-2015 17:15:21
Zwaartepunt X: 227,400 Y: 449,600
Cluster naam: Manpadweg 6, Ruurlo
Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Boerderij	227 405	449 628	1,5	1,5	0,5	0,40	101
2	Rundveestal 5	227 434	449 582	1,5	1,5	0,5	0,40	791
3	Rundveestal 8	227 444	449 598	1,5	1,5	0,5	0,40	247
4	Kalverstal 10	227 411	449 590	1,5	1,5	0,5	0,40	35
5	Kalverstal 11	227 370	449 598	1,5	1,5	0,5	0,40	78
6	Rundveestal 12	227 373	449 633	1,5	1,5	0,5	0,40	164

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerv-H7120	241 260	445 263	0,10
2	Korenburgerv-H7110A	241 980	445 081	0,10
3	Stelkampsveld-H3130	229 446	458 712	0,34
4	Stelkampsveld-H7150	229 477	458 726	0,34
5	Stelkampsveld-H4030	229 427	458 805	0,33
6	Stelkampsveld-H6230	229 484	458 784	0,34
7	Rand Rijntakken	211 991	456 220	0,08

Details van Emissie Punt: Boerderij (1903)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jv	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Rundveestal 5 (1904)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.5.2	Melkkoeien	86	9.2	791.2

Details van Emissie Punt: Rundveestal 8 (1905)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	26	9.5	247

Details van Emissie Punt: Kalverstal 10 (1906)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	9	3.9	35.1

Details van Emissie Punt: Kalverstal 11 (1907)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: Rundveestal 12 (1908)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrl jongvee	20	3.9	78
2	A1.100.1	Melkkoeien	9	9.5	85.5

