



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 10 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-009286- gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Beijersdijk 8, 7104 AH
Winterswijk-Meddo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap H.J. en A.J ten Damme
Zaaknummer : 2015-009286

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. en A.J ten Damme, Beijersdijk 8 te Winterswijk Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 29 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de veebezetting. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.400 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, 9.500 m van het Natura 2000-gebied Buurserzand & Haaksbergerveen en op ongeveer 8.900 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 juni 2015, gebruikt.

Op 28 juli 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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

Maatschap H.J. en A.J ten Damme 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 rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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, Buurserzand & Haaksbergerveen en Willinks Weust. 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 Hinderwet	25 juni 1991	969,2

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.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	60
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	43

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100	13
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	19

Een deel van de ammoniakrechten wordt overgedragen naar de andere bedrijfslocatie van de aanvrager aan de Beijersdijk 9. Voor deze locatie is eveneens een vergunning op grond van de Nbwet aangevraagd.

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

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

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7 december 2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,1	-0,1
H7140 Trilvenen	0,2	0,1	-0,1
H7210 Galigaanmoerassen	0,2	0,1	-0,1
H6230 Heischrale graslanden	0,3	0,1	-0,2

H91D0 Hoogveenbossen	0,3	0,1	-0,2
<i>Willinks Weust</i>			
H6230 Heischrale grasland	0,1	0,0	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,0	-0,1
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,0	-0,1
<i>Buurserzand & Haaksbergerveen</i>			
Buurserzand & Haaksbergerveen rand	0,2	0,1	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 7 december 2004 sprake is van een afname van de 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, 10 september 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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	=	>

Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Mts. Ten Damme, Beijersdiek 8

Gemaakt op: 2-09-2015 20:34:06

Zwaartepunt X: 246,400 Y: 450,500

Cluster naam: Mts. Ten Damme, Beijersdiek 8 vergunde situatie

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	246 434	450 502	1,5	1,5	0,5	0,40	806
2	Jongveestal	246 406	450 523	1,5	1,5	0,5	0,40	163

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H7120 Herstellende hoogvenen	242 868	446 032	0,28
2	H7140 Trilvenen	242 738	445 157	0,24
3	H7210 Galigaanmoerassen	242 473	444 852	0,22
4	H6230 Heischrale graslanden	243 032	445 019	0,25
5	H91D0 Hoogveenbossen	242 023	446 115	0,25
	<i>Willinks Weust</i>			
6	H6230 Heischrale grasland	251 129	442 977	0,13
7	H6410 Blauwgraslanden	251 332	442 894	0,13

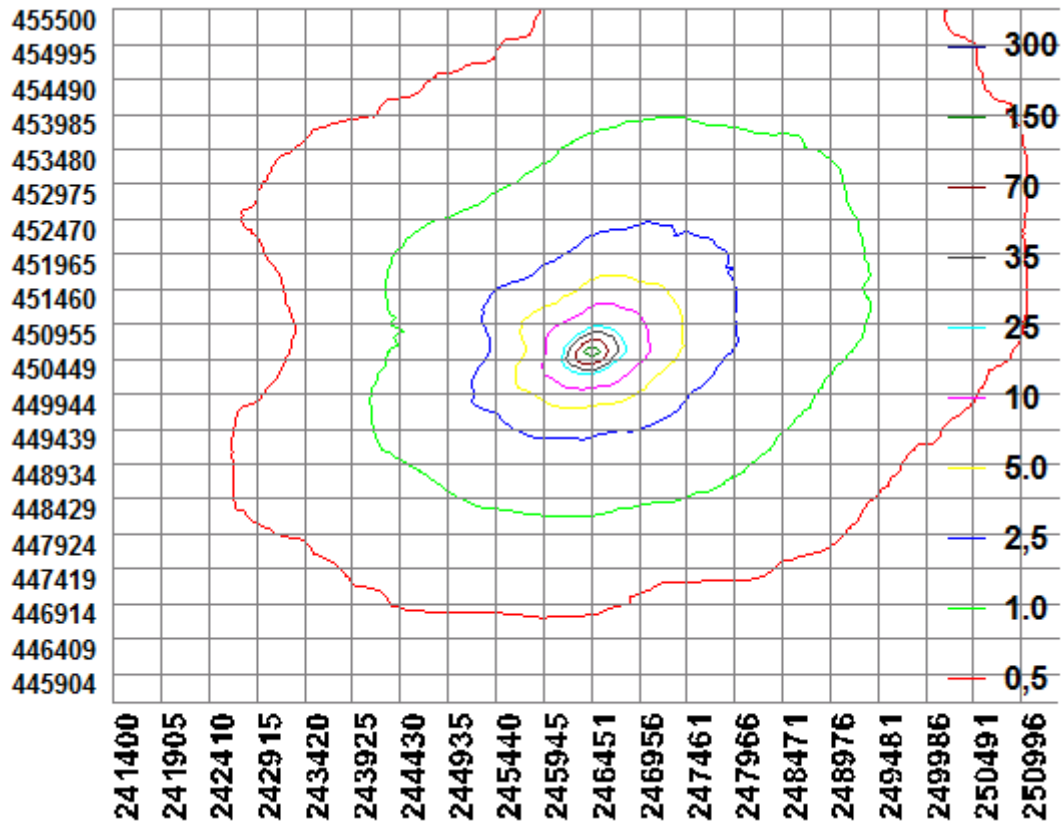
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen <i>Buurserzand & Haaksbergerveen</i>	250 390	442 713	0,13
9	Buurserzand & Haaksbergerveen rand	248 293	459 864	0,23

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	60	13	780
2	A3.100	Jongvee	6	4.4	26.4

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	37	4.4	162.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beijersdiek 8 aangevraagde situatie

Gemaakt op: 2-09-2015 21:36:17

Zwaartepunt X: 246,400 Y: 450,500

Cluster naam: Mts. Ten Damme, Beijersdiek 8 Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,14 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	246 434	450 502	1,5	1,5	0,5	0,40	0
2	Jongveestal	246 406	450 523	1,5	1,5	0,5	0,40	253

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	<i>Korenburgerveen</i>			
1	H7120 Herstellende hoogvenen	242 868	446 032	0,07
2	H7140 Trilvenen	242 738	445 157	0,06
3	H7210 Galigaanmoerassen	242 473	444 852	0,06
4	H6230 Heischrale graslanden	243 032	445 019	0,07
5	H91D0 Hoogveenbossen	242 023	446 115	0,07
	<i>Willinks Weust</i>			
6	H6230 Heischrale grasland	251 129	442 977	0,03
7	H6410 Blauwgraslanden	251 332	442 894	0,03

8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen <i>Buurserzand & Haaksbergerveen</i>	250 390	442 713	0,03
9	Buurserzand & Haaksbergerveen rand	248 293	459 864	0,06

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (1184)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melkkoeien	0	13	0
2	A3.100	Jongvee	0	4.4	0

Details van Emissie Punt: Jongveestal (1185)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	Jongvee	19	4.4	83.6
2	A1.100	Melkkoeien	13	13	169

