



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 23 februari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-012466 - gemeente Winterswijk
Activiteit : Het wijzigen van een rundveehouderij aan Hoeninkstegge 11, 7104 BK
Winterswijk-Meddo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : J.H. Hoenink
Zaaknummer : 2014-012466

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.H. Hoenink, Hoeninkstegge 11 te Winterswijk-Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 5 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het stoppen met de vleesvarkens en het uitbreiden van het rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.130 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op 6.780 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op 7.670 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. 23 mei 2014, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 12 december 2014 tot 23 januari 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winterswijk. Wij hebben 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

J.H. Hoenink 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 22 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-007677.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij het bedrijf stopt met het houden van vleesvarkens en het rundvee uitbreid.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

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

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbw vergunning 2012-007677	22 oktober 2012	2.824,2

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 22 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	130
Vrouwelijk jongvee	A3	63
Fokstieren	A7	18
Vleesvarkens	D3.100.1	469

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	158
Vrouwelijk jongvee	A3	122

Het bedrijf neemt af in emissie van 2.824,2 kg naar 1.976,8 kg, de afname is 847,4 kg. Deze emissie zal worden gebruikt voor de Natuurbeschermingswetaanvraag aan de Lichtenvoordsestraatweg 72 te Aalten.

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

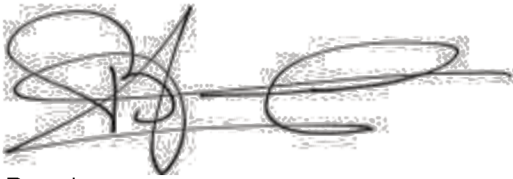
Habitatype & Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	22 oktober 2012	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H7120ah Herstellende hoogvenen	3,5	2,4	-1,1
H91D0 Hoogveenbossen	2,4	1,7	-0,7
H6230 Heischrale graslanden	2,3	1,6	-0,7
Bekendellen (rand)	0,5	0,4	-0,1
Willinks Weust (rand)	0,5	0,3	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 22 oktober 2012 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.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 22 oktober 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19e, sub c, Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

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 Nbw-vergunning 2012-007677
- 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.

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
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 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw-vergunning 22 oktober 2012

Naam van de berekening: Nbw-vergunning 2012-007677
 Gemaakt op: 10-11-2014 15:17:20
 Zwaartepunt X: 244,500 Y: 447,600
 Cluster naam: Hoenink, Hoeninkstegge 11 te Winterswijk-Meddo
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	244 467	447 580	1,5	1,5	0,5	0,40	144
2	Stal 3	244 506	447 621	1,5	1,5	0,5	0,40	1 173
3	Stal 5 en 6	244 521	447 644	1,5	1,5	0,5	0,40	1 507

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Korenburgerveen			
1	H7120ah Herstellende hoogvenen	242 913	445 996	3,47
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 043	446 106	2,43
3	H6230 Heischrale graslanden	243 051	445 008	2,26
4	Bekkendelle (rand)	245 233	440 636	0,53
5	Willinks Weust (rand)	250 513	442 688	0,46

Details van Emissie Punt: Stal 2 (175)

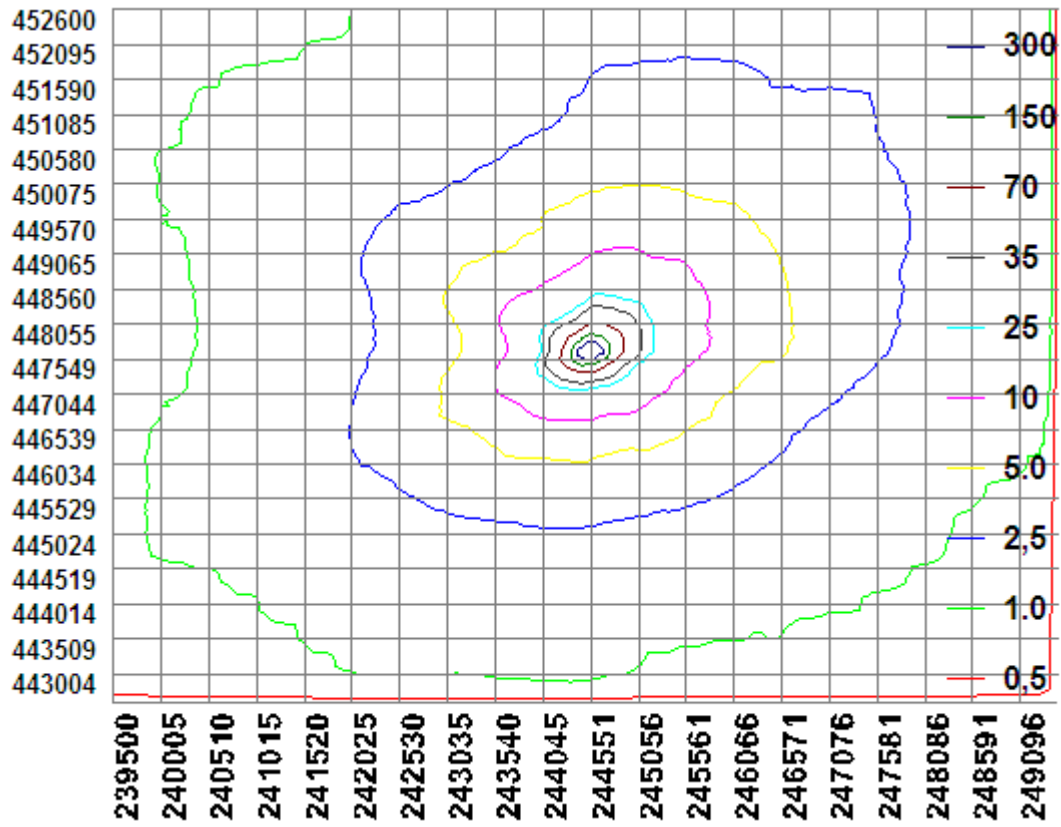
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Stal 3 (176)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	469	2.5	1172.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 en 6 (177)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	130	9.5	1235
2	A3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4
3	A7	Fokstieren	18	9.5	171



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 10-11-2014 15:41:26
 Zwaartepunt X: 244,500 Y: 447,600
 Cluster naam: Hoenink, Hoeninkstegge 11 te Winterswijk-Meddo
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	244 467	447 580	1,5	1,5	0,5	0,40	144
2	Stal 3	244 506	447 621	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	Stal 5 en 6	244 521	447 644	1,5	1,5	0,5	0,40	1 833

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Korenburgerveen			
1	H7120ah Herstellende hoogvenen	242 913	445 996	2,42
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 043	446 106	1,69
3	H6230 Heischrale graslanden	243 051	445 008	1,58
4	Bekkendelle (rand)	245 233	440 636	0,37
5	Willinks Weust (rand)	250 513	442 688	0,32

Details van Emissie Punt: Stal 2 (175)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: Stal 3 (176)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Stal 5 en 6 (177)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	158	9.5	1501
2	A3	Vrouwelijk jongvee	85	3.9	331.5
3	A7	Fokstieren	0	9.5	0

