



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 27 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011173 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Misterweg 225a, 7109
BA Winterswijk-Miste
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Melkveebedrijf Oonk
Zaaknummer : 2014-011173

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Oonk, Misterweg 225a te Winterswijk-Miste, hierna te noemen aanvrager, van 31 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 3.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.520 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen en op ongeveer 9.810 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. 30 juli 2014, 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

Melkveebedrijf Oonk 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 13 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-000235.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een verschuiving van de dieren tussen de stallen plaatsvindt. De totale veebezetting blijft gelijk.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bekendelle, Korenburgerveen, Wooldse Veen 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-000235	13 augustus 2012	2.290

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 13 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	200

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	100
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	200

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 13-8-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	1,7	1,7	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,5	1,5	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,1	2,1	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	2,0	2,0	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0,0
H7110A Actieve hoogvenen	0,4	0,4	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 augustus 2012 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.

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 13 augustus 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 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 13 augustus 2012
- 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)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
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)
(=behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behoudoelstelling 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

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.

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

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen)

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

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Active hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen 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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 augustus 2012

Naam van de berekening: Misterweg 225a Winterswijk-Miste vergund

Gemaakt op: 4-11-2014 14:37:24

Zwaartepunt X: 241,000 Y: 439,800

Cluster naam: Misterweg 225A te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	A Jongveestal	241 005	439 793	1,5	1,5	0,5	0,40	137
2	B Jongveestal	241 015	439 778	1,5	1,5	0,5	0,40	144
3	D Jongveestal	241 009	439 754	1,5	1,5	0,5	0,40	176
4	F Ligboxenstal	240 984	439 797	1,5	1,5	0,5	0,40	1 834

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 466	439 893	1,78
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 787	439 798	1,70
3	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 672	440 104	1,69
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 647	1,48
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 642	443 475	2,17
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 779	443 623	2,06
7	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 758	1,95
8	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 712	436 159	0,37
9	H7120 Herstellende hoogvenen	248 071	436 407	0,37
10	H7110A Actieve hoogvenen	248 398	436 314	0,35
11	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 447	442 409	0,42
12	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 498	442 434	0,41
13	H6230 Heischrale graslanden	250 606	442 433	0,41

Details van Emissie Punt: A Jongveestal (9397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: B Jongveestal (9398)

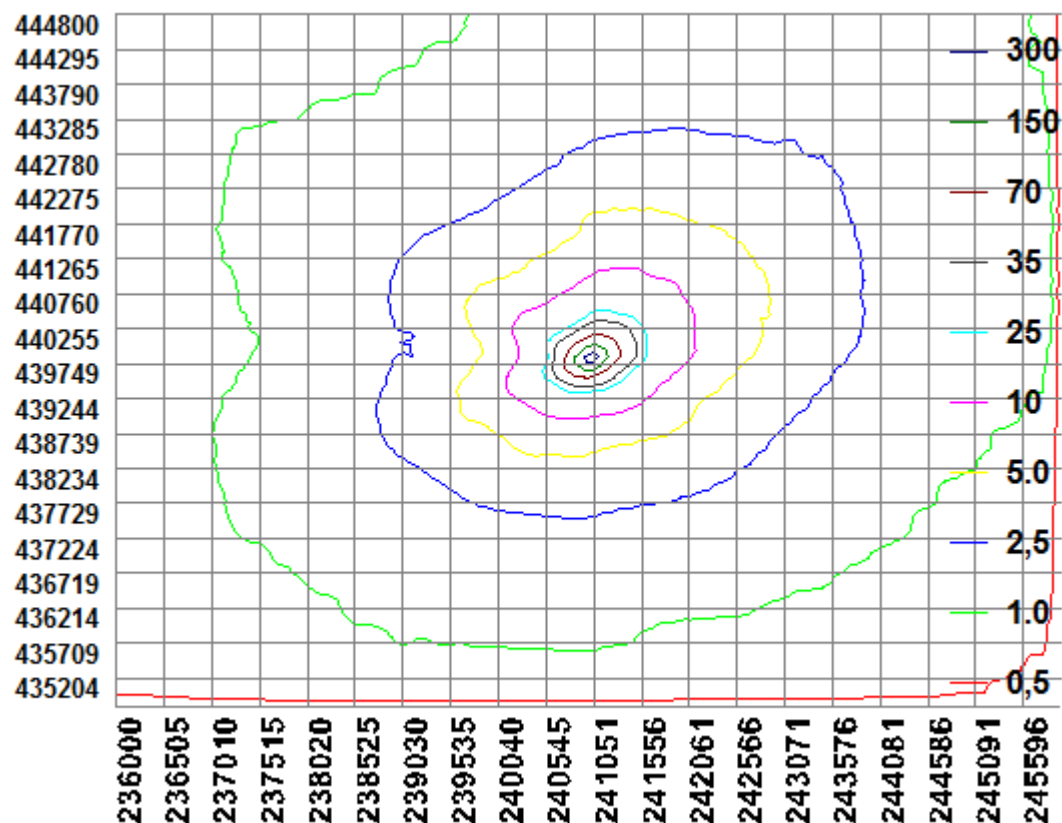
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	37	3.9	144.3

Details van Emissie Punt: D Jongveestal (9399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: F Ligboxenstal (9400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	193	9.5	1833.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Misterweg 225a Winterswijk-Miste aanvraag

Gemaakt op: 4-11-2014 15:08:59

Zwaartepunt X: 241,000 Y: 439,800

Cluster naam: Misterweg 225A te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	A Jongveestal	241 005	439 793	1,5	1,5	0,5	0,40	78
2	B Jongveestal	241 015	439 778	1,5	1,5	0,5	0,40	156
3	D Jongveestal	241 009	439 754	1,5	1,5	0,5	0,40	156
4	F Ligboxenstal	240 984	439 797	1,5	1,5	0,5	0,40	1 900

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Bekendelle (rand)</i>	244 466	439 893	1,78
2	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 787	439 798	1,71
3	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 672	440 104	1,69
4	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 016	439 647	1,48
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 642	443 475	2,17
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 779	443 623	2,06
13	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 758	1,95
7	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 712	436 159	0,37
8	H7120 Herstellende hoogvenen	248 071	436 407	0,37
9	H7110A Actieve hoogvenen	248 398	436 314	0,35
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 447	442 409	0,42
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 498	442 434	0,41
12	H6230 Heischrale graslanden	250 606	442 433	0,41

Details van Emissie Punt: A Jongveestal (9397)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	20	3.9	78

Details van Emissie Punt: B Jongveestal (9398)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: D Jongveestal (9399)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: F Ligboxenstal (9400)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	200	9.5	1900

