



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 30 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-014974 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Beerninkweg 7,
7104 BM Winterswijk-Meddo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : M.J.M. Tiggeloven
Zaaknummer : 2014-014974

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.J.M. Tiggeloven, Meddoseweg 5 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 31 oktober 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 aan de Beerninkweg 7 te Winterswijk-Meddo. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 8.800 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Het in de aanvraag genoemde gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld is gelegen in Duitsland. Voor de effecten op dit Natura 2000-gebied is een kopie van dit besluit is toegestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 oktober 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

M.J.M. Tiggeloven 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 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-004829.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de stallen en de verdeling van de dieren over de stallen. Het aantal melkkoeien en vrouwelijk jongvee blijft gelijk.

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/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2014-004829	13 augustus 2014	3.579,0

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 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.2 / BWL 2010.24.V4	300
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	210

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.2 / BWL 2010.24.V4	300
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	210

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 13-8-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	6,6	6,6	0,0
H91D0 Hoogveenbossen	5,4	5,4	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	3,3	3,3	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	2,9	2,9	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,6	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,6	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0,0
<i>Zwillbrocker Venn (Duitsland)</i>	4,1	4,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 augustus 2014 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 2014. 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.

Arnhem, 30 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 13 augustus 2014
- 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)

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

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

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

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 13 augustus 2014

Naam van de berekening: Beerninkweg 7 Winterswijk-Meddo vergund
Gemaakt op: 17-03-2015 11:38:42
Zwaartepunt X: 243,100 Y: 447,700
Cluster naam: Beerninkweg 7 te Winterswijk
Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1	243 033	447 683	1,5	1,5	0,5	0,40	647
2	Stal 3	243 073	447 674	1,5	1,5	0,5	0,40	125
3	Stal 4	243 047	447 720	1,5	1,5	0,5	0,40	2 760
4	Stal 2	243 054	447 638	1,5	1,5	0,5	0,40	47

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 653	446 180	6,51
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 630	446 106	6,57
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 050	446 110	5,43
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	3,30
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	2,86
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 158	440 660	0,57
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 646	0,56
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 210	440 460	0,55
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 543	440 327	0,53
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 355	442 762	0,49
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,49
12	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,47
13	H6410 Blauwgraslanden	251 231	442 807	0,43
14	<i>Zwillbrocker Venn (Duitsland)</i>	244 240	450 987	4,13

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	166	3.9	647.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10822)

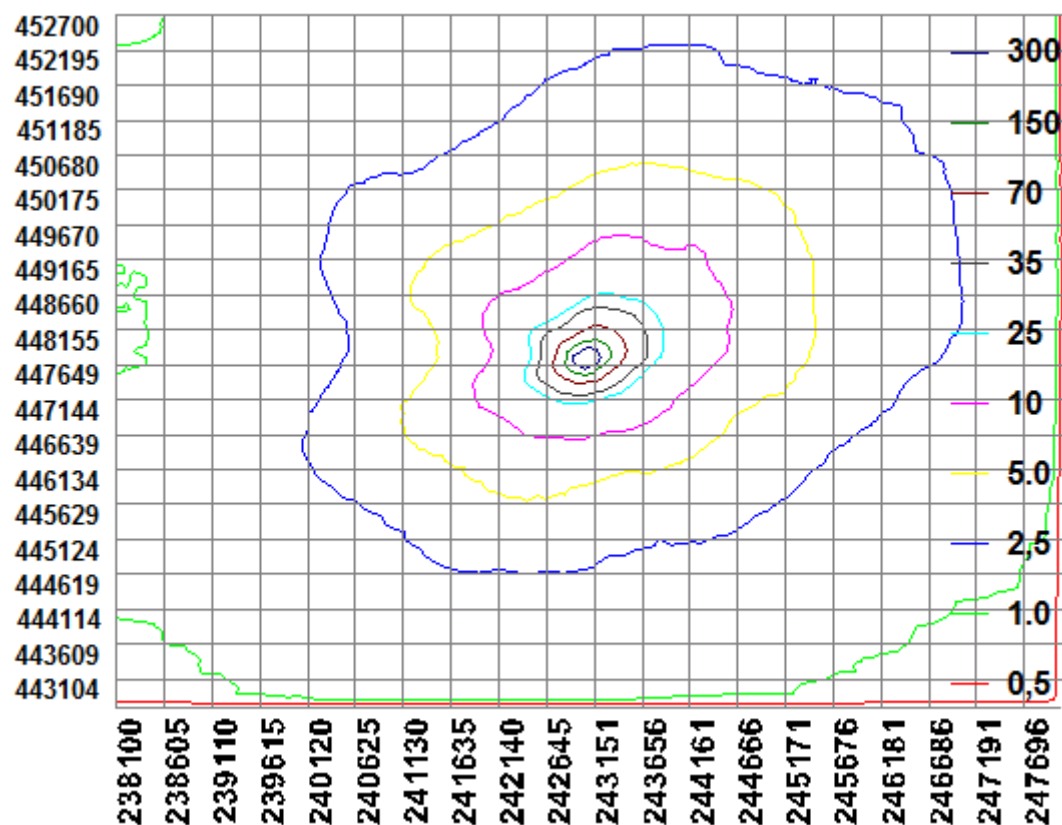
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	32	3.9	124.8

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.2	Melkkoeien	300	9.2	2760

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beerninkweg 7 Winterswijk-Meddo aanvraag

Gemaakt op: 17-03-2015 12:05:20

Zwaartepunt X: 243,100 Y: 447,700

Cluster naam: Beerninkweg 7 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	243 039	447 679	1,5	1,5	0,5	0,40	374
2	Stal 3	243 073	447 674	1,5	1,5	0,5	0,40	211
3	Stal 4	243 047	447 720	1,5	1,5	0,5	0,40	2 994
4	Stal 2	243 054	447 638	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 653	446 180	7,09
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 630	446 106	6,56
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 050	446 110	5,42
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	3,30
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	2,86
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 158	440 660	0,57
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 646	0,56
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 210	440 460	0,55
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 543	440 327	0,53
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 355	442 762	0,49
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,49
12	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,47
13	H6410 Blauwgraslanden	251 231	442 807	0,43
14	<i>Zwillbrocker Venn (Duitsland)</i>	244 240	450 987	4,14

Details van Emissie Punt: Stal 1 (10821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	96	3.9	374.4

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	54	3.9	210.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.2	Melkkoeien	300	9.2	2760
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10839)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0

