



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 28 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-000530 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Beerninkweg 1, 7104 GJ
Winterswijk Meddo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : F.A. Koldewij
Zaaknummer : 2015-000530

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van F.A. Koldewij, Beerninkweg 1 te Winterwijk Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 9 januari 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 een veehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 870 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 6.800 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 8.680 meter van het Natura 2000-gebied.

In de aanvraag is onder andere vermeld dat de veehouderij ook effecten veroorzaakt op het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn. Omdat het betreffende gebied geheel buiten de provincie Gelderland is gelegen, zijn wij voor de beoordeling van de effecten op dit gebied niet het bevoegd gezag. In verband met de mogelijke effecten op dit Natura 2000-gebied is een kopie van dit besluit toegestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 december 2014, gebruikt.

Op 2 april 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij hebben verzocht.

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

F.A. Koldewij 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 veehouderij waarbij de veebezetting gewijzigd wordt. De varkenshouderijtak wordt beëindigd en het bedrijf breidt de melkrundveehouderij uit.

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-gebied 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.

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)
Melding Hinderwet	8 april 1991	1.007,3

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

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	29
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	28
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	57
Dekberen	D 2.100	2
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	316
Kraamzeugen	D 1.2.100	22

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	85
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	46

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 7-12-2004	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen (rand)</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	4,3	4,2	-0,1
H91D0 Hoogveenbossen	2,8	2,8	0,0
H7140A Overgangs- en trilvenen	1,5	1,5	0,0
H3130 Zwakgebufferde vennen	1,2	1,2	0,0
<i>Bekendelle (rand)</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,2	0,2	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,2	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,2	0,2	0,0
<i>Willinks Weust (rand)</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,1	0,1	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,1	0,1	0,0

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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004
- 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	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 december 2004

Naam van de berekening: Beerninkweg 1 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 26-03-2015 12:00:43

Zwaartepunt X: 242,800 Y: 447,000

Cluster naam: Beerninkweg 1 te Winterswijk Meddo

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1a	242 803	447 046	1,5	1,5	0,5	0,40	385
2	Stal 2	242 833	447 061	4,6	3,5	0,5	4,00	259
3	Stal 3	242 824	447 034	1,5	1,5	0,5	0,40	183
4	Stal 4	242 837	447 040	1,5	1,5	0,5	0,40	181
5	Stal 5	242 807	447 027	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 618	446 192	4,29
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 621	446 107	4,25
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 047	446 112	2,81
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	1,47
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	1,24
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 156	440 657	0,18
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 647	0,19
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 209	440 460	0,17
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	0,17
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 369	442 754	0,13
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,13
12	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,13

Details van Emissie Punt: Stal 1a (10926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	29	9.5	275.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10927)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste/dragende zeugen	14	4.2	58.8
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11
3	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	316	0.6	189.6

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10928)

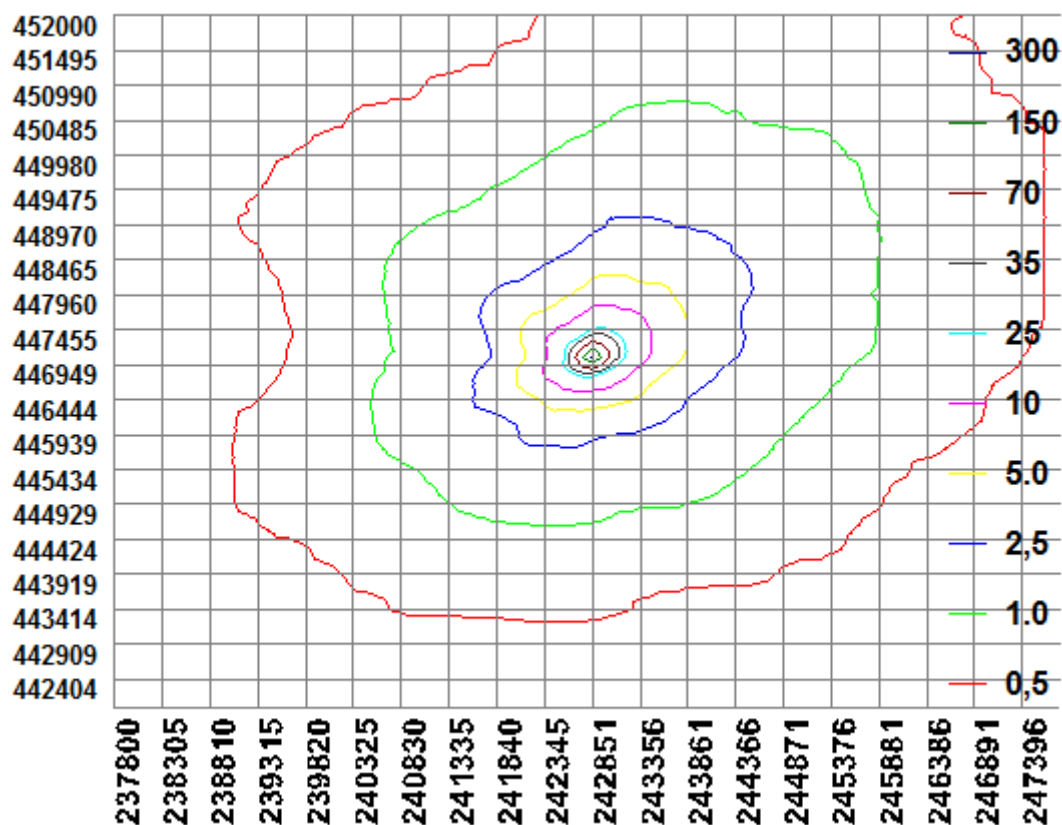
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.2.100	Kraamzeugen	22	8.3	182.6

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10929)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste/dragende zeugen	43	4.2	180.6

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10930)

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



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Beerninkweg 1 Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 27-03-2015 9:47:08

Zwaartepunt X: 242,800 Y: 447,000

Cluster naam: Beerninkweg 1 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal 1b	242 808	447 048	1,5	1,5	0,5	0,40	808
2	Stal 2	242 833	447 061	4,6	3,5	0,5	4,00	0
3	Stal 3	242 824	447 034	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Stal 4	242 837	447 040	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal 5	242 807	447 027	1,5	1,5	0,5	0,40	101

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 618	446 192	4,25
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 621	446 107	4,20
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 047	446 112	2,81
4	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 741	445 160	1,45
5	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 106	1,22
6	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 156	440 657	0,18
7	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 647	0,19
8	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 209	440 460	0,17
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	0,17
10	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 369	442 754	0,13
11	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,13
12	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,12

Details van Emissie Punt: Stal 1b (10926)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Stal 2 (10927)

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

Details van Emissie Punt: Stal 3 (10928)

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

Details van Emissie Punt: Stal 4 (10929)

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

Details van Emissie Punt: Stal 5 (10930)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	26	3.9	101.4

