



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum ontwerpbesluit : 13 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-001750 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Holhuisweg 19, 7108 BN
Winterswijk-Woold
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap W.C. Walvoort, A.W. Walvoort-Uwland en J.B. Walvoort
Zaaknummer : 2014-001750

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek Maatschap W.C. Walvoort, A.W. Walvoort-Uwland en J.B. Walvoort, Holthuisweg 19 te Winterswijk-Woold, hierna te noemen aanvrager, van 30 januari 2014, om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor een rundveehouderij aan Holthuisweg 19 te Winterswijk-Woold.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het houden van melk- en kalfkoeien, vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, vleeskalveren tot 8 maanden en vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden. De inrichting is gelegen op circa 1.000 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, 3.200 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen, 3.750 meter van het Natura 2000-gebied Burlo Vardingholter Venn und Entenschlatt, 4.820 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, 5.770 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en 11.600 meter van het Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld. In het onderstaande zijn de effecten op Korenburgerveen niet meer apart meegenomen, omdat al verschillende dichterbij gelegen gebieden die bovendien zwaarder worden belast, wel zijn meegenomen. Vanwege de invloed op in Duitsland gelegen gebieden, is deze ontwerpbeslissing ook naar Kreis Borken toegestuurd.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven van 30 januari 2014.
- Bijlage overzicht emissies.
- Melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 3 november 1994, inclusief bijbehorende nota van 2 november 1994 en plattegrondtekening.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 1 april 2014 tot 13 mei 2014 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

Maatschap W.C. Walvoort, A.W. Walvoort-Uwland en J.B. Walvoort 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

Algemeen

De aanvraag betreft een rundveehouderij voor het houden van 81 melk- en kalfkoeien, 30 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, 21 vleeskalveren tot 8 maanden en 5 vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden. Ten opzichte van de vergunde situatie (melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 3 november 1994) heeft de aanvraag betrekking op:

- Het verplaatsen van dieren.
- Het uitbreiden van het aantal melkkoeien met 6 stuks.
- Het verminderen van het aantal jongvee met 13 stuks.
- Het verminderen van het aantal vleesstieren met 5 stuks.
- Het houden van vleeskalveren in een bestaande rundveestal.

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 Bekendelle, Wooldse Veen, Burlo Vardingholter Venn und Entenschlatt, Willinks Weust, Korenburgerveen en Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld. 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 referentiedata (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden en 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakdepositie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakdepositie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedata.

Aanvrager is in het bezit van een op 3 november 1994 gedane melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer. Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden in het kader van de Vogelrichtlijn en plaatsing van de Natura 2000-gebieden als Habitatrichtlijngebieden op de lijst van communautair belang, nationale toestemming was verleend. Na de aanwijzing en plaatsing van de gebieden, is de vergunde situatie voor het houden van dieren niet meer gewijzigd. Voor de vergunde rechten wordt daarom uitgegaan van de op 3 november 1994 gemelde situatie.

In tabel 1 is de vergunde (gemelde) en aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde (gemelde) en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 1 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal

Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	43
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	10

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	81
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	30
Vleeskalveren tot 8 maanden	A4.100	21
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A6	5

Tabel 2 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24 maart 2000 en 7 december 2004	Aangevraagd	Verschil
<i>Bekendelle</i>			
H9120 Beuken- en eikenbossen met hulst	2,6	2,6	0
H9160A Eiken- en haagbeukenbossen	2,1	2,1	0
H91E0C Vochtige alluviale bossen	3,0	3,0	0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken- en haagbeukenbossen	0,6	0,6	0
H6230 Heischrale graslanden	0,7	0,7	0
H4030 Droge heiden	0,7	0,7	0
H6410 Blauwgraslanden	0,5	0,5	0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,5	0,5	0
<i>Wooldse Veen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,6	0,6	0
H7210 Herstellende hoogvenen	0,6	0,6	0
<i>Burlo Vardingholter Venn und Entenschlatt</i>			
Rand*	0,5	0,5	0
<i>Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld</i>			
Rand*	0,2	0,2	0

* Voor het betreffende Natura 2000-gebied is een 'worst case'-scenario gevolgd door de depositie op de meest nabij de veehouderij gelegen rand van het gebied te berekenen. De depositie is overigens op dichterbij gelegen gebieden op habitattypen-niveau berekend.

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

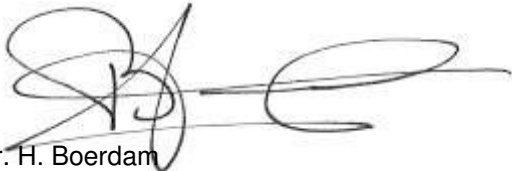
Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal

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 19e, sub c van de Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening 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)
 (= behouddoelstelling; > 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)
 (=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	=	=
H 91D0 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 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

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.

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	=(<)	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000 en 7 december 2004

Gegeneerd op: 6-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0
 Naam van de berekening: Holthuisweg 19 Winterswijk Woold
 Gemaakt op: 6-03-2014 9:54:42
 Zwaartepunt X: 246,600 Y: 439,500
 Cluster naam: Holthuisweg 19 Winterswijk Woold vergund 2000 en 2004
 Berekenende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 11	246 623	439 470	1,5	1,5	0,5	0,40	513
2	stal 12	246 614	439 460	1,5	1,5	0,5	0,40	39
3	stal 6	246 600	439 447	1,5	1,5	0,5	0,40	131
4	stal 5	246 588	439 474	1,5	1,5	0,5	0,40	270

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H9120 Beuken- en	245 580	439 498	2,55
2	B H9160A Eiken- en h	245 423	439 711	2,09
3	B H91E0C Vochtige	245 637	440 287	2,96
4	WW H9160A Eiken-	250 595	442 473	0,62
5	WW H6230 Heischrale	250 605	442 432	0,71
6	WW H4030 Droge heid	250 643	442 452	0,70
7	WW H6410 Blauwgr	251 123	442 800	0,52
8	WW H5130 Jeneverb	251 228	442 827	0,51
9	WV H91D0 hoogveenb	248 350	436 739	0,58
10	WV H7120 Herstellend	248 407	436 723	0,57
11	Burlo Vard (D)	248 277	436 081	0,47
12	Zwillbrocker (D)	245 781	450 906	0,15

Details van Emissie Punt: stal 11 (5866)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	54	9.5	513

Details van Emissie Punt: stal 12 (5867)

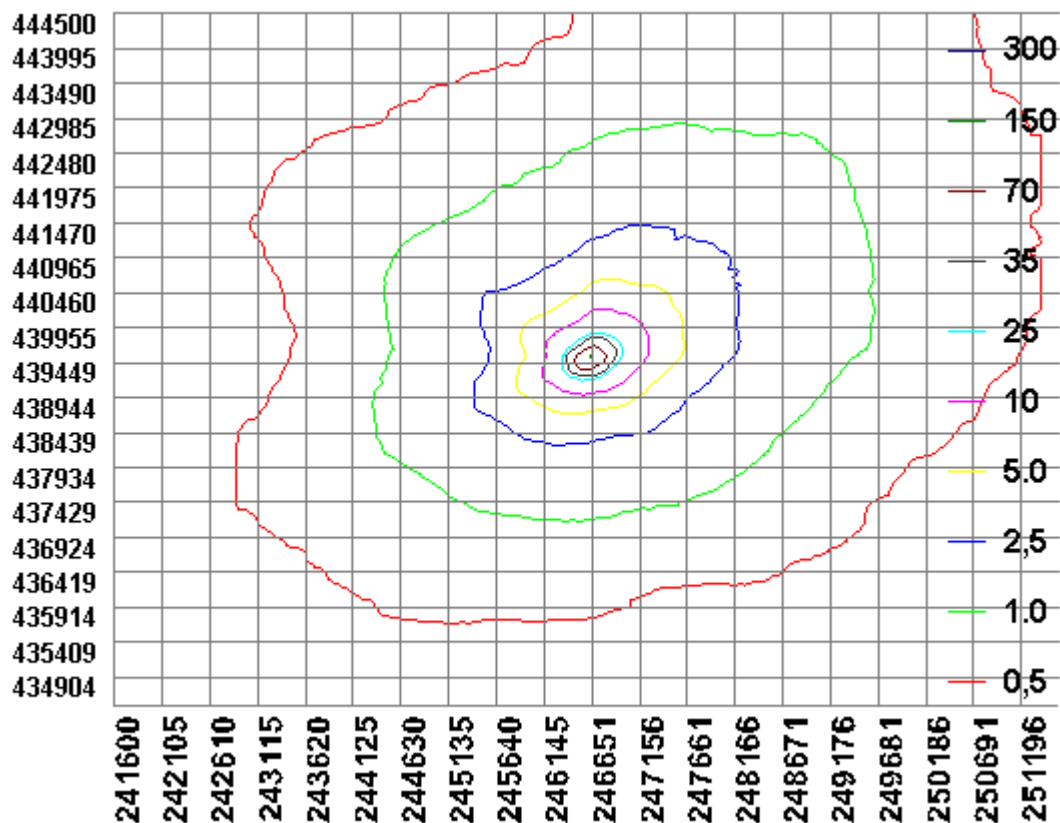
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: stal 6 (5868)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5
2	A6	vleesstieren en ov vlv 8-24m	10	7.2	72

Details van Emissie Punt: stal 5 (5869)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	21	9.5	199.5
2	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	18	3.9	70.2



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Gegenereerd op: 6-03-2014 met AAgro-Stacks Versie 1.0
 Naam van de berekening: Holhuisweg 19 Winterswijk Woold
 Gemaakt op: 6-03-2014 10:25:04
 Zwaartepunt X: 246,600 Y: 439,500
 Cluster naam: Holhuisweg 19 Winterswijk Woold aangevraagd
 Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 11	246 623	439 470	1,5	1,5	0,5	0,40	570
2	stal 12	246 614	439 460	1,5	1,5	0,5	0,40	59
3	stal 6	246 600	439 447	1,5	1,5	0,5	0,40	111
4	stal 5	246 588	439 474	1,5	1,5	0,5	0,40	236

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	B H9120 Beuken- en	245 580	439 498	2,60
2	B H9160A Eiken- en h	245 423	439 711	2,13
3	B H91E0C Vochtige	245 637	440 287	3,02
4	WW H9160A Eiken-	250 595	442 473	0,64
5	WW H6230 Heischrale	250 605	442 432	0,73
6	WW H4030 Droge heid	250 643	442 452	0,72
7	WW H6410 Blauwgr	251 123	442 800	0,54
8	WW H5130 Jeneverb	251 228	442 827	0,52
9	WV H91D0 hoogveenb	248 350	436 739	0,59
10	WV H7120 Herstellend	248 407	436 723	0,58
11	Burlo Vard (D)	248 277	436 081	0,48
12	Zwillbrocker (D)	245 781	450 906	0,15

Details van Emissie Punt: stal 11 (5866)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	60	9.5	570

Details van Emissie Punt: stal 12 (5867)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: stal 6 (5868)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	3.9	58.5
2	A4.100	vleeskalveren tot 8 maanden	21	2.5	52.5

Details van Emissie Punt: stal 5 (5869)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melk- en kalfkoeien	21	9.5	199.5
2	A6	vleesstieren en ov rundv > 2 j	5	7.2	36

