



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2013-017779 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Lemmenesweg 5,
7104 DE Winterswijk-Meddo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.B.W. ten Dolle-Geessink
Zaaknummer : 2013-017779

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.B.W. ten Dolle-Geessink, Lemmenesweg 5 te Winterswijk-Meddo, hierna te noemen aanvrager, van 4 december 2013 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 4.900 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 8.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 4 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 28 maart 2014 tot 9 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

J.B.W. ten Dolle-Geessink 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 Deze vergunning vervangt de op 15 oktober 2012 verleende vergunning met zaaknummer 2012-004055.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met 118 melk- en kalfkoeien, 76 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, een fokstier, 6 schapen en 2 paarden. Er vindt een wijziging plaats van stal E; de veebezetting verandert niet.

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

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

Aanvrager is in het bezit van een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 van 15 oktober 2012 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

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

Tabel 1 veebezetting

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	118
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	76
Fokstier	A 7	1
Schapen	B 1	6
Paarden	K 1	2
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	118
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	76
Fokstier	A 7	1
Schapen	B 1	6
Paarden	K 1	2

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

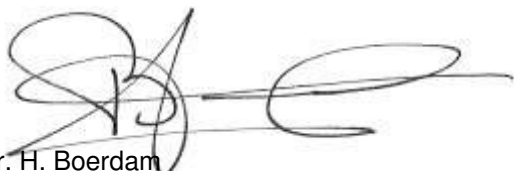
Habitatype	Depositie		
	Vergund op 15-10-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91D0 Hoogveenbossen	0,5	0,5	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	0,5	0,5	0,0
H4010A Vochtige heiden	0,4	0,4	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,4	0,4	0,0
H7210 Galigaanmoerassen	0,4	0,4	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0
H4030 Droge heiden	0,2	0,2	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,2	0,2	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,2	0,2	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,2	0,2	0,0
<i>Bekendelle</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

Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 oktober 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 15 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 19 e sub c 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 beroepsschrift 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 15 oktober 2012
- Bijlage 3: Berekening 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)

(=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	=	=
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

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

BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 15 oktober 2012

Naam van de berekening: Lemmenesweg 5 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 20-03-2014 15:14:31

Zwaartepunt X: 246,800 Y: 449,300

Cluster naam: Lemmenesweg 5 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	246 800	449 238	1,5	1,5	0,5	0,40	162
2	Stal C	246 809	449 252	1,5	1,5	0,5	0,40	53
3	Stal D	246 790	449 278	1,5	1,5	0,5	0,40	172
4	Stal E	246 770	449 250	1,5	1,5	0,5	0,40	979
5	Stal F	246 756	449 273	1,5	1,5	0,5	0,40	76

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 411	445 637	0,53
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 917	446 001	0,54
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 793	445 774	0,50
4	H4010A Vochtige heiden	242 562	445 450	0,41
5	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 990	0,42
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 020	444 904	0,43
7	H7210 Galigaanmoerassen	242 479	444 835	0,41
8	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 355	442 762	0,25
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,25
10	H4030 Droge heiden	250 641	442 475	0,23
11	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,23
12	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 807	0,24
13	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 229	442 834	0,24
14	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 640	440 645	0,21
15	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 645	0,21
16	H9120 Beuken-eikenbossen met hult	245 705	440 439	0,21
17	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 645	440 312	0,20

Details van Emissie Punt: Stal B (7820)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8
2	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal C (7821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	B 1	Schapen	6	0.7	4.2
3	K 1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal D (7822)

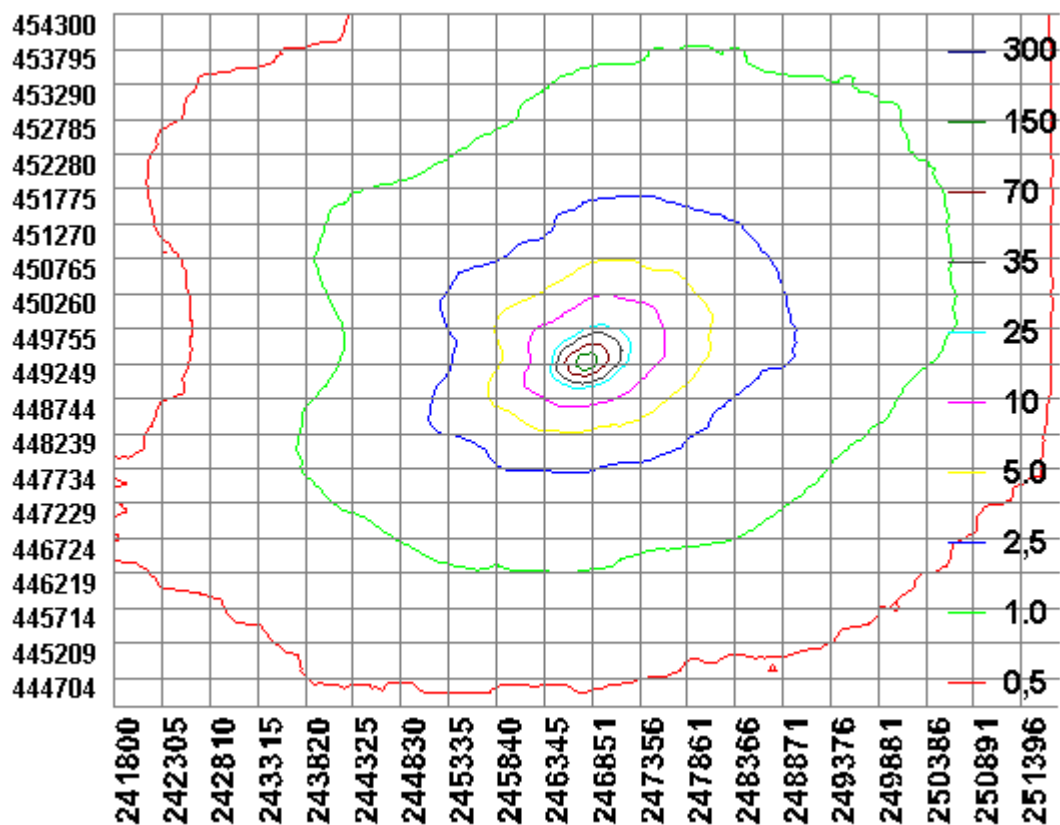
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Stal E (7823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	102	9.5	969
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal F (7824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lemmenesweg 5 Winterswijk aanvraag
Gemaakt op: 20-03-2014 14:43:40
Zwaartepunt X: 246,800 Y: 449,300
Cluster naam: Lemmenesweg 5 te Winterswijk
Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	246 800	449 238	1,5	1,5	0,5	0,40	162
2	Stal C	246 809	449 252	1,5	1,5	0,5	0,40	53
3	Stal D	246 790	449 278	1,5	1,5	0,5	0,40	172
4	Stal E	246 743	449 240	1,5	1,5	0,5	0,40	979
5	Stal F	246 756	449 273	1,5	1,5	0,5	0,40	76

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (rand)	243 411	445 637	0,54
2	H91D0 Hoogveenbossen	242 917	446 001	0,54
3	H7120 Herstellende hoogvenen	242 793	445 774	0,50
4	H4010A Vochtige heiden	242 562	445 450	0,41
5	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 990	0,43
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 020	444 904	0,43
7	H7210 Galigaanmoerassen	242 479	444 835	0,41
8	Willinks Weust (rand)	250 355	442 762	0,25
9	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,25
10	H4030 Droge heiden	250 641	442 475	0,23
11	H6230 Heischrale graslanden	250 640	442 474	0,23
12	H6410 Blauwgraslanden	251 123	442 807	0,24
13	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 229	442 834	0,24
14	Bekendelle (rand)	245 640	440 645	0,21
15	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 640	440 645	0,21
16	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 705	440 439	0,21
17	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 645	440 312	0,20

Details van Emissie Punt: Stal B (7820)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	22	3.9	85.8
2	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

Details van Emissie Punt: Stal C (7821)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39
2	B 1	Schapen	6	0.7	4.2
3	K 1	Paarden	2	5	10

Details van Emissie Punt: Stal D (7822)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	44	3.9	171.6

Details van Emissie Punt: Stal E (7823)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	102	9.5	969
2	A 7	Fokstier	1	9.5	9.5

Details van Emissie Punt: Stal F (7824)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	8	9.5	76

