



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 3 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007055 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkveehouderij aan de Ratumseweg 65a, 7106 CH
Winterswijk-Ratum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : familie Te Selle
Zaaknummer : 2014-007055

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van familie Te Selle, Ratumseweg 65a, 7106 CH Winterswijk-Ratum, hierna te noemen aanvrager, van 29 april 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het realiseren van een nieuwe stal (stal I) waarin minder dieren gehouden gaan worden dan Nbwet-vergund. De inrichting is gelegen op 2,9 kilometer van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 april 2014.

Op 19 juni 2014 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij email van 11 juni 2014 hebben verzocht.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 9 juli 2014 tot 20 augustus 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

Familie Te Selle 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 melkhouderij waarbij er een nieuwe stal gerealiseerd wordt (stal I) waarin minder dieren gehouden gaan worden dan Nbwet-vergund.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Willinks Weust, Korenburgerveen 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 17 augustus 2009 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 17 augustus 2009		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	165
Vrouwelijk jongvee	A3	54
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	164
Vrouwelijk jongvee	A3	53

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 17-8-2009	Aangevraagd	Verschil
Bekendelle	0,3	0,3	0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,3	0,3	0
Korenburgerveen	0,2	0,2	0
H91D0 Hoogveenbossen			
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,2	0,2	0
Willinks Weust	1,4	1,4	0
H9160 Eiken-haagbeukenbos			
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,4	1,4	0
H6410 Blauwgraslanden	1,4	1,4	0
H6230 Heischrale graslanden	1,4	1,4	0

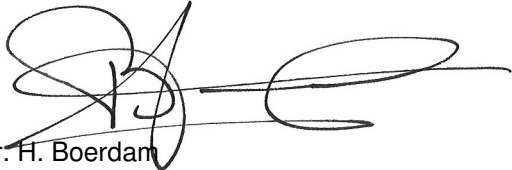
Uit tabel 2 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 17 augustus 2009 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde niet toeneemt, achten wij significant negatieve 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 17 augustus 2009. 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 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 17 augustus 2009
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)

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

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

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 17 augustus 2009

Naam van de berekening: te selle vergund
 Gemaakt op: 25-06-2014 11:42:34
 Zwaartepunt X: 253,500 Y: 445,100
 Cluster naam: te selle
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	E	253 457	445 075	1,5	3,8	0,5	0,40	113
2	F	253 465	445 098	1,5	4,4	0,5	0,40	316
3	G	253 477	445 120	1,5	4,7	0,5	0,40	665
4	I	253 448	445 117	1,5	6,3	0,5	0,40	684
5	I nieuw	253 426	445 110	1,5	5,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BK H91E0C	245 639	440 644	0,31
2	BK H9120	245 704	440 437	0,31
3	KBV H91D0	243 021	445 474	0,16
4	KBV H91E0C	243 155	444 846	0,17
5	KBV H6230	243 091	444 984	0,16
6	WW H9160	251 529	442 972	1,44
7	WW H5130	251 505	442 878	1,38
8	WW H6410	251 500	442 886	1,38
9	WW H6230	251 435	442 888	1,35

Details van Emissie Punt: E (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		29	3.9	113.1

Details van Emissie Punt: F (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		25	3.9	97.5
2	A1.100.1		23	9.5	218.5

Details van Emissie Punt: G (49)

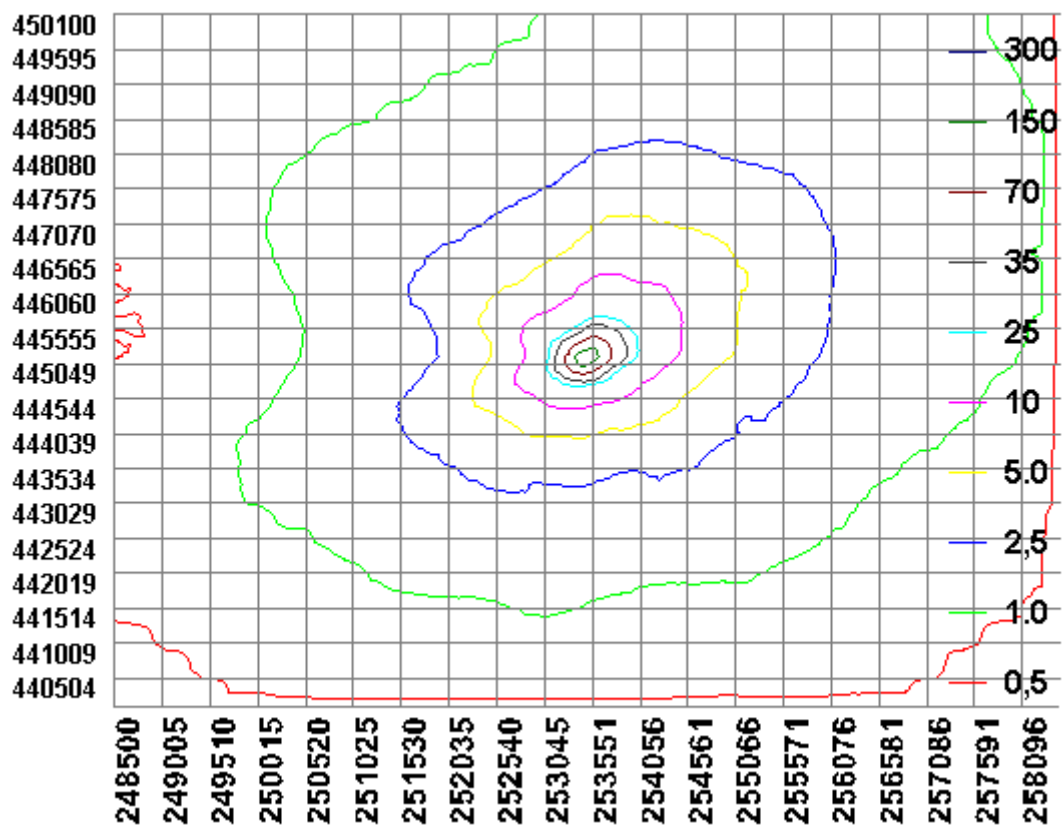
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		70	9.5	665
2	A3		0	3.9	0

Details van Emissie Punt: I (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		72	9.5	684

Details van Emissie Punt: I nieuw (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		0	9.5	0



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: te selle aangevraagd aangepast
 Gemaakt op: 25-06-2014 12:45:27
 Zwaartepunt X: 253,500 Y: 445,100
 Cluster naam: te selle
 Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	E	253 457	445 075	1,5	3,8	0,5	0,40	98
2	F	253 465	445 098	1,5	4,4	0,5	0,40	59
3	G	253 477	445 120	1,5	4,7	0,5	0,40	383
4	I	253 448	445 117	1,5	6,3	0,5	0,40	0
5	I nieuw	253 426	445 110	1,5	5,5	0,5	0,40	1 226

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	BK H91E0C	245 639	440 644	0,31
2	BK H9120	245 704	440 437	0,31
3	KBV H91D0	243 021	445 474	0,16
4	KBV H91E0C	243 155	444 846	0,16
5	KBV H6230	243 091	444 984	0,16
6	WW H9160	251 529	442 972	1,44
7	WW H5130	251 505	442 878	1,39
8	WW H6410	251 500	442 886	1,39
9	WW H6230	251 435	442 888	1,35

Details van Emissie Punt: E (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: F (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		15	3.9	58.5
2	A1.100.1		0	9.5	0

Details van Emissie Punt: G (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		35	9.5	332.5
2	A3		13	3.9	50.7

Details van Emissie Punt: I (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		0	9.5	0

Details van Emissie Punt: I nieuw (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		129	9.5	1225.5

