



**ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND**

Artikel 19d en 19e

Datum : 7 november 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010532 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Korenburgerveenweg
20-22, 7119 AR Winterswijk-Corle
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele
Zaaknummer : 2014-010532

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van H.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele, Korenburgerveenweg 20-22 te Winterswijk-Corle, hierna te noemen aanvrager, van 16 juli 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. De inrichting is gelegen op ongeveer 260 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 4.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 8.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 juni 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

H.W. te Peele, J.G. te Peele-te Strake en M.E. te Peele 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, wordt de op 25 maart 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003724 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij enkele wijzigingen plaatsvinden, waaronder de locatie van de nieuwbouw van de jongveestal en een kleine verandering in de veebezetting.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle, Willinks Weust en Wooldse Veen. 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet, zaaknr. 2013-003724	25 maart 2014	1.798

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 25 maart 2014		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	151
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	87
Schape	B 1	15
Paarden	K 1	2
Pony's	K 3	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	145
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	96
Paarden	K 1	2
Pony's	K 3	1

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-03-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	41,7	41,5	-0,2
H7120 Herstellende hoogvenen	17,6	17,4	-0,2
H7210 Galigaanmoerassen	11,9	11,8	-0,1
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,8	0,7	-0,1
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,8	0,8	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,3	0,3	0,0
<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie 25 maart 2014 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.

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

Zienschijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienschijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienschijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienschijzen 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 zienschijze 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 zienschijze 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 Nbw 25 maart 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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbos	>	>
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 en op 11 juni 2014 gewijzigd.

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	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 25 maart 2014

Naam van de berekening: Korenburgerveenweg 20-22 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 21-10-2014 14:24:46

Zwaartepunt X: 241,900 Y: 443,300

Cluster naam: Korenburgerveenweg 20 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 A	241 893	443 274	1,5	1,5	0,5	0,40	11
2	Stal H	241 923	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	1 330
3	Stal I	241 940	443 246	1,5	1,5	0,5	0,40	132
4	Stal B	241 915	443 320	1,5	1,5	0,5	0,40	13
5	Stal J	241 895	443 256	1,5	1,5	0,5	0,40	312

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 818	443 537	68,59
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 781	443 620	41,66
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 754	17,57
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 212	11,91
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 153	440 657	0,84
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,75
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 947	440 313	0,81
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,67
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 352	442 763	0,33
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,33
11	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 817	436 354	0,24
12	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,23

Details van Emissie Punt: Stal A (9235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	15	0.7	10.5

Details van Emissie Punt: Stal H (9236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	140	9.5	1330

Details van Emissie Punt: Stal I (9237)

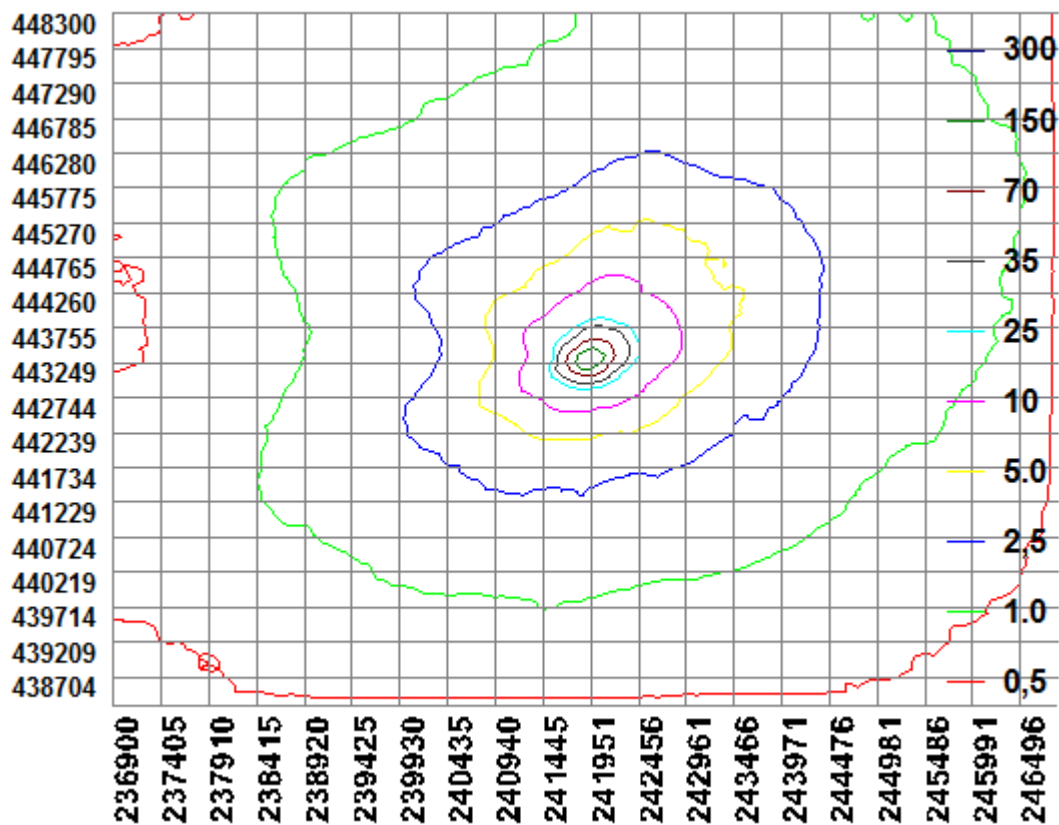
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	11	9.5	104.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	7	3.9	27.3

Details van Emissie Punt: Stal B (9251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	2	5	10
2	K 3	Pony's	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal J (9252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	80	3.9	312



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Korenburgerveenweg 20-22 Winterswijk aanvraag
 Gemaakt op: 21-10-2014 13:56:33
 Zwaartepunt X: 241,900 Y: 443,300
 Cluster naam: Korenburgerveenweg 20 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 (A)	241 893	443 274	1,5	1,5	0,5	0,40	83
2	Stal 4 (H)	241 923	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	1 283
3	Stal 5 (I)	241 940	443 239	1,5	1,5	0,5	0,40	165
4	Stal 6 (nieuw)	241 874	443 267	1,5	1,5	0,5	0,40	234

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	241 818	443 537	68,73
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 781	443 620	41,46
3	H7120 Herstellende hoogvenen	241 574	443 754	17,36
4	H7210 Galigaanmoerassen	241 800	444 212	11,79
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 153	440 657	0,82
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	244 693	440 127	0,73
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	244 947	440 313	0,79
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 261	440 189	0,65
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 352	442 763	0,33
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	0,32
11	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	247 817	436 354	0,24
12	H7120 Herstellende hoogvenen	248 293	436 698	0,23

Details van Emissie Punt: Stal 1 (A) (9235)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2
2	K 1	Paard	2	5	10
3	K 3	Pony	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 (H) (9236)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	135	9.5	1282.5

Details van Emissie Punt: Stal 5 (I) (9237)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	18	3.9	70.2

Details van Emissie Punt: Stal 6 (nieuw) (9238)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	60	3.9	234

