



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

Artikel 19d en 19e

Datum : 31 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-010432 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een veehouderij aan de Boldermansweg 11, 7105 CG
Winterswijk-Huppel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : H. Dunnewold
Zaaknummer : 2014-010432

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de heer H. Dunnewold, Boldermansweg 11 te Winterswijk-Huppel, hierna te noemen aanvrager, van 15 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 veehouderij met legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, schapen en overig rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.100 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 5.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

In de aanvraag is vermeld dat de veehouderij ook effecten veroorzaakt op het in Duitsland gelegen Natura 2000-gebied Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld. Dit Natura 2000-gebied is gelegen op een afstand van circa 4.450 meter van de veehouderij. 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. Deze beschikking is daarom ook toegestuurd aan het Kreis Borken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 mei 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. Dunnewold 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 29 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-004816 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een veehouderij met legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen, schapen en overig rundvee, waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en van de stalsystemen.

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 devoor 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet	29 juli 2013	3.066

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 29 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.7 / BWL 2001.09	9.446
Schape	B 1	45
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	15

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E 2.9.2 / BWL 2011.09.V1	10.000
Schape	B 1	65
Overig rundvee	A 7	8

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 29 juli 2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Willinks Weust</i>			
H6230 Heischrale graslanden	0,9	0,5	-0,4
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,9	0,5	-0,4
H6410 Blauwgraslanden	0,9	0,5	-0,4
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,8	0,4	-0,4
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,7	0,4	-0,3
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,7	0,4	-0,3
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,6	0,3	-0,3
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,6	0,3	-0,3
<i>Zwillbrocker Venn (rand)</i>	1,4	0,7	-0,7

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 29 juli 2013 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 29 juli 2013. 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.

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 Nbw 29 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

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	=	=
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-haagbeukenbos	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 29 juli 2013

Naam van de berekening: Boldermansweg 11 Winterswijk vergund
 Gemaakt op: 21-10-2014 9:32:28
 Zwaartepunt X: 248,600 Y: 447,500
 Cluster naam: Boldermansweg 11 te Winterswijk
 Berekenende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	248 614	447 490	1,5	1,5	0,5	0,40	14
2	Stal 4	248 626	447 494	1,5	1,5	0,5	0,40	76
3	Stal 6	248 634	447 530	1,5	3,7	1,2	0,40	1 444
4	Stal 7	248 653	447 523	5,0	3,6	0,4	4,00	1 532

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 032	443 021	0,95
2	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	0,92
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	0,90
4	H6410 Blauwgraslanden	251 327	442 893	0,88
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 437	445 629	0,87
6	H7120 Herstellende hoogvenen	243 003	445 870	0,79
7	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 779	445 112	0,73
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 105	0,72
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 666	440 641	0,59
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 647	0,59
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 703	440 417	0,57
12	<i>Zwillbrocker Venn (rand)</i>	245 912	451 058	1,37

Details van Emissie Punt: Stal 3 (9202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal 4 (9203)

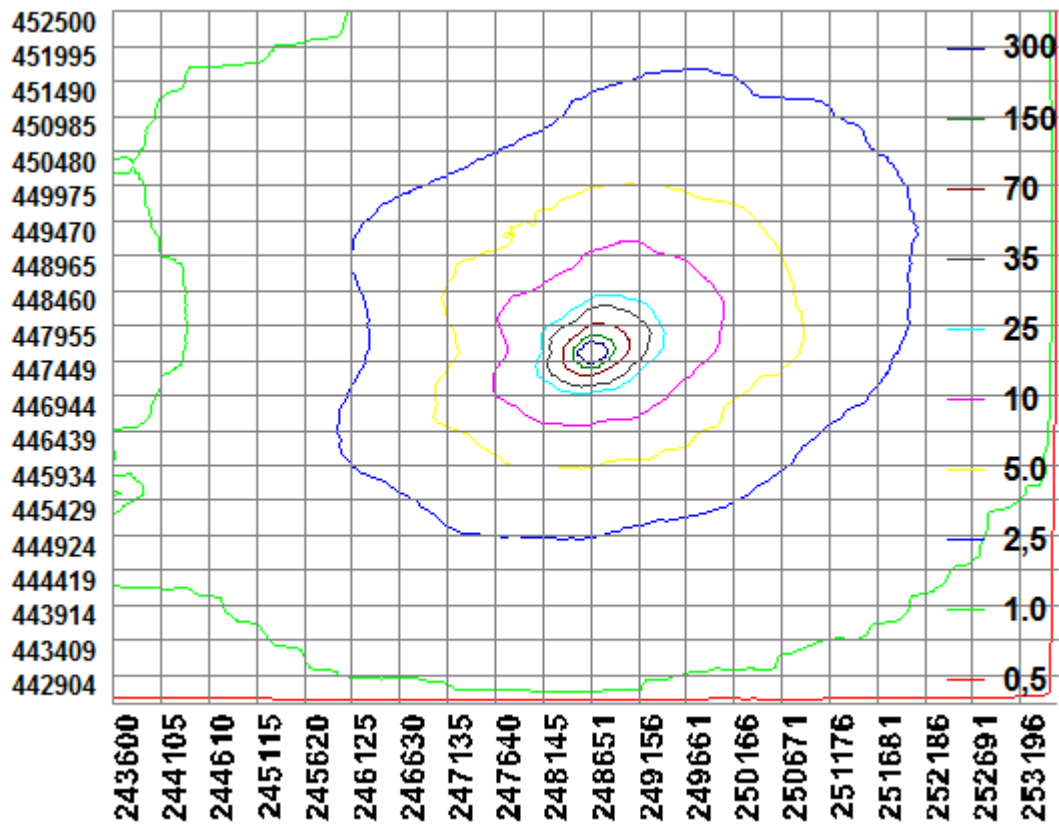
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	25	0.7	17.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	15	3.9	58.5

Details van Emissie Punt: Stal 6 (9204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Ouderdieren legkippen	4584	0.315	1443.96

Details van Emissie Punt: Stal 7 (9205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.7	Ouderdieren legkippen	4862	0.315	1531.53



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Boldermansweg 11 Winterswijk aanvraag
 Gemaakt op: 21-10-2014 10:15:37
 Zwaartepunt X: 248,600 Y: 447,500
 Cluster naam: Boldermansweg 11 te Winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal J	248 653	447 520	4,7	3,6	0,4	4,00	773
2	Stal H	248 634	447 531	1,5	3,7	1,3	0,40	728
3	Stal F	248 626	447 494	1,5	1,5	0,5	0,40	32
4	Stal C	248 611	447 476	1,5	1,5	0,5	0,40	14
5	Stal B	248 635	447 475	1,5	1,5	0,5	0,40	76

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 032	443 021	0,50
2	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	0,49
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	0,48
4	H6410 Blauwgraslanden	251 327	442 893	0,47
5	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 437	445 629	0,46
6	H7120 Herstellende hoogvenen	243 003	445 870	0,42
7	H7140A Overgangs- en trilvenen	242 779	445 112	0,39
8	H3130 Zwakgebufferde vennen	242 747	445 105	0,38
9	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 666	440 641	0,31
10	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 647	0,31
11	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 703	440 417	0,30
12	<i>Zwillbrocker Venn (rand)</i>	245 912	451 058	0,72

Details van Emissie Punt: Stal J (9218)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.2	Ouderdieren legkippen	5150	0.15	772.5

Details van Emissie Punt: Stal H (9219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.9.2	Ouderdieren legkippen	4850	0.15	727.5

Details van Emissie Punt: Stal F (9220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	45	0.7	31.5

Details van Emissie Punt: Stal C (9221)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B 1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal B (9222)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 7	Overig rundvee	8	9.5	76

