



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum : 1 oktober 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-009774 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een vleesvarkenshouderij aan de Groenloseweg 116a,
7104 GA Winterswijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : M.J.M. Tiggeloven
Zaaknummer : 2014-009774

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.J.M. Tiggeloven, Meddoseweg 5 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 26 juni 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998, voor de veehouderij aan de Groenloseweg 116a te Winterswijk.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een vleesvarkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.050 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.150 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 9.100 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

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

M.J.M. Tiggeloven 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 2 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-011632 vervangen.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een vleesvarkenshouderij waarbij enkele wijzigingen plaatsvinden. De aanpassingen bestaan uit het wijzigen van het stalsysteem en het aantal dieren in stal A, het wijzigen van de dieren aantallen in stal B en C en het wijzigen van de ventilatie van stal C.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust. 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswet	2 april 2014	3866

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 2 april 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2004.05.V2	990
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	2.678
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.2 / BWL 2004.04.V2	900
Vleesvarkens	D 3.2.7.1.1 / BWL 2004.03.V2	3.214

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2-4-2014	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	12,0	11,5	-0,5
H91D0 Hoogveenbossen	9,9	9,6	-0,3
H6410 Blauwgraslanden	3,2	3,1	-0,1
H91E0C Beekbegeleidende bossen	3,3	3,1	-0,2
H7210 Galigaanmoerasen	3,8	3,6	-0,2
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,7	0,7	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,7	0,7	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,7	0,7	0,0
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	0,5	0,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 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 2 april 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 19 e 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 2 april 2014
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgeterveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgeterveen 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 Korenburgeterveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgeterveen)

(= 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	=	=
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)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beukenbos met Hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbos	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 2 april 2014

Naam van de berekening: Groenloseweg 116a Winterswijk vergund

Gemaakt op: 26-09-2014 12:49:50

Zwaartepunt X: 242,500 Y: 447,300

Cluster naam: Groenloseweg 116a te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	242 468	447 272	4,0	4,0	1,8	0,40	1 188
2	Stal B	242 485	447 260	4,0	4,3	1,8	0,40	830
3	Stal C	242 451	447 285	1,5	1,5	1,8	0,40	1 848

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen (ran	242 342	446 247	12,52
2	H7120 Herstellende h	242 395	446 119	11,99
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 051	446 109	9,87
4	H6410 Blauwgraslande	243 068	444 991	3,24
5	H91E0C Beekbegeleide	243 018	444 903	3,27
6	H7210 Galigaanmoeras	242 470	444 842	3,81
7	Bekendelle (rand)	245 158	440 660	0,68
8	H91E0C Beekbegeleide	245 639	440 644	0,70
9	H9120 Beuken-eikenb	245 209	440 459	0,65
10	H9160A Eiken-haagbeu	245 542	440 326	0,66
11	Willinks Weust (rand	250 361	442 757	0,49
12	H9160A Eiken-haagbeu	250 387	442 716	0,48
13	H6230 Heischrale gra	251 111	442 965	0,46
14	H9120 Beuken-eikenbo	250 936	442 714	0,45
15	H91E0C Beekbegeleide	250 995	442 645	0,45

Details van Emissie Punt: Stal A (8914)

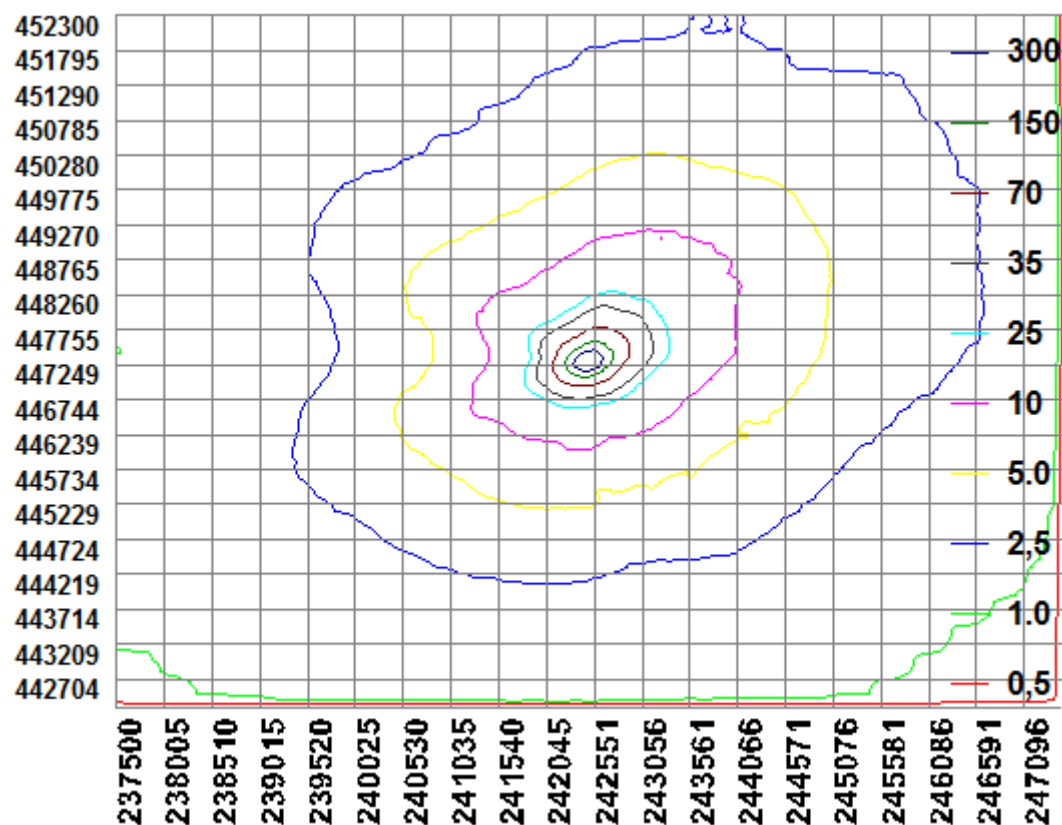
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	990	1.2	1188

Details van Emissie Punt: Stal B (8915)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	830	1	830

Details van Emissie Punt: Stal C (8916)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1848	1	1848



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Groenloseweg 116a Winterswijk aanvraag

Gemaakt op: 26-09-2014 12:21:02

Zwaartepunt X: 242,500 Y: 447,300

Cluster naam: Groenloseweg 116a te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal A	242 468	447 272	4,0	4,0	1,8	0,40	1 260
2	Stal B	242 485	447 260	4,0	4,3	1,8	0,40	1 120
3	Stal C	242 440	447 289	8,6	5,3	2,2	4,75	2 094

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	242 342	446 247	11,87
2	H7120 Herstellende hoogvenen	242 395	446 119	11,46
3	H91D0 Hoogveenbossen	242 051	446 109	9,56
4	H6410 Blauwgraslanden	243 068	444 991	3,06
5	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 018	444 903	3,10
6	H7210 Galigaanmoerasen	242 470	444 842	3,64
7	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 158	440 660	0,68
8	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 644	0,70
9	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 209	440 459	0,65
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 326	0,67
11	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 361	442 757	0,50
12	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 387	442 716	0,49
13	H6230 Heischrale graslanden	251 111	442 965	0,48
14	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	250 936	442 714	0,46
15	H91E0C Beekbegeleidende bossen	250 995	442 645	0,46

Details van Emissie Punt: Stal A (8914)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.2	Vleesvarkens	900	1.4	1260

Details van Emissie Punt: Stal B (8915)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	1120	1	1120

Details van Emissie Punt: Stal C (8916)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.1.1	Vleesvarkens	2094	1	2094

