



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 4 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016268 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een varkenshouderij aan de Groenloseweg 104, 7101 AL
Winterswijk
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : A.J.J. Wellink
Zaaknummer : 2014-016268

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van A.J.J. Wellink, Kamerstraat 3 te De Heurne, hierna te noemen aanvrager, van 28 november 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 varkenshouderij aan de Groenloseweg 104 te Winterswijk. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.120 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 4.650 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 6.260 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust en op ongeveer 9.270 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. 27 november 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

A.J.J. Wellink 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, vervangt deze de op 4 april 2014 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-016343.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een varkenshouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van enkele stalsystemen en 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 zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2013-016343	4 april 2014	6.621,2

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 4 april 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	250
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11 / BWL 2007.05.V4	106
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2007.05.V4	80
Dekberen	D 2.3 / BWL 2007.05.V4	2
Dekberen	D 2.100	2
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	1.636
Vleesvarkens	D 3.100.1	720
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2007.05.V4	2.156
Vleesvarkens	D 3.2.14.1 / BWL 2007.05.V4	972
Opfokzeugen	D 3.2.14.2 / BWL 2007.05.V4	48

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Guste en dragende zeugen	D 1.3.101	215
Guste en dragende zeugen	D 1.3.11 / BWL 2007.05.V4	106
Kraamzeugen	D 1.2.15 / BWL 2007.05.V4	80
Dekberen	D 2.3 / BWL 2007.05.V4	2
Gespeende biggen	D 1.1.12.1 / BWL 2007.05.V4	540
Gespeende biggen	D 1.1.100.1	720
Vleesvarkens	D 3.100.1	1.728
Vleesvarkens	D 3.2.7.2.1 / BWL 2007.05.V4	650
Vleesvarkens	D 3.2.14.2 / BWL 2007.05.V4	48

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 4-4-2014	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	14,5	14,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	10,5	10,4	-0,1
H6410 Blauwgraslanden	10,3	10,3	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	2,1	2,1	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	2,1	2,1	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	2,0	1,9	-0,1
<i>Willinks Weust</i>			
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,5	1,5	0,0
H6230 Heischrale graslanden	1,4	1,4	0,0

<i>Wooldse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,9	0,9	0,0
H7110A Actieve hoogvenen	0,8	0,8	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 4 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 4 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.

Arnhem, 4 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 april 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-haagbeukenbossen	>	>
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 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>
H 91D0 Hoogveenbossen ¹	=	=

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 4 april 2014

Naam van de berekening: Groenloseweg 104 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 20-02-2015 12:11:30

Zwaartepunt X: 244,600 Y: 445,300

Cluster naam: Groenloseweg 104 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 E	244 591	445 298	5,0	3,3	0,5	4,00	1 061
2	Stal F	244 642	445 346	4,3	3,3	0,4	4,00	982
3	Stal G voor	244 647	445 332	3,9	3,4	0,5	4,00	1 800
4	Stal G achter	244 669	445 357	3,9	3,4	0,4	4,00	259
5	Stal H	244 655	445 311	5,6	4,0	0,5	4,00	126
6	Stal J	244 632	445 281	6,6	5,3	1,7	1,60	65
7	Stal K	244 662	445 284	5,9	4,3	0,5	4,00	2 328

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 502	445 261	14,49
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 159	444 860	14,48
3	H6230 Heischrale graslanden	243 085	444 989	10,45
4	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 989	10,28
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 157	440 660	2,38
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 646	2,12
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 209	440 459	2,13
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	1,95
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 362	442 756	1,48
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	1,47
11	H6230 Heischrale graslanden	250 616	442 450	1,35
12	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 584	436 901	0,89
13	H7120 Herstellende hoogvenen	248 344	436 729	0,86
14	H7110A Actieve hoogvenen	248 413	436 346	0,80

Details van Emissie Punt: Stal E (10671)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	250	4.2	1050
2	D 2.100	Dekberen	2	5.5	11

Details van Emissie Punt: Stal F (10672)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	1636	0.6	981.6

Details van Emissie Punt: Stal G voor (10673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	720	2.5	1800

Details van Emissie Punt: Stal G achter (10674)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	216	1.2	259.2

Details van Emissie Punt: Stal H (10675)

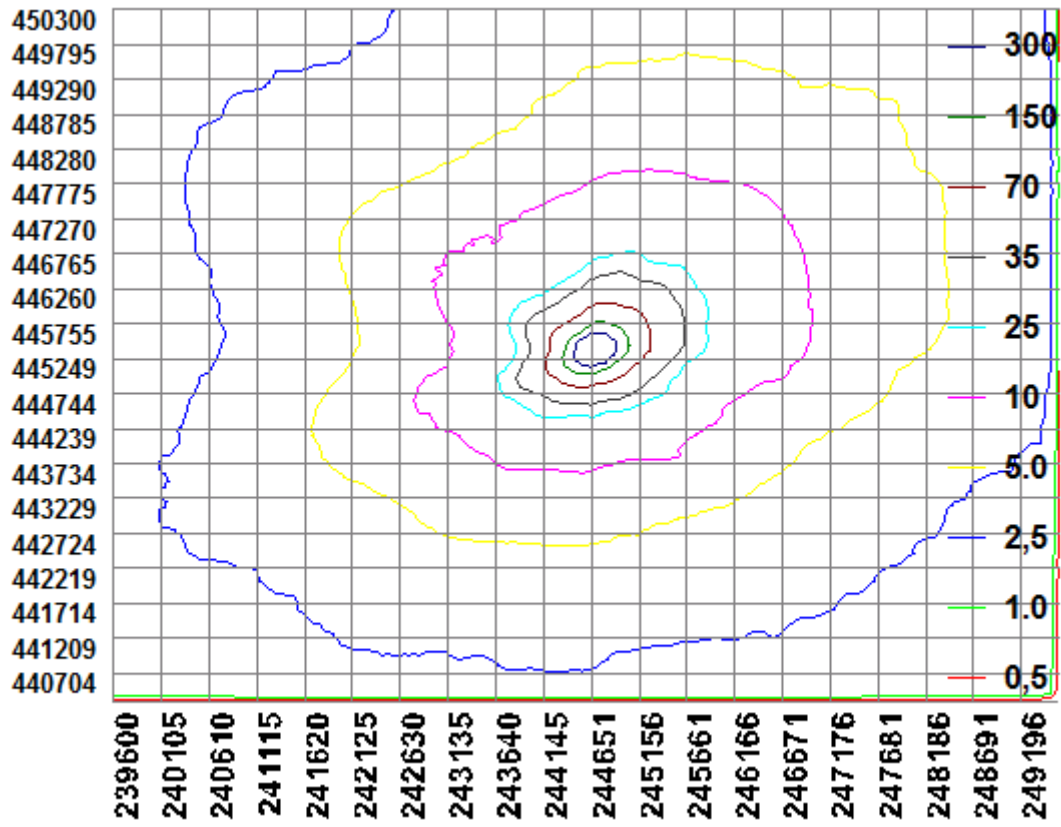
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.14.1	Vleesvarkens	972	0.13	126.36

Details van Emissie Punt: Stal J (10676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	106	0.21	22.26
2	D 1.2.15	Kraamzeugen	80	0.42	33.6
3	D 3.2.14.2	Opfokzeugen	48	0.18	8.64
4	D 2.3	Dekberen	2	0.28	0.56

Details van Emissie Punt: Stal K (10677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	1940	1.2	2328



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Groenloseweg 104 Winterswijk aanvraag
 Gemaakt op: 20-02-2015 14:18:28
 Zwaartepunt X: 244,600 Y: 445,300
 Cluster naam: Groenloseweg 104 te Winterswijk
 Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal E	244 591	445 298	5,0	3,3	0,5	4,00	903
2	Stal F	244 650	445 356	4,3	3,3	0,4	4,00	432
3	Stal G voor	244 647	445 332	3,9	3,4	0,5	4,00	1 600
4	Stal G achter	244 669	445 357	3,9	3,4	0,4	4,00	92
5	Stal H	244 655	445 311	5,6	4,0	0,5	4,00	2 160
6	Stal J	244 632	445 281	6,6	5,3	1,7	1,60	65
7	Stal K	244 662	445 284	5,9	4,3	0,5	4,00	780
8	Stal C	244 603	445 272	3,8	3,0	0,4	4,00	560

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 502	445 261	14,49
2	H91E0C Beekbegeleidende bossen	243 159	444 860	14,49
3	H6230 Heischrale graslanden	243 085	444 989	10,44
4	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 989	10,26
5	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 157	440 660	2,37
6	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 639	440 646	2,11
7	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 209	440 459	2,11
8	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	245 542	440 327	1,94
9	<i>Willinks Weust (rand)</i>	250 362	442 756	1,48
10	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	250 386	442 717	1,46
11	H6230 Heischrale graslanden	250 616	442 450	1,35
12	<i>Wooldse Veen (rand)</i>	248 584	436 901	0,89
13	H7120 Herstellende hoogvenen	248 344	436 729	0,85
14	H7110A Actieve hoogvenen	248 413	436 346	0,79

Details van Emissie Punt: Stal E (10671)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.101	Guste en dragende zeugen	215	4.2	903

Details van Emissie Punt: Stal F (10672)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.100.1	Gespeende biggen	720	0.6	432

Details van Emissie Punt: Stal G voor (10673)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	640	2.5	1600

Details van Emissie Punt: Stal G achter (10674)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.1.12.1	Gespeende biggen	540	0.17	91.8

Details van Emissie Punt: Stal H (10675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	864	2.5	2160

Details van Emissie Punt: Stal J (10676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 1.3.11	Guste en dragende zeugen	106	0.21	22.26
2	D 1.2.15	Kraamzeugen	80	0.42	33.6
3	D 3.2.14.2	Opfokzeugen	48	0.18	8.64
4	D 2.3	Dekberen	2	0.28	0.56

Details van Emissie Punt: Stal K (10677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.2.7.2.1	Vleesvarkens	650	1.2	780

Details van Emissie Punt: Stal C (10694)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D 3.100.1	Vleesvarkens	224	2.5	560

