



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 29 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-001994- gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Henxelseweg 7, 7131 AD
Winterswijk-Henxel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap W.A. en J.W. Samberg
Zaaknummer : 2015-001994

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap W.A. en J.W. Samberg, Henxelseweg 7 te Winterswijk Henxel, hierna te noemen aanvrager, van 4 februari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het veranderen van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 4.600 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle, op ongeveer 4.600 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 7.600 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. 4 februari 2015 gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn 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

Maatschap W.A. en J.W. Samberg 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 14 april 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-013523.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij binnen alle stallen van het bedrijf een nieuw emissiearm huisvestingssysteem wordt toegepast. De vrijkomende ammoniakemissie wilt u beschikbaar stellen voor de uitbreiding van de bedrijven van Maatschap Maas aan de Jachthuisweg 14 te Winterswijk-Huppel (aanvraag ingediend met zaaknummer 2015-001992) en aan de Walienseweg 3 te Winterswijk-Huppel (aanvraag ingediend met zaaknummer 2015-001993).

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Willinks Weust, Bekendelle, Korenburgerveen 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	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning 2013-013523	14 april 2015	8.700,0

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 14 april 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.7 / BWL 2001.09	27.619

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen	E2.9.2 / BWL 2011.09.V1	27.620

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

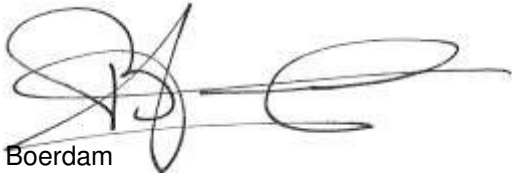
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 14 april 2015	Aangevraagd	Verschil
Rand Wellinks Weust	6,3	3,0	-3,3
Rand Bekendelle	3,4	1,6	-1,8
Rand Korenburgerveen	2,4	1,1	-1,3
Rand Wooldse Veen	1,5	0,7	-0,8

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 14 april 2015 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 14 april 2015. 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,



H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 15 april 2015;
- 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 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

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-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

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

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 14 april 2015

Naam van de berekening: Henxelseweg 7 Winterswijk vergun

Gemaakt op: 16-04-2015 16:24:50

Zwaartepunt X: 248,200 Y: 444,600

Cluster naam: Henxelseweg 7 Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,23 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	248 207	444 538	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
2	Stal 2	248 172	444 552	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
3	Stal 3	248 148	444 564	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175
4	Stal 4	248 118	444 575	5,5	4,0	0,7	0,40	2 175

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Wellinks Weust	250 365	442 757	6,32
2	Rand Bekendelle	244 912	440 853	3,40
3	Rand Korenburgerveen	243 445	444 855	2,38
4	Rand Wooldse Veen	248 585	436 899	1,49

Details van Emissie Punt: Stal 1 (180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	6905	0.315	2175.075

Details van Emissie Punt: Stal 2 (228)

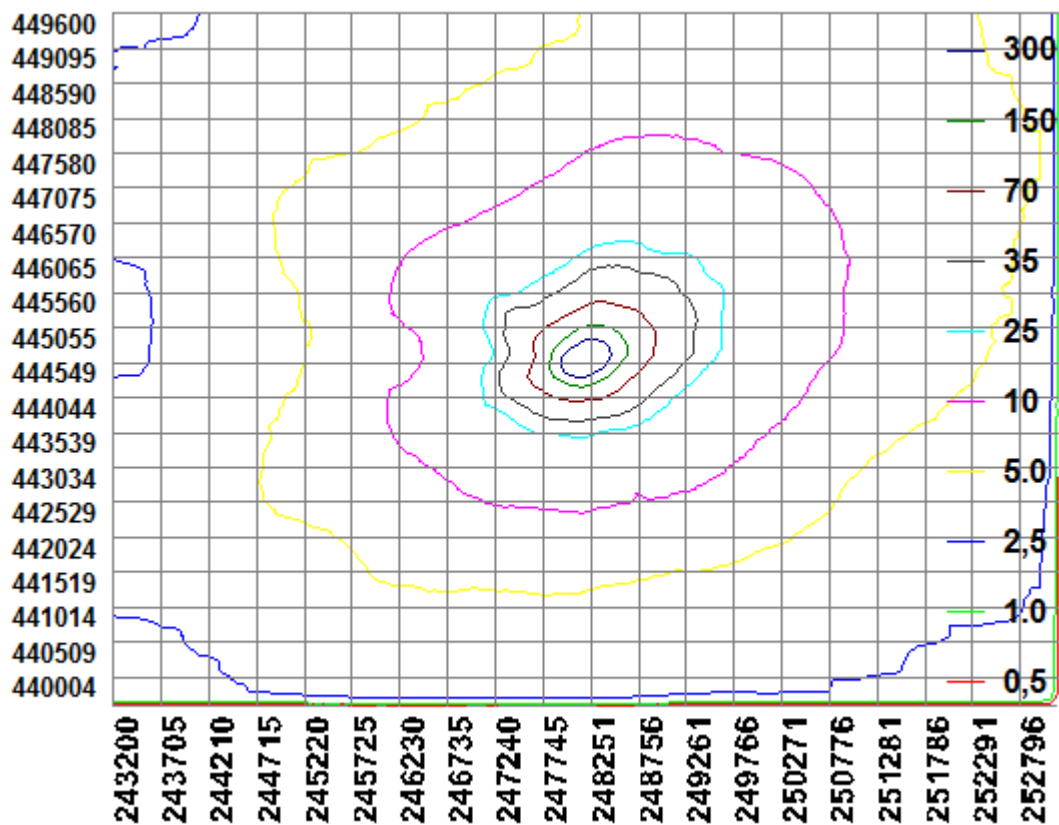
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	6905	0.315	2175.075

Details van Emissie Punt: Stal 3 (229)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	6905	0.315	2175.075

Details van Emissie Punt: Stal 4 (230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	legkippen	6904	0.315	2174.76



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Henzelseweg 7 beoogd

Gemaakt op: 22-04-2015 10:19:39

Zwaartepunt X: 248,200 Y: 444,600

Cluster naam: Henzelseweg 7 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	248 207	444 538	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036
2	Stal 2	248 172	444 552	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036
3	Stal 3	248 148	444 564	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036
4	Stal 4	248 118	444 575	5,5	4,0	0,7	0,40	1 036

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Wellinks Weust	250 365	442 757	3,01
2	Rand Bekendelle	244 912	440 853	1,62
3	Rand Korenburgerveen	243 445	444 855	1,14
4	Rand Wooldse Veen	248 585	436 899	0,71

Details van Emissie Punt: Stal 1 (180)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	legkippen	6905	0.15	1035.75

Details van Emissie Punt: Stal 2 (228)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	legkippen	6905	0.15	1035.75

Details van Emissie Punt: Stal 3 (229)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	legkippen	6905	0.15	1035.75

Details van Emissie Punt: Stal 4 (230)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.9.2	legkippen	6905	0.15	1035.75

