



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 1 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-016448 - gemeente Gennep
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Hoevensestraat 3, 6595 ME
Ottersum
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : P.A.K. Giesbers
Zaaknummer : 2014-016448

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van P.A.K. Giesbers, Hoevensestraat 3, 6595 ME Ottersum, hierna te noemen aanvrager, van 2 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een wijziging van ventilatie in stal 6. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.300 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

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

P.A.K. Giesbers 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 13 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-019681.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij een wijziging in ventilatie van stal 6 plaatsvindt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied De Bruuk. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied 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)
Natuurbeschermingswetvergunning (2011-019681)	13 augustus 2012	8.359,2

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 13 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Leghennen	E2.5.6 / BWL2009.10.V1	37.440
Leghennen met nageschakelde techniek(droogtunnel)	E2.5.6 /BWL 2009.10.V1 + E6.2/BWL 2001.37	160.800

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Leghennen	E2.5.6 / BWL2009.10.V1	37.440
Leghennen met nageschakelde techniek(droogtunnel)	E2.5.6 /BWL 2009.10.V1 + E6.2/BWL 2001.37	160.800

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	13 augustus 2012	Aangevraagd	Vershil
De Bruuk	3,0	2,9	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 13 augustus 2012 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 het Natura 2000-gebied 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 13 augustus 2012. 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, 1 april 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 augustus 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 13 augustus 2012

Naam van de berekening: vergund Hoevensestraat 3
Gemaakt op: 23-02-2015 11:05:10
Zwaartepunt X: 196,100 Y: 414,600
Cluster naam: 2014-016448 Hoevensestraat 3 Ottersum
Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	196 128	414 658	5,0	4,1	1,3	8,14	547
2	Stal 4	196 115	414 619	4,0	3,9	1,3	8,57	576
3	Stal 5	196 103	414 592	7,3	9,2	2,9	6,78	3 456
4	Stal 6	196 094	414 563	12,1	9,2	2,9	7,42	3 780

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk, rand	194 919	418 711	3,00

Details van Emissie Punt: Stal 2 (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	leghennen	18240	0.03	547.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (203)

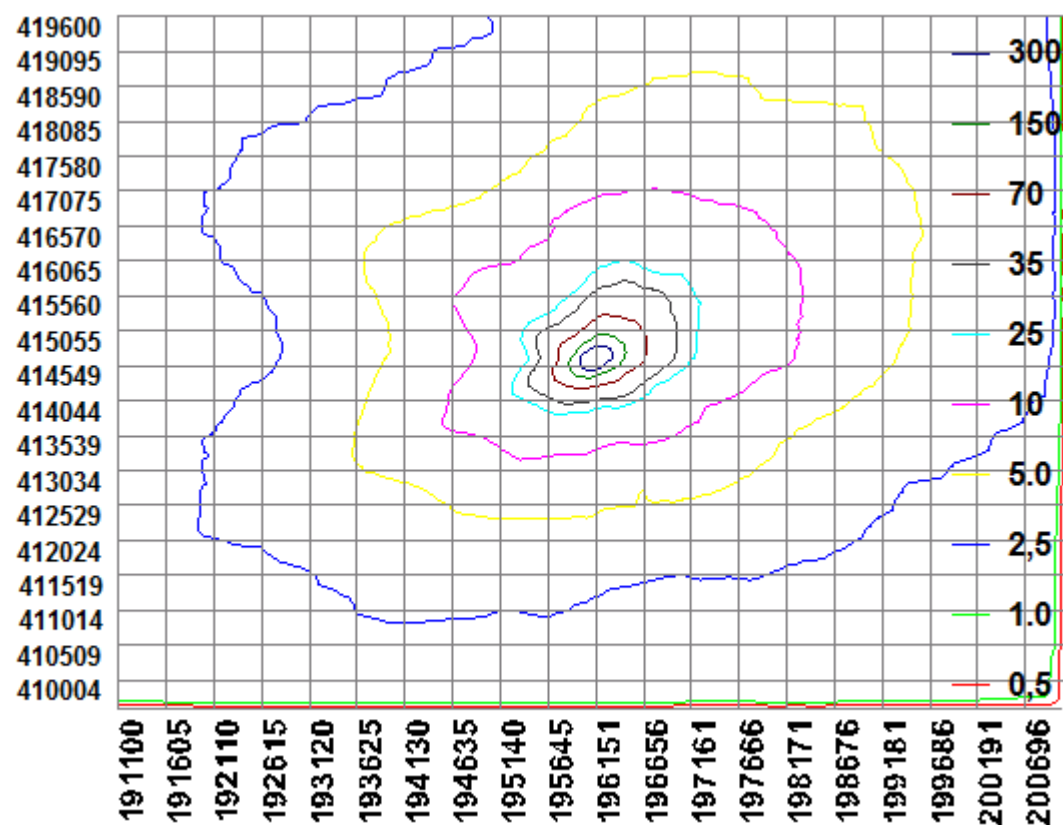
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	leghennen	19200	0.03	576

Details van Emissie Punt: Stal 5 (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	leghennen	76800	0.03	2304
2	E6.2	droogtunnel	76800	0.015	1152

Details van Emissie Punt: Stal 6 (205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	leghennen	84000	0.03	2520
2	E6.2	droogtunnel	84000	0.015	1260



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hoevensestraat 3, aanvraag

Gemaakt op: 23-02-2015 11:37:46

Zwaartepunt X: 196,100 Y: 414,600

Cluster naam: 2014-016448 Hoevensestraat 3 Ottersum

Berekende ruwheid: 0,24 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	196 128	414 658	5,0	4,1	1,3	8,14	547
2	Stal 4	196 115	414 619	4,0	3,9	1,3	8,57	576
3	Stal 5	196 103	414 592	7,3	9,2	2,9	6,78	3 456
4	Stal 6 opening boven	196 092	414 564	10,6	9,2	2,5	8,79	3 520
5	Stal 6 wisselaar	196 138	414 564	5,0	2,5	1,3	3,97	260

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	De Bruuk, rand	194 919	418 711	2,91

Details van Emissie Punt: Stal 2 (202)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legghennen	18240	0.03	547.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (203)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legghennen	19200	0.03	576

Details van Emissie Punt: Stal 5 (204)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legghennen	76800	0.03	2304
2	E6.2	droogtunnel	76800	0.015	1152

Details van Emissie Punt: Stal 6 opening boven (205)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legghennen	75348	0.03	2260.44
2	E6.2	droogtunnel	84000	0.015	1260

Details van Emissie Punt: Stal 6 wisselaar (207)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.6	legkippen	8652	0.03	259.56

