



2^e ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

Datum besluit : 6 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007640 - gemeente Aalten
Activiteit : het wijzigen van een melkrundvee- en varkenshouderij aan Vellegendijk 9,
7122 NN Aalten
Verlenen/weigeren : weigeren vergunning
Aanvrager : J.A. Pennings en J.H.A. Pennings
Zaaknummer : 2015-007640

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.A. Pennings en J.H.A. Pennings, Vellegendijk 9, 7122 NN Aalten, hierna te noemen aanvrager, van 27 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van de veebezetting en de bouw van een nieuwe ligboxenstal. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.700 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 27 februari 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 30 juni tot 11 augustus 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Aalten. Op 30 juni 2015 heeft Klein Wolterink Vastgoed namens de aanvrager de aanvraag aangepast. Op 1 augustus 2015 is de nieuwe Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) in werking getreden. Naar aanleiding van de aanvulling en de aanpassing van de Rav hebben wij nieuwe AAgro-Stacksberekeningen gemaakt en een 2^e ontwerpbesluit opgesteld.

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, 19f, 19g en 19h van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

de gevraagde vergunning ten behoeve van J.A. Pennings en J.H.A. Pennings te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft wijziging van een melkrundvee- en varkenshouderij en de bouw van een nieuwe ligboxenstal. Het aantal stuks melkvee neemt toe, het aantal vleesvarkens blijft gelijk, echter er is een wijziging in verdeling over de stalsystemen..

Voor dit bedrijf is op 7 januari 2013 een vergunning op grond van de Nbw 1998 onder zaaknummer 2013-009115 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Korenburgerveen. 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 is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning, zaaknummer 2012-009115	7 januari 2013	3.374,6

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 7 januari 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	89
Jongvee	A3.100	57
Vleesvarkens	D3.100	293
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1	686
Vleesvarkens	D3.2.14	392

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	158
Jongvee	A3.100	104
Vleesvarkens	D3.100	34
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 / BWL2004.05.V3	686
Vleesvarkens	D3.2.14.2/ BWL 2007.05.V5	600

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 7 januari 2013	Aangevraagd	Verschil
<i>Korenburgerveen</i>			
Rand gebied	0,9	1,0	+0,1

Hieruit blijkt dat de aanvraag tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

Arnhem, 6 oktober 2015

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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 januari 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Korenburgetveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgetveen 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 Korenburgetveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgetveen)

(=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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 7 januari 2013

Naam van de berekening: Pennings vergund 2013 nieuw

Gemaakt op: 30-09-2015 12:14:10

Zwaartepunt X: 234,200 Y: 438,900

Cluster naam: Pennings, Vellegendijk 9 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D	234 186	438 851	1,5	1,5	0,5	0,40	337
2	Stal F	234 200	438 877	1,5	1,5	0,5	0,40	689
3	Stal H	234 174	438 874	1,5	1,5	0,5	0,40	325
4	Stal J	234 167	438 873	1,5	1,5	0,5	0,40	158
5	Stal O1	234 145	438 840	5,9	4,2	0,9	3,36	777
6	Stal O2	234 116	438 871	2,8	4,2	2,5	0,68	59
7	Stal P	234 101	438 853	5,9	4,2	1,6	2,96	1 029

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 488	443 475	0,89

Details van Emissie Punt: Stal D (2950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	11	13	143
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	21	4.4	92.4
3	D3.100	vleesvarkens	34	3	102

Details van Emissie Punt: Stal F (2951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	53	13	689

Details van Emissie Punt: Stal H (2952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	25	13	325

Details van Emissie Punt: Stal J (2953)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	36	4.4	158.4

Details van Emissie Punt: Stal O1 (2954)

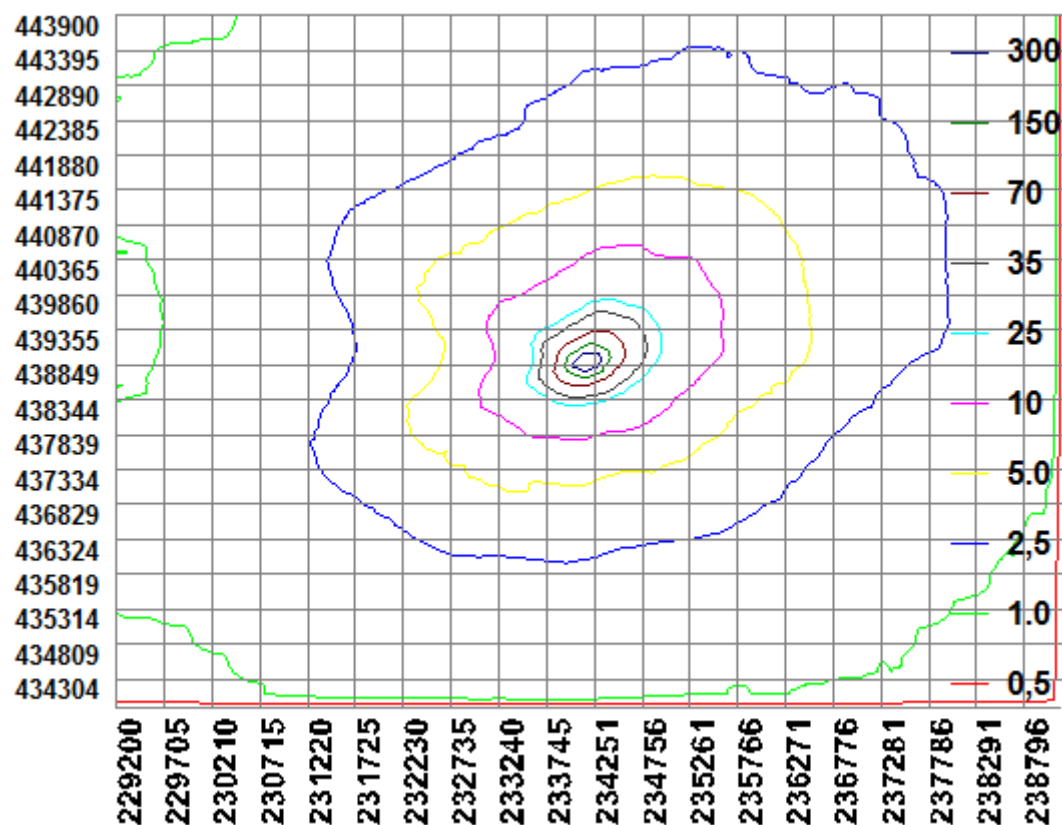
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	259	3	777

Details van Emissie Punt: Stal O2 (2955)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14	vleesvarkens	392	0.15	58.8

Details van Emissie Punt: Stal P (2956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	686	1.5	1029



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pennings aangevraagd nieuw

Gemaakt op: 30-09-2015 13:41:48

Zwaartepunt X: 234,200 Y: 438,900

Cluster naam: Pennings, Vellegendijk 9 Aalten

Berekende ruwheid: 0,16 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal D1	234 191	438 852	1,5	1,5	0,5	0,40	143
2	Stal F	234 200	438 877	4,2	6,2	0,5	4,00	282
3	Stal D2	234 191	438 851	1,5	1,5	0,5	0,40	92
4	Stal D3	234 181	438 850	1,5	1,5	0,5	0,40	102
5	Stal O	234 116	438 871	4,2	2,8	2,5	1,01	90
6	Stal P	234 101	438 853	4,2	3,0	1,6	2,96	1 029
7	Stal R	234 200	438 890	5,8	7,0	0,5	0,40	1 995

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerveen	241 488	443 475	0,99

Details van Emissie Punt: Stal D1 (2950)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	11	13	143

Details van Emissie Punt: Stal F (2951)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	64	4.4	281.6

Details van Emissie Punt: Stal D2 (2952)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	21	4.4	92.4

Details van Emissie Punt: Stal D3 (2953)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	vleesvarkens	34	3	102

Details van Emissie Punt: Stal O (2954)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.14	vleesvarkens	600	0.15	90

Details van Emissie Punt: Stal P (2955)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens	686	1.5	1029

Details van Emissie Punt: Stal R (2956)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	147	13	1911
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	19	4.4	83.6

