



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 9 juli 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007641 - gemeente Aalten
Activiteit : het wijzigen van een rundvee- en varkenshouderij aan
Lichtenvoordsestraatweg 68, 7121 RC Aalten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.A. Pennings en J.H.A. Pennings
Zaaknummer : 2015-007641

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 05 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.500 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen en op ongeveer 6.500 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle.

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

J.A. Pennings en J.H.A. Pennings 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 6 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-008568.
- 3 Voermaatregelen moeten zodanig worden uitgevoerd dat op de veehouderij achteraf op administratieve wijze kan worden vastgesteld of de maatregel correct is uitgevoerd.
- 4 De toepassing van balansballen in de mestkelder dient plaats te vinden overeenkomstig BWL 2010.01.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft wijziging van een rundvee- en varkenshouderij. Het aantal vleesvarkens neemt toe met 11 dieren en het stalsysteem voor de varkens wijzig. Het aantal te houden stuks rundvee blijft gelijk.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle. 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	Datum	Emissie (kg)
Nbwet-vergunning, zaaknummer 2012-008568	6 augustus 2012	791,7

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 6 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee	A7	27
Jongvee	A3	8
Vleesvarkens	D3.100.1, incl. D4.1 (BWL 2010.01) + vevovitall	140
Vleesvarkens	D3.100.2, incl. D4.1 (BWL 2010.01) + vevovitall	140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Overig rundvee	A7	27
Jongvee	A3	8
Vleesvarkens	D3.2.11.1, incl. D4.1 (BWL 2010.01)	126
Vleesvarkens	D3.2.11.2, incl. D4.1 (BWL 2010.01)	140

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 6-08-2012	Aangevraagd	Vershil
<i>Korenburgerveen</i>			
Grens gebied	0,6	0,6	0,0
<i>Bekendelle</i>			
Grens gebied	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 6 augustus 2012 sprake is van een gelijkblijvende 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 6 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.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 6 augustus 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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-haagbeukenbos	>	>
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

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 6 augustus 2012

Naam van de berekening: Pennings, Lichtenvoordsestraatweg 68 te Aalten vergund

Gemaakt op: 21-06-2015 19:11:51

Zwaartepunt X: 238,000 Y: 440,700

Cluster naam: G Pennings, Lichtenvoordsestraatweg 68 te Aalten vergund

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	237 942	440 731	1,5	1,5	0,5	0,40	171
2	Stal C	237 969	440 740	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	Stal D	237 986	440 756	4,5	4,6	0,5	4,00	504

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgveen grens	241 559	443 490	0,59
2	Bekendelle grens	244 471	439 892	0,20

Details van Emissie Punt: Stal B (1108)

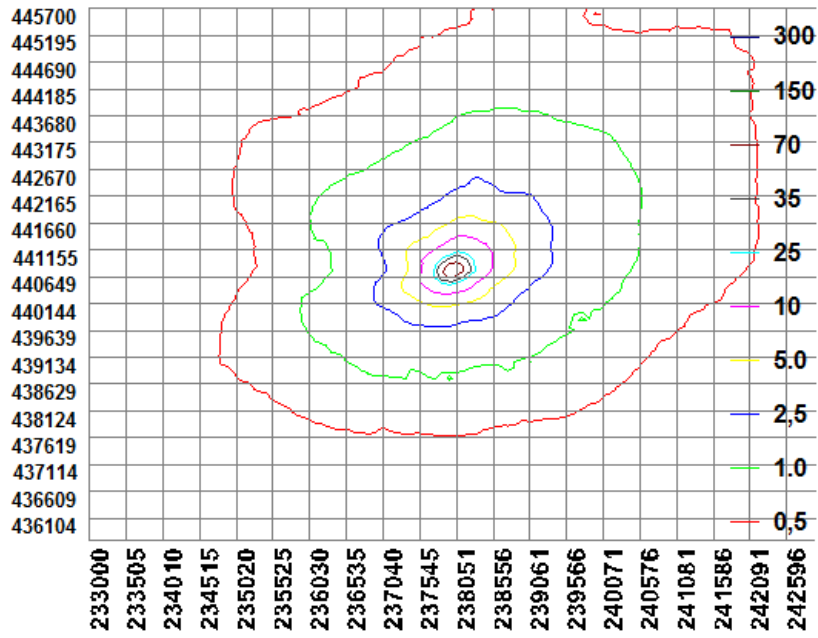
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	18	9.5	171

Details van Emissie Punt: Stal C (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
2	A7	Overige rundvee	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: Stal D (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens + D4.1 + vevovitall	140	1.5	210
2	D3.100.2	Vleesvarkens + D4.1 + vevovitall	140	2.1	294



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pennings, Lichtenvoordsestraatweg 68 te Aalten aangevraagd

Gemaakt op: 21-06-2015 19:31:51

Zwaartepunt X: 238,000 Y: 440,700

Cluster naam: G Pennings, Lichtenvoordsestraatweg 68 te Aalten aangevraagd

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	237 942	440 731	1,5	1,5	0,5	0,40	171
2	Stal C	237 969	440 740	1,5	1,5	0,5	0,40	117
3	Stal D	237 986	440 756	4,5	4,6	0,5	4,00	454

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgveen grens	241 559	443 490	0,56
2	Bekendelle grens	244 471	439 892	0,19

Details van Emissie Punt: Stal B (1108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	18	9.5	171

Details van Emissie Punt: Stal C (1109)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	8	3.9	31.2
2	A7	Overige rundvee	9	9.5	85.5

Details van Emissie Punt: Stal D (1110)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.11.1	Vleesvarkens + D4.1	126	1.278	161.028
2	D3.2.11.2	Vleesvarkens + D4.1	165	1.775	292.875

