



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 20 januari 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-017070 – gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een gemengde veehouderij aan Oude Winterswijkseweg
20 7134 PG Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Landbouwbedrijf H.W. en J.W. te Paske
Zaaknummer : 2014-017070

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Landbouwbedrijf H.W. en J.W. te Paske, Oude Winterswijkseweg 20 te Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 30 juni 2015 om een gedeeltelijke intrekking van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wegdoen van vleesvarkens en vleeskuikens in verband met de saldering voor Oude Winterswijkseweg 29-31 te Vragender. De inrichting is gelegen op ongeveer 1.580 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Op 30 juni 2015 is gelijk met de aanvraag om uitbreiding van de Nbw vergunning van Oude Winterswijkseweg 29-31 te Vragender een verzoek neergelegd voor een gedeeltelijke intrekking van de Nbw vergunning aan de Oude Winterswijkseweg 20 te Vragender.

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

Landbouwbedrijf H.W. en J.W. te Paske 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 16 juni 2015 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2014-017070.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een gemengde veehouderij waarbij 154 vleesvarkens en alle vleeskuiken minder worden gehouden. Deze wijziging houdt verband met de uitbreiding van het bedrijf aan de Oude Winterswijkseweg 29-31 te Vragender.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Willinks Weust, Bekendelle, Wooldse Veen, Stelkampsveld en Buurserzand en Haaksbergerveen. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar de grootste effecten optreden 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)
Natuurbeschermingswetvergunning Zaaknummer 2014-017070	16 juni 2015	2.435,2

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 16 juni 2015		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	5
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	4
Vleesvarkens	D3.100	486
Vleesvarkens	D3.2.7.2.2	159
Vleeskuikens	E5.100	11.000

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2.100	5
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	4
Vleesvarkens	D3.100	332
Vleesvarkens	D3.2.7.2.2	159

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

Habitatype of Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 16 juni 2015	Aangevraagd	Vershil
Korenburgerveen			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	5,3	2,6	-2,7
H7120 Herstellende hoogvenen	7,1	3,4	-3,7
H7210 Galigaanmoerassen	4,3	2,1	-2,2
Bekendelle rand	0,6	0,3	-0,3
Willinks Weust rand	0,3	0,2	-0,1
Wooldse Veen rand	0,2	0,1	-0,1
Stelkampsveld rand	0,1	0,1	0,0
Buurserzand en Haaksbergerveen	0,2	0,1	-0,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 16 juni 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 16 juni 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.

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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 juni 2015
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 16 juni 2015

Naam van de berekening: Te Paske vergunde situatie

Gemaakt op: 6-01-2016 16:21:33

Zwaartepunt X: 239,500 Y: 443,800

Cluster naam: Te Paske Oude Winterswijkseweg 20 Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal CD	239 561	443 786	4,5	3,0	0,5	4,00	395
2	Stal E	239 547	443 788	4,5	3,0	0,5	0,40	198
3	Stal G	239 528	443 783	4,5	3,0	0,5	4,00	880
4	Stal H	239 540	443 765	1,5	1,5	0,5	0,40	38
5	Stal J	239 554	443 731	4,5	3,0	0,5	4,00	925

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Korenburgerveen			
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 485	443 991	5,25
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 164	444 840	7,11
3	H7210 Galigaanmoerassen	241 797	444 221	4,28
4	Bekendelle	244 490	439 914	0,58
5	Willinks Weust	250 357	442 763	0,32
6	Wooldse Veen	248 183	436 597	0,24
7	Stelkampsveld	229 955	458 694	0,14
8	Buurserzand en Haaksbergerveen	247 957	459 862	0,23

Details van Emissie Punt: Stal CD (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	116	2.5	290
2	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	55	1.9	104.5

Details van Emissie Punt: Stal E (491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	104	1.9	197.6

Details van Emissie Punt: Stal G (492)

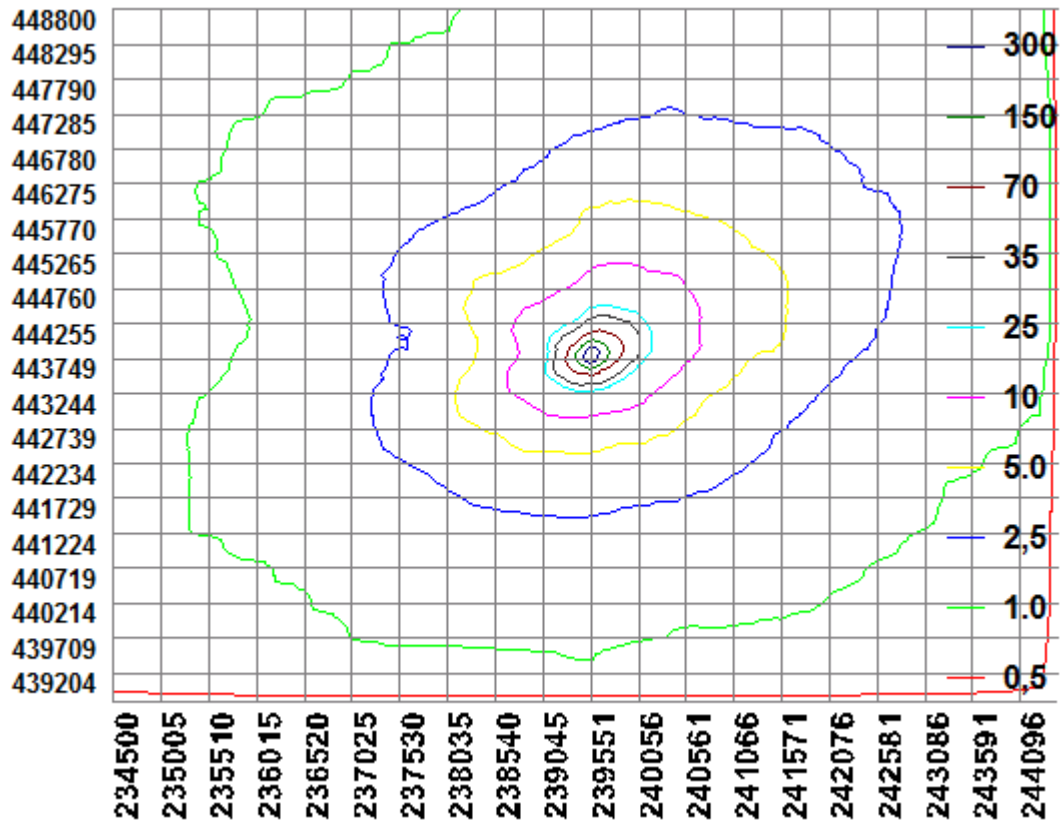
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	11000	0.08	880

Details van Emissie Punt: Stal H (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien > 2 jaar	5	4.1	20.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	4	4.4	17.6

Details van Emissie Punt: Stal J (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	370	2.5	925



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Te Paske aangevraagde situatie

Gemaakt op: 6-01-2016 16:50:12

Zwaartepunt X: 239,500 Y: 443,800

Cluster naam: Te Paske Oude Winterswijkseweg 20 Vragender

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal CD	239 561	443 786	4,5	3,0	0,5	4,00	260
2	Stal E	239 547	443 788	4,5	3,0	0,5	0,40	198
3	Stal H	239 540	443 765	1,5	1,5	0,5	0,40	38
4	Stal J	239 554	443 731	4,5	3,0	0,5	4,00	675

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
	Korenburgerveen			
1	H91E0C Beekbegeleidende bossen	241 485	443 991	2,55
2	H7120 Herstellende hoogvenen	241 164	444 840	3,44
3	H7210 Galigaanmoerassen	241 797	444 221	2,07
4	Bekendelle	244 490	439 914	0,28
5	Willinks Weust	250 357	442 763	0,15
6	Wooldse Veen	248 183	436 597	0,12
7	Stelkampsveld	229 955	458 694	0,07
8	Buurserzand en Haaksbergenveen	247 957	459 862	0,11

Details van Emissie Punt: Stal CD (490)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	62	2.5	155
2	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	55	1.9	104.5

Details van Emissie Punt: Stal E (491)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.2	Vleesvarkens	104	1.9	197.6

Details van Emissie Punt: Stal H (493)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2.100	Zoogkoeien > 2 jaar	5	4.1	20.5
2	A3.100	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	4	4.4	17.6

Details van Emissie Punt: Stal J (494)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Vleesvarkens	270	2.5	675

