



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b

Datum : 19 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-008873 - gemeente Oost Gelre
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Boerijendijk 7, 7141 HB
Groenlo
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Reijerink Pluimvee
Zaaknummer : 2015-008873

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Reijerink Pluimvee, Boerijendijk 7 te Groenlo, hierna te noemen aanvrager, van 23 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 4.920 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 18 juni 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Reijerink Pluimvee een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de samenstelling van het veebestand wordt gewijzigd.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Aangezien salderen op grond van het salderingssysteem niet meer mogelijk is, is voor deze aanvraag artikel 15 van de Verordening Stikstof en Natura 2000 Gelderland van toepassing.

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.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	15 juni 2004	4.485,7
Vergunning Wet milieubeheer	5 augustus 2010	4.485,7
Vergunning Wet milieubeheer	26 januari 2011	7.202,0

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Boerijendijk 5 te Groenlo.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	11 juni 1996	1.643,3

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.241,3 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Boerijendijk 5 te Groenlo worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 20 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Oost Gelre een melding Activiteitenbesluit is ingediend voor het houden van 30 melkkoeien en 30 stuks jongvee. De ammoniak die hierbij vrijkomt wordt overgedragen aan Reijerink Pluimvee, Boerijendijk 7 te Groenlo.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Boerijendijk 7, Groenlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.5.1 / BB 93.06.008	43.880
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.5.2 / BB 93.06.008	73.500
Nageschakelde technieken	E6.2 / BWL 2001.37	117.380

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.11.2.2 / BWL 2004.10.V2	115.250
Nageschakelde technieken	E6.4.2 / BWL 2007.09.V2	115.250

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Boerijendijk 5, Groenlo

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	59
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	26
Vleesvarkens	D3.1.1 / BWL 2001.20	236
Vleesvarkens	D3.100.2	110
Legkippen en (groot-)ouderdieren van legrassen	E2.100	3

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	30
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	30

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 5. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 5 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr.

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	7 december 2004 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Korenburgeterveen:			
H91D0: Hoogveenbossen	1,7	1,7	0,0
H7120: Herstellende hoogvenen	1,7	1,6	-0,1
H7110A: Actief hoogveen	1,4	1,3	-0,1

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

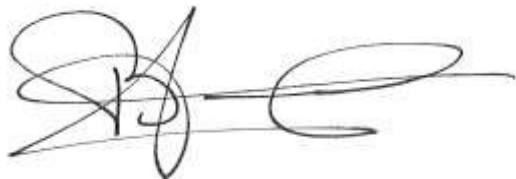
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan B te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij gezien de passende beoordeling en de getroffen mitigerende maatregelen de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden. In dit besluit hebben we getoetst op de Natura 2000 gebieden waarop het grootste projecteffect is. Hiermee zijn effecten op gebieden buiten onze provincie, waar het projecteffect lager is uitgesloten. 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,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd 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 beroepsschrift 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 inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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 en op 12 december 2014 gewijzigd.

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
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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Aagro Reijerink vergund met saldering

Gemaakt op: 28-07-2015 15:25:52

Zwaartepunt X: 241,600 Y: 451,400

Cluster naam: Reijerink Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal K1	241 759	451 210	3,0	4,2	4,6	0,49	798
2	Stal K2	241 703	451 204	2,0	4,0	0,7	0,40	297
3	Stal K3	241 733	451 230	3,0	4,2	4,2	1,26	1 703
4	Nr. 5 stal 1	241 524	451 540	1,5	1,5	0,5	0,40	101
5	Nr. 5 stal 3	241 504	451 566	1,5	1,5	0,5	0,40	561
6	Nr. 5 stal 4	241 551	451 549	5,0	4,0	4,5	4,00	918
7	Nr. 5 stal 5	241 543	451 532	1,5	1,5	0,5	0,40	1
8	Stal K4	241 710	451 251	3,9	5,3	1,5	0,40	1 688

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91D0	242 037	446 113	1,74
2	KV H7120	242 277	446 108	1,67
3	KV H7110A	241 983	445 082	1,37

Details van Emissie Punt: Stal K1 (1124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	14000	0.042	588
2	E6.2	Nageschakelde technieken	14000	0.015	210

Details van Emissie Punt: Stal K2 (1125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	Legkippen	11000	0.012	132
2	E6.2	Nageschakelde technieken	11000	0.015	165

Details van Emissie Punt: Stal K3 (1126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.1	Legkippen	29880	0.042	1254.96

2	E6.2	Nageschakelde technieken	29880	0.015	448.2
---	------	--------------------------	-------	-------	-------

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 1 (1131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	26	3.9	101.4

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 3 (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	59	9.5	560.5

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 4 (1134)

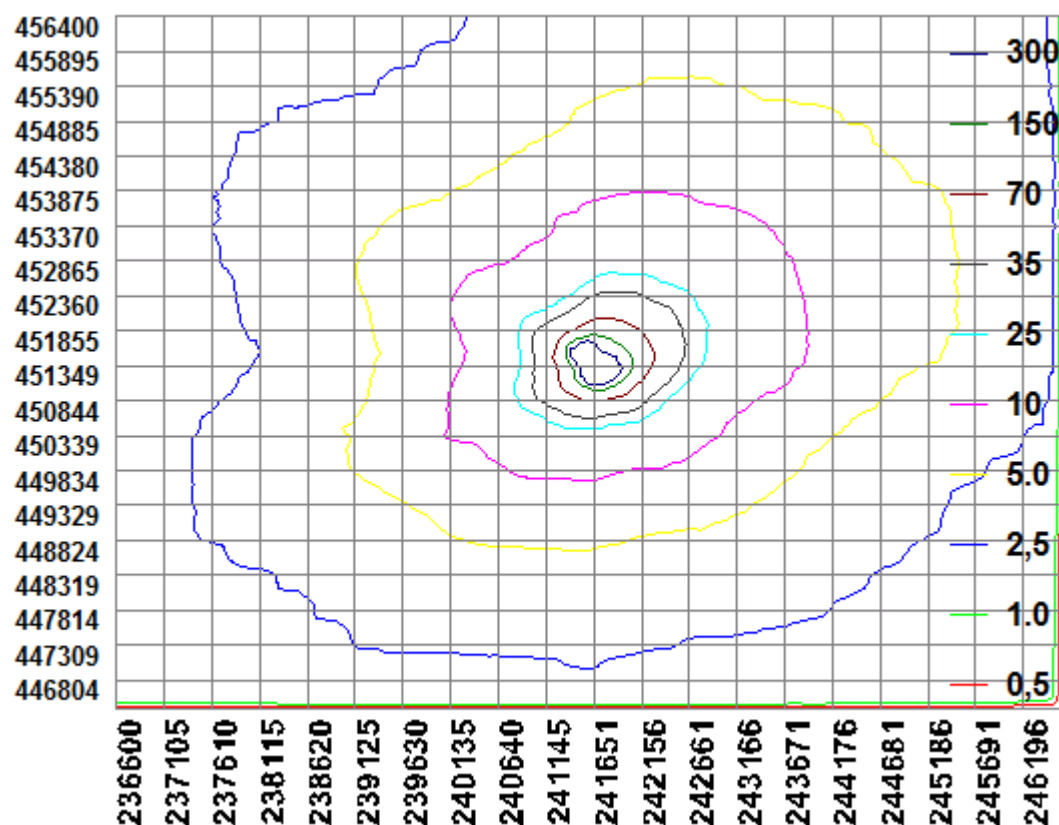
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1.1	Vleesvarkens	236	3	708
2	D3.100.2	Vleesvarkens	60	3.5	210

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 5 (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.100	Legkippen	3	0.315	0.945

Details van Emissie Punt: Stal K4 (1206)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.5.2	Legkippen	62500	0.012	750
2	E6.2	Nageschakelde technieken	62500	0.015	937.5



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro Reijerink aanvraag met saldering

Gemaakt op: 15-07-2015 16:45:10

Zwaartepunt X: 241,600 Y: 451,400

Cluster naam: Reijerink Pluimvee

Berekende ruwheid: 0,15 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 3	241 734	451 236	1,5	1,5	1,1	0,40	660
2	Stal 4	241 741	451 264	3,7	5,3	8,3	0,40	1 628
3	Stal 5	241 730	451 313	1,5	1,5	13,1	0,40	3 168
4	Nr. 5 stal 1	241 524	451 540	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Nr. 5 stal 3	241 504	451 566	1,5	1,5	0,5	0,40	402
6	Nr. 5 stal 4	241 551	451 549	5,0	4,0	4,5	4,00	0
7	Nr. 5 stal 5	241 543	451 532	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	KV H91D0	242 037	446 113	1,67
2	KV H7120	242 277	446 108	1,61
3	KV H7110A	241 983	445 082	1,31

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1124)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.2	Legkippen	15000	0.042	630
2	E6.4.2	Nageschakelde technieken	15000	0.002	30

Details van Emissie Punt: Stal 4 (1125)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.2	Legkippen	37000	0.042	1554
2	E6.4.2	Nageschakelde technieken	37000	0.002	74

Details van Emissie Punt: Stal 5 (1126)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.11.2.2	Legkippen	72000	0.042	3024
2	E6.4.2	Nageschakelde technieken	72000	0.002	144

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 1 (1131)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 3 (1133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	30	9.5	285
2	A3	Jongvee	30	3.9	117

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 4 (1134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

Details van Emissie Punt: Nr. 5 stal 5 (1135)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

