



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 28 april 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-013179 - gemeente Oost-Gelre
Activiteit : het uitbreiden van een pluimveehouderij aan de Zieuwentseweg 47a, 7136
LA Zieuwent
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Schotman & Zn.
Zaaknummer : 2014-013179

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Schotman & Zn. aan de Zieuwentseweg 47a te Zieuwent, hierna te noemen aanvrager, van 23 september 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een uitbreiding van het aantal te houden ouderdieren van vleeskuikens. De inrichting is gelegen op respectievelijk 6.600 en 12.000 meter van de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen en Bekendelle.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 september 2014, gebruikt.

Op 20 maart 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken ontvangen waarom wij bij brief van 28 januari 2015 hebben verzocht.

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

V.O.F. Schotman & Zn. 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 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van te voren worden gemeld bij post@gelderland.nl, onder vermelding van de naam van het betrokken Natura 2000-gebied, de naam van de locatie en het zaaknummer van de vergunning.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij het aantal te houden ouderdieren van vleeskuikens toeneemt van 19.972 naar 30.000 dieren. Om de uitbreiding mogelijk te maken worden nieuwe stallen gebouwd en worden ammoniakrechten aangekocht.

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 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.

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	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	13 december 2001	4.993,0

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 eigen bedrijf op naam van V.O.F. Schotman & Zn., Oude Winterswijkseweg 14, 7134 PC Vragender.

Voor het saldeerbedrijf is de onderstaande vergunning verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Oude Winterswijkseweg 14 Vragender

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 1998, zaaknummer 2013-007717	23 juli 2013	5.740,5

Uit het besluit van 23 juli 2013 blijkt dat 1.459,5 kg ammoniak wordt verplaatst van de Oude Winterswijkseweg 14 naar de Zieuwentseweg 47a.

Veebezetting

In tabel 3 zijn de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4a en 4b zijn de vergunde veebezetting op respectievelijk 7 december 2004 (zie besluit Nbw 2013-007717) en op 24 januari 2014 (zie besluit Nbw 2014-) en indien van toepassing de veebezettingen na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager aan de Zieuwentseweg 47a te Zieuwent

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E 3.100	19.972

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Ouderdieren van vleeskuikens in opfok	E3.100	30.000

Tabel 4 Veebezetting van saldeerbedrijf dat N-rechten overdraagt, adres Oude Winterswijkseweg 14 te Vragender

Vergunde veebezetting op 7 december 2004 (zie besluit Nbw 2013-007717)		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E 5.100	90.000

Veebezetting na saldering op 23 juli 2013 (zie besluit Nbw 2013-007717)		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Vleeskuikens	E 5.10 / BWL 2009.14.V3	32.250
Vleeskuikens	E 5.11 / BWL 2010.13.V3	96.750
Vleeskuikens	E 5.100	32.250

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 gemiddeld 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)		
	Vergund	Aanvraag	Verschil
KORENBURGERVEEN			
H7110 Actief hoogveen	7,0	6,3	-0,7
H7120 Herstellende hoogvenen	10,8	9,6	-1,2
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	9,8	8,8	-1,0
BEKENDELLE			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	1,7	1,7	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,6	1,6	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,8	1,7	-0,1

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

Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de ammoniakemissie van het bedrijf gelegen aan de Oude Winterswijkseweg 14 te Vragender te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

Aangezien voor het bedrijf aan de Zieuwentseweg 47a te Zieuwent 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. 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 dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

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-haagbeukenbossen	>	>
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 inclusief saldering

Naam van de berekening: Schotman vergund
Gemaakt op: 4-04-2015 9:53:45
Zwaartepunt X: 236,800 Y: 444,400
Cluster naam: 2014-013179 Schotman Zieuwent vergund
Berekende ruwheid: 0,17 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Zieuw stal 1	234 023	445 494	4,3	3,0	0,5	4,00	2 497
2	Zieuw stal 2	234 043	445 497	3,0	4,3	0,5	4,00	2 497
3	Oude Wint.weg stal 1	238 664	443 726	6,0	4,0	0,5	4,00	2 400
4	Oude Wint.weg stal 2	238 687	443 724	6,0	4,0	0,5	4,00	2 400
5	Oude Wint.weg stal 3	238 732	443 722	6,0	4,0	0,5	4,00	2 400

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgv H7110	241 963	445 009	6,97
2	Korenburgv H7120	241 110	445 174	10,81
3	Korenburgv H91E0C	241 481	443 991	9,84
4	Bekendelle H9120	244 918	440 274	1,71
5	Bekendelle H9160A	245 262	440 190	1,62
6	Bekendelle H91E0C	244 685	440 121	1,76

Details van Emissie Punt: Zieuw stal 1 (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100	Ouderdieren vk opfok	9986	0.25	2496.5

Details van Emissie Punt: Zieuw stal 2 (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Ouderdieren vk opfok	9986	0.25	2496.5

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal 1 (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D5.100	Vleeskuikens	30000	0.08	2400

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal 2 (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	30000	0.08	2400

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal 3 (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	30000	0.08	2400

BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Schotman aanvraag
Gemaakt op: 4-04-2015 8:44:19
Zwaartepunt X: 236,900 Y: 444,400
Cluster naam: 2014-013179 Schotman Zieuwent
Berekende ruwheid: 0,18 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Zieuw stal 1	234 023	445 494	4,3	3,0	0,5	4,00	2 500
2	Zieuw stal 2	234 043	445 497	4,3	3,0	0,5	4,00	2 500
3	Zieuw stal 3	234 060	445 488	6,3	4,1	0,8	4,00	2 500
4	Oude Wint.weg stal C	238 639	443 685	2,0	4,0	3,8	0,40	677
5	Oude Wint.weg stal D	238 661	443 683	2,0	4,0	3,8	0,40	677
6	Oude Wint.weg stal E	238 706	443 680	2,0	4,0	3,8	0,40	2 580
7	Oude Wint.weg stal F	238 706	443 690	2,0	4,0	3,8	0,40	1 129
8	Oude Wint.weg stal G	238 729	443 678	2,0	4,0	3,8	0,40	677

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Korenburgerv H7110	241 963	445 009	6,33
2	Korenburgerv H7120	241 110	445 174	9,55
3	Korenburgerv H91E0C	241 481	443 991	8,80
4	Bekendelle H9120	244 918	440 274	1,69
5	Bekendelle H9160A	245 262	440 190	1,61
6	Bekendelle H91E0C	244 685	440 121	1,73

Details van Emissie Punt: Zieuw stal 1 (33)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Legkippen	10000	0.25	2500

Details van Emissie Punt: Zieuw stal 2 (34)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Legkippen	10000	0.25	2500

Details van Emissie Punt: Zieuw stal 3 (35)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Legkippen	10000	0.25	2500

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal C (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	32250	0.021	677.25

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal D (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	32250	0.021	677.25

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal E (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	32250	0.08	2580

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal F (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	32250	0.035	1128.75

Details van Emissie Punt: Oude Wint.weg stal G (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D5.11	Vleeskuikens	32250	0.021	677.25