



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 15 januari 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011128 - gemeente Voorst
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan Bekendijk 3, 7396 PB Terwolde
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Maatschap Kluin
Zaaknummer : 2014-011128

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap Kluin, Bekendijk 3 te Terwolde, hierna te noemen aanvrager, van 30 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de Nbw-vergunning d.d. 18 juli 2013 en het bouwen van 6 nieuwe stallen. De totale vergunde ammoniakemissie van deze vergunning bedraagt 10.048,52 kg NH₃/jr. De totale aangevraagde ammoniakemissie bedraagt 3.949,75 kg NH₃/jr. De vrijgekomen ammoniak na de wijziging bedraagt 6.098,77 kg NH₃/jr., en zal worden ingezet voor de Nbw-vergunning van Maatschap G. van der Weerd Wendt, Bloemenkamp 5 te Beemte. De inrichting is gelegen op ca. 4.090 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 30 juli 2014, 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

Maatschap Kluin 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 18 juli 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003393.
- 3 De start en de oplevering van de bouwwerkzaamheden moeten een week van tevoren 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.
- 4 Dit besluit wordt geëffectueerd zodra de Nbw-vergunning van Maatschap G. van der Weerd Wendt, Bloemenkamp 5 te Beemte, verleend is en onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij de samenstelling van het pluimveebestand zal worden gewijzigd, er nieuwe stallen worden gebouwd en ammoniakemissiebepurende maatregelen zullen worden toegepast. Voor het bedrijf is op 18 juli 2013 een Nbw-vergunning verleend voor het houden van 41.000 vleeskuikens in stalsysteem E5.10 en 107.669 vleeskuikens in stalsysteem E5.100 met een totale vergunde ammoniakemissie van 10.048,52 kg NH₃/jr. In deze vergunning wordt de Nbw-vergunning d.d. 18 juli 2013 gewijzigd. De oude stallen zullen worden gesloopt en er worden 6 nieuwe stallen gebouwd waarin ammoniakemissiebepurende maatregelen worden toegepast. Deze wijzigingen zorgen voor een ammoniakreductie van 6.098,77 kg NH₃/jr. Deze vrijkomende ammoniak zal worden overgedragen aan Maatschap G. van den Weerd Wendt, Bloemenkamp 5 te Beemte, ten bate van de Nbw-vergunning van dit bedrijf. In de aangevraagde situatie worden er 49.370 vleeskuiken in stalsysteem E5.10 en 105.800 vleeskuikens in stalsysteem E5.11 gehouden met een totale ammoniakemissie van 3.949,75 kg NH₃/jr.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Veluwe. 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-003393	18 juli 2013	10.048,5

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 18 juli 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.10/BWL 2009.14.V3	41.000
Vleeskuikens	E5.100	107.669

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskuikens	E5.10/ BWL 2009.14.V3	49.370
Vleeskuikens	E5.11/ BWL 2010.13.V4	105.800

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

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	18 juli 2013	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken	6,1	1,9	-4,2
Veluwe	2,9	0,8	-2,1

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 18 juli 2013 sprake is van een afname van de stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie op 18 juli 2013 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 18 juli 2013. 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.

Arnhem, 15 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 juli 2013
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)

Aanwijzing en aanmelding

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

Veluwe (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Veluwe is op 11 juni 2014 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Beschermd natuurmonument van de Leemputten bij Staverden en het mosterdveen is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

De Veluwe is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied. In 2003 is de Veluwe aangemeld als Habitatrichtlijngebied bij de Europese Commissie. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Veluwe.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Aanwijzingsbesluit Veluwe)
(= behoudsdoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	=	>	>
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	=	=	=
H2330 Zandverstuivingen	=	>	>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=	=
H3160 Zure vennen	=	=	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	=	>	>
H4030 Droge heiden	=	>	>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	>	>
H6410 Blauwgraslanden	=	>	>
H7110B Actief hoogveen ¹	=	>	>
H7140 Overgangs en trilvenen		=	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen		>	>
H7230 Kalkmoerassen		=	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst		>	>
H9190 Oude eikenbossen		>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹		=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 18 juli 2013

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Kluin vergund

Gemaakt op: 4-11-2014 14:23:46

Zwaartepunt X: 200,900 Y: 474,200

Cluster naam: Mts. Kluin

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B	200 976	474 123	3,5	3,5	1,0	0,40	770
2	Stal C	200 986	474 147	3,2	3,8	1,1	0,40	665
3	Stal E	200 863	474 163	0,2	1,5	3,4	0,40	4 160
4	Stal F	200 858	474 185	1,5	1,5	3,7	0,40	4 454

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken Rand	204 885	475 536	6,11
2	Veluwe Rand	196 080	476 458	2,93

Details van Emissie Punt: Stal B (213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	22000	0.035	770

Details van Emissie Punt: Stal C (214)

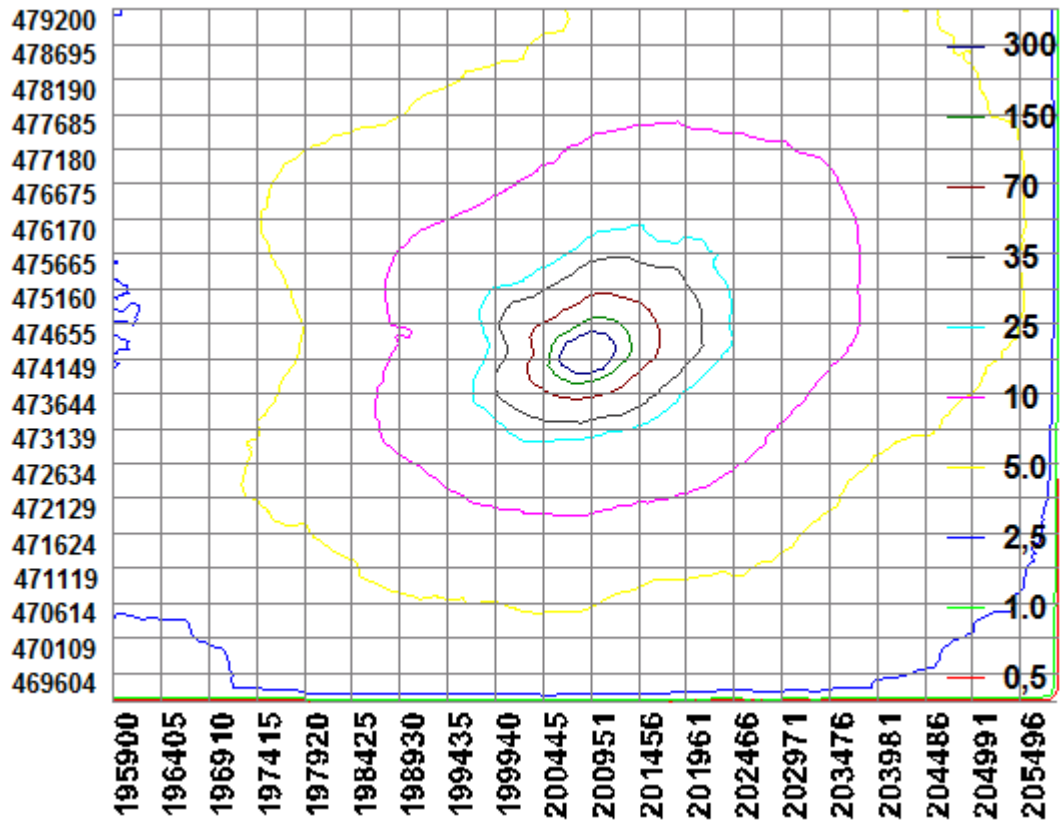
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	19000	0.035	665

Details van Emissie Punt: Stal E (215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuiken	52000	0.08	4160

Details van Emissie Punt: Stal F (216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	Vleeskuikens	55669	0.08	4453.52



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Aagro-Stacks Kluin aanvraag

Gemaakt op: 4-11-2014 14:54:55

Zwaartepunt X: 201,000 Y: 474,200

Cluster naam: Mts. Kluin

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal D	200 968	474 170	6,5	4,4	2,6	8,00	763
2	Stal G	200 941	474 206	6,7	4,5	2,9	8,00	578
3	Stal E	200 963	474 188	6,5	4,4	2,6	8,00	437
4	Stal F	200 958	474 210	6,5	4,4	2,6	8,00	965
5	Stal H	200 944	474 185	6,7	4,5	2,9	8,00	578
6	Stal J	200 947	474 163	6,7	4,5	2,9	8,00	630

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken Rand	204 885	475 536	1,86
2	Veluwe Rand	196 080	476 458	0,78

Details van Emissie Punt: Stal D (213)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	21800	0.035	763

Details van Emissie Punt: Stal G (214)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	27500	0.021	577.5

Details van Emissie Punt: Stal E (215)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	20800	0.021	436.8

Details van Emissie Punt: Stal F (216)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.10	Vleeskuikens	27570	0.035	964.95

Details van Emissie Punt: Stal H (219)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	27500	0.021	577.5

Details van Emissie Punt: Stal J (220)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.11	Vleeskuikens	30000	0.021	630

