



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 19 maart 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016113- gemeente Doetinchem
Activiteit : het wijzigen van een pluimveehouderij aan de Broekhuizerstraat 2, 7031
EE Wehl
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Kemper IJzevoorde BV
Zaaknummer : 2014-016113

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Kemper IJzevoorde BV, Postbus 60 7020 AB Zelhem hierna te noemen aanvrager, van 26 november 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 een rundveehouderij naar een pluimveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.300 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

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

HEBBEN BESLOTEN

Kemper IJzevoorde BV 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.
- 3 Deze vergunning treedt in werking nadat de Nbw-vergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen aan de Tatelaarweg 24 te Didam (zaaknummer 2015-003351) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een pluimveehouderij waarbij alleen legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen worden gehouden.

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

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 Rijntakken. 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie aanvrager

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2012-021207	11 april 2013	1.392,5

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met bedrijven aan de Tatelaarweg 24 te Didam en Michelstraat 11 te Zelhem.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Tatelaarweg 24 Didam

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet 2014-000068	5 september 2014	1.973,8

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.449,1 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Tatelaarweg 24 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 19 november 2014 door deze inrichting bij Gedeputeerde staten van de provincie Gelderland een verzoek tot intrekking is ingediend.

Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Michelstraat 11 Zelhem

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Oprichtingsvergunning Hinderwet	10 maart 1987	12.061,2
Revisievergunning Wet milieubeheer	28 december 2001	10.413,8
Revisievergunning Wet milieubeheer	2 december 2004	9.766,06

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 op 2 december 2004 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum van 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 2.449,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Michelstraat 11 te Zelhem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 25 november 2014 door deze inrichting bij de Bronckhorst een melding inzake het Activiteitenbesluit is ingediend voor het verminderen van de veebezetting.

Veebezetting

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 11 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 is de vergunde veebezetting op 5 september 2014 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen aan de Tatelaarweg 24 te Didam. In tabel 6 is de vergunde veebezetting op 2 december 2004 en 7 december 2004 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen aan de Michelstraat 11 te Zelhem.

Tabel 4 Veebezetting aanvrager Broekhuizerstraat 2 Wehl

Vergunde veebezetting op 11 april 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalkoeien ouder dan 2 jaar	A1.100.2	100
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	75

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskuikens	E5.100	62.400

Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Tatelaarweg 24 Didam

Vergunde veebezetting op 5 september 2014		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	6.266

Tabel 6 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Michelstraat 11 Zelhem

Vergunde veebezetting op 2 december 2004 & 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.4 / BWL 2001.08	14.701
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	9.500

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.4 / BWL 2001.08	14.701
Legkippen en (groot)ouderdieren van legrassen	E2.7 / BWL 2001.09	1.723

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 7 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	11 april 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
Vogelrichtlijngebied	1,8	1,4	-0,4
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	1,4	0,8	-0,6
H91E0B Essen-iepenbossen	1,2	0,9	-0,3
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,4	0,8	-0,6

Uit tabel 7 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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Tatelaarweg 24 te Didam en de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Michelstraat 11 te Zelhem te beschouwen als mitigerende maatregelen op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Arnhem, 19 maart 2015

bijlagen:

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

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

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 Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Broekhuizerstraat 2 Wehl vergund

Gemaakt op: 2-03-2015 12:43:04

Zwaartepunt X: 210,300 Y: 442,300

Cluster naam: Broekhuizerstraat 2 Wehl 2004

Berekende ruwheid: 0,25 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ligboxenstal	213 095	442 559	1,5	1,5	0,5	0,40	1 100
2	Jongveestal	213 055	442 555	1,5	1,5	0,5	0,40	293
3	Tatelaarw. 24 stal 1	204 263	439 198	3,9	3,1	0,5	0,40	987
4	Tatelaarw. 24 stal 2	204 278	439 196	3,9	3,1	0,5	0,40	987
5	Michelstr. 11 sald.	216 729	447 780	5,8	3,9	0,5	4,00	9 799

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken VR	205 899	446 788	1,75
2	Rijntakken H91E0A	203 367	435 341	1,40
3	Rijntakken H91E0B	203 191	447 126	1,15
4	Rijntakken H3150	203 258	435 284	1,38

Details van Emissie Punt: Ligboxenstal (52)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.2	melk en kalfkoeien >2 jr.	100	11	1100

Details van Emissie Punt: Jongveestal (53)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee to 2 jr.	75	3.9	292.5

Details van Emissie Punt: Tatelaarw. 24 stal 1 (54)

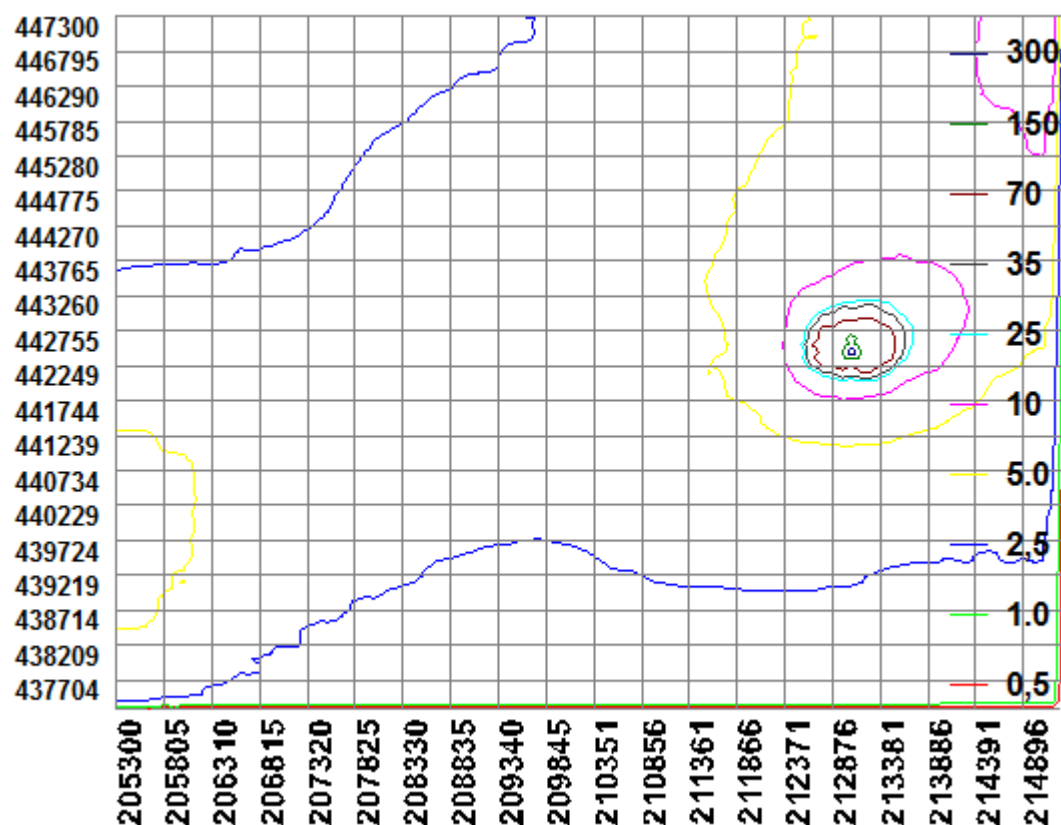
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	groot)ouderdieren v. legrassen	3133	0.315	986.895

Details van Emissie Punt: Tatelaarw. 24 stal 2 (55)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	groot)ouderdieren v. legrassen	3133	0.315	986.895

Details van Emissie Punt: Michelstr. 11 sald. (56)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.7	groot)ouderdieren v. legrassen	9500	0.315	2992.5
2	E2.4	groot)ouderdieren v. legrassen	14701	0.463	6806.563



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Broekhuizerstraat 2 beoogd

Gemaakt op: 27-02-2015 17:20:58

Zwaartepunt X: 213,300 Y: 443,300

Cluster naam: Broekhuizerstraat 2 Wehl

Berekende ruwheid: 0,29 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	213 014	442 689	1,5	1,5	0,5	0,40	384
2	Stal 2	213 039	442 764	1,5	1,5	0,5	0,40	384
3	Stal 3	212 980	442 868	1,5	1,5	0,5	0,40	384
4	Stal 4	212 839	442 970	1,5	1,5	0,5	0,40	384
5	Stal 5	212 894	443 054	1,5	1,5	0,5	0,40	384
6	Stal 6	212 964	443 046	1,5	1,5	0,5	0,40	384
7	Stal 7	213 043	443 215	1,5	1,5	0,5	0,40	384
8	Stal 8	213 136	443 201	1,5	1,5	0,5	0,40	384
9	Stal 9	213 206	443 108	1,5	1,5	0,5	0,40	384
10	Stal 10	213 249	442 999	1,5	1,5	0,5	0,40	384
11	Stal 11	213 284	442 815	1,5	1,5	0,5	0,40	384
12	Stal 12	213 233	442 649	1,5	1,5	0,5	0,40	384
13	Stal 13	213 156	442 654	1,5	1,5	0,5	0,40	384
14	Michelstraat 11	216 729	447 780	5,8	3,9	0,5	4,00	7 349

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken VR	205 899	446 788	1,41
2	Rijntakken H91E0B	203 191	447 126	0,91
3	Rijntakken H91E0A	203 367	435 341	0,79
4	Rijntakken H3150	203 258	435 284	0,78

Details van Emissie Punt: Stal 1 (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 2 (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 3 (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 4 (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 5 (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 6 (42)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 7 (43)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 8 (45)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 9 (46)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 10 (47)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 11 (48)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 12 (49)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Stal 13 (50)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E5.100	vleeskuikens	4800	0.08	384

Details van Emissie Punt: Michelstraat 11 (51)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.4	(groot)ouderdieren van legrassen	14701	0.463	6806.563
2	E2.7	(groot)ouderdieren van legrassen	1723	0.315	542.745

