



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 10 juni 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017458 - gemeente Doetinchem
Activiteit : het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij aan Parallelweg 6, 7031 GR
Wehl
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : N.J.B. Steenbreker
Zaaknummer : 2014-017458

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van N.J.B. Steenbreker, Parallelweg 6 te Wehl, hierna te noemen aanvrager, van 24 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van een vleesvarkenshouderij en het bouwen van een nieuwe stal. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.680 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 24 december 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

N.J.B. Steenbreker 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 10 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2013-000196.
- 3 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 vleesvarkenshouderij waarbij het veebestand wordt uitgebreid. Ten bate van deze uitbreiding wordt er een nieuwe stal gebouwd.

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)
Nbw-vergunning, zaaknr. 2013-000196	10 april 2013	5.097,0

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met het bedrijf aan de Foxheuvelstraat 4 te Didam.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwetvergunning	14 december 1982	10.364,9
Vergunning Wet milieubeheer	3 juli 2001	6.014,0

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 3 juli 2001 een vergunning Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1.450 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Foxheuvelstraat 4 te Didam worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 23 december 2014 door deze inrichting bij de gemeente Montferland een Melding Activiteitenbesluit is ingediend, waarin de milieuvergunning gedeeltelijk wordt ingetrokken. Voor N.J.B. Steenbreker voor wat betreft het houden van 5.800 (groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken. In de brief d.d. 14 januari 2015 heeft de gemeente Montferland de ontvangst van deze melding bevestigd en deze geaccepteerd.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 10 april 2013 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 3 juli 2001 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Parallelweg 6 te Wehl

Vergunde veebezetting op 10 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.9.2 / BWL 2008.06.V1	1.050
Vleesvarkens	D3.2.14.2 / BWL 2008.08.V1	1.666
Vleesvarkens	D3.100.1	640
Vleesvarkens	D3.100.2	560
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	7
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	4

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleesvarkens	D3.2.9.2 / BWL 2008.06.V1	1.050
Vleesvarkens	D3.2.14.2 / BWL 2008.08.V1	1.666
Vleesvarkens	D3.2.15.4.2 / BWL 2009.12.V1	1.920
Vleesvarkens	D3.100.1	640
Vleesvarkens	D3.100.2	560
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100.1	7
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	4

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Foxheuvelstraat 4 Didam

Vergunde veebezetting op 3 juli 2001		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	20
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken	E3.100	24.000

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Schapen	B1	20
(Groot-)ouderdieren van vleeskuikens in opfok; jonger dan 19 weken	E3.100	18.200

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)		
	10 april 2013 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
Rijntakken:			
H91E0A: Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,8	1,7	-0,1
H3150: Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,7	1,7	0,0
H6510A: Glanshaverhooilanden	1,7	1,6	-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 Foxheuvelstraat 4 te Didam te beschouwen als een mitigerende maatregel 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, 10 juni 2015

bijlagen:

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

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 ontwikkelingsdoelstelling)

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: Agro Steenbreker vergund met saldering

Gemaakt op: 11-05-2015 14:37:23

Zwaartepunt X: 207,600 Y: 440,200

Cluster naam: NJB Steenbreker

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	211 247	439 719	8,0	5,2	0,5	4,00	3 560
2	Stal 2	211 299	439 702	7,0	5,2	2,8	1,51	1 155
3	Stal 3	211 343	439 709	7,0	6,0	3,4	1,60	300
4	Stal 4	211 341	439 771	1,5	1,5	0,5	0,40	82
5	Foxheuvelstr stal A	204 588	440 559	3,4	3,4	0,5	4,00	750
6	Foxheuvelstr stal B	204 522	440 583	3,4	3,4	0,5	4,00	2 500
7	Foxheuvelstr stal C	204 554	440 603	3,4	3,4	0,5	4,00	1 750
8	Foxheuvelstr stal D	204 565	440 582	3,4	3,4	0,5	4,00	1 000
9	Foxh. schapenstal	204 578	440 569	1,5	1,5	0,5	0,40	14

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	206 497	433 361	1,78
2	RT H3150	206 716	433 004	1,69
3	RT H6510A	206 524	432 854	1,67

Details van Emissie Punt: Stal 1 (858)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	640	2.5	1600
2	D3.100.2	Vleesvarkens	560	3.5	1960

Details van Emissie Punt: Stal 2 (859)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.2	Vleesvarkens	1050	1.1	1155

Details van Emissie Punt: Stal 3 (860)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.14.2	Vleesvarkens	1666	0.18	299.88

Details van Emissie Punt: Stal 4 (861)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5
2	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal A (862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	3000	0.25	750

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal B (863)

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

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal C (864)

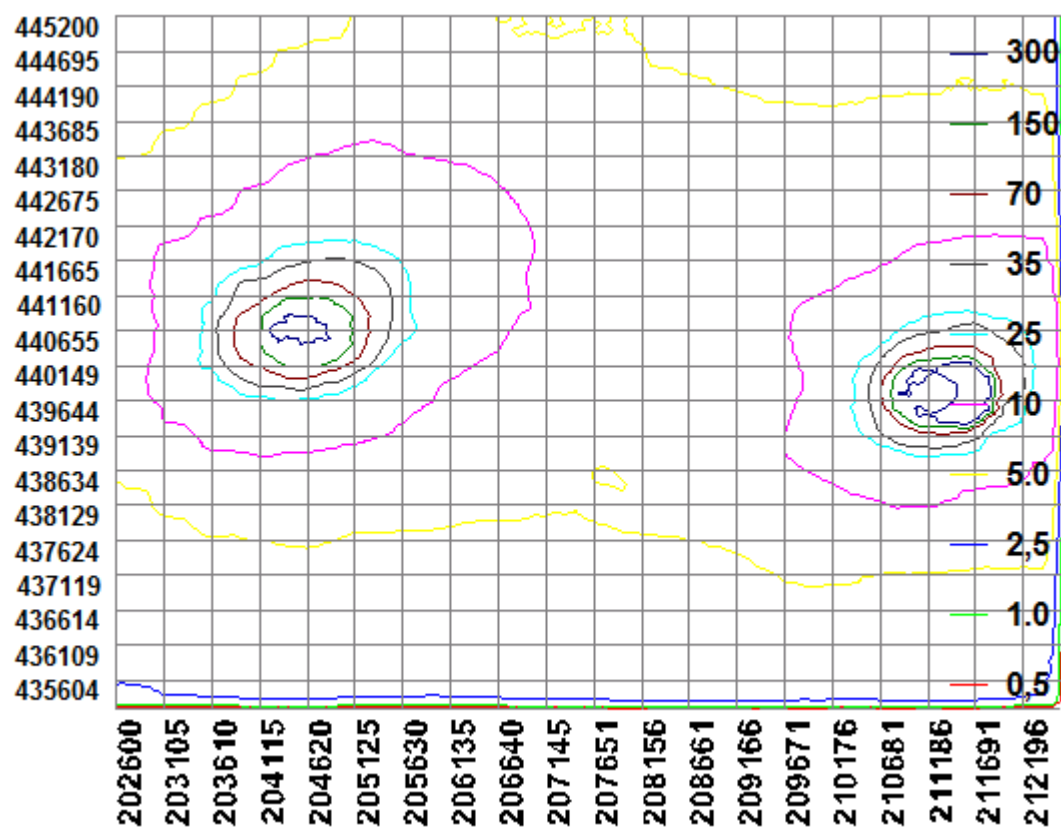
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	7000	0.25	1750

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal D (865)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	4000	0.25	1000

Details van Emissie Punt: Foxh. schapenstal (866)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Agro Steenbreker aanvraag met saldering

Gemaakt op: 11-05-2015 15:23:47

Zwaartepunt X: 207,900 Y: 440,100

Cluster naam: NJB Steenbreker

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Vol gnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	211 247	439 719	8,0	5,2	0,5	4,00	3 560
2	Stal 2	211 299	439 702	7,0	5,2	2,8	1,51	1 155
3	Stal 3	211 343	439 709	7,0	6,0	3,4	1,60	300
4	Stal rundvee	211 341	439 771	1,5	1,5	0,5	0,40	82
5	Foxheuvelstr stal A	204 588	440 559	3,4	3,4	0,5	4,00	750
6	Foxheuvelstr stal B	204 522	440 583	3,4	3,4	0,5	4,00	1 050
7	Foxheuvelstr stal C	204 554	440 603	3,4	3,4	0,5	4,00	1 750
8	Foxheuvelstr stal D	204 565	440 582	3,4	3,4	0,5	4,00	1 000
9	Foxh. schapenstal	204 578	440 569	1,5	1,5	0,5	0,40	14
10	Stal 4	211 228	439 675	9,0	6,0	4,4	1,12	1 018

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	206 497	433 361	1,73
2	RT H3150	206 716	433 004	1,66
3	RT H6510A	206 524	432 854	1,63

Details van Emissie Punt: Stal 1 (858)

Volgnummer	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	640	2.5	1600
2	D3.100.2	Vleesvarkens	560	3.5	1960

Details van Emissie Punt: Stal 2 (859)

Volgnummer	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.9.2	Vleesvarkens	1050	1.1	1155

Details van Emissie Punt: Stal 3 (860)

Volgnummer	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
------------	------	------	--------	---------	--------

1	D3.14.2	Vleesvarkens	1666	0.18	299.88
---	---------	--------------	------	------	--------

Details van Emissie Punt: Stal rundvee (861)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	7	9.5	66.5
2	A3	Jongvee	4	3.9	15.6

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal A (862)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	3000	0.25	750

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal B (863)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	4200	0.25	1050

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal C (864)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	7000	0.25	1750

Details van Emissie Punt: Foxheuvelstr stal D (865)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E3.100	Opfok vleeskuikenouderdieren	4000	0.25	1000

Details van Emissie Punt: Foxh. schapenstal (866)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	20	0.7	14

Details van Emissie Punt: Stal 4 (867)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.15.4.2	Vleesvarkens	1920	0.53	1017.6

