



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 15 januari 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-014032 - gemeente Rijssen-Holten
Activiteit : het uitbreiden en wijzigen van een melkrund- en pluimveehouderij aan de
Oude Stationsweg 10, 7451 ME Holten
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Janses Hoeve, biologische melkvee- en pluimveehouderij (J.H.G. Nikkels)
Zaaknummer : 2014-014032

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Janses Hoeve, biologische melkvee- en pluimveehouderij (J.H.G. Nikkels), hierna te noemen aanvrager, van 10 oktober 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in een vermindering van het aantal te houden stuks rundvee en het gaan houden van legkippen. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 14.388 meter en ongeveer 15.815 meter van de Natura 2000-gebieden Rijntakken en Stelkampsveld.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 oktober 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

Janses Hoeve, biologische melkvee- en pluimveehouderij (J.H.G. Nikkels) 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 Omgevingsvergunning van het bedrijf waarvan saldo wordt overgenomen (zaaknummer 195770) onherroepelijk is geworden.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundvee- en pluimveehouderij waarbij ten opzichte van de referentiesituatie nu legkippen worden gehouden en er een afname is van het aantal melkkoeien, vrouwelijk jongvee, vlees- en dekstieren.

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 Rijntakken en Stelkampsveld. 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Melding Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	24 april 1998	1.036,3
Vergunning Wet milieubeheer	21 juli 2005	1.767,2
Vergunning Wet milieubeheer	1 december 2008	1.406,2

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 Bussinksweg 5 te Bathmen.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Hinderwet	14 augustus 1990	745,0

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 aangeleverde stukken blijkt dat 745,0 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Bussinksweg 5 te Bathmen, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 17 oktober 2014 door deze inrichting bij de gemeente Deventer een verzoek tot intrekking is ingediend.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004 weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Oude Stationsweg 10

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 / 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	75
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	56
Vleesstieren	A 6	12
Fokstieren	A 7	2

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	65
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	52
Legkippen	E 2.11.3 / BWL 2005.04.V1	21.800

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres Bussinksweg 5

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/ 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Geiten ouder dan 1 jaar	C 1	350
Opfokgeiten 61 dagen tot en met 1 jaar	C 2	100

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)		
	24 maart 2000 / 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
RIJNTAKKEN			
H3150 Meren met krabbenscheer	0,1	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	0,1	0,1	0,0
STELKAMPSVELD			
H4030 Droge heiden	0,1	0,1	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,1	0,1	0,0
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	0,1	0,1	0,0

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 beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Bussinksweg 5 te Bathmen 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. 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, 15 januari 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- 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 Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

Stelkampsveld (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Stelkampsveld 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 Stelkampsveld.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Stelkampsveld)
(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	>	>
H4010A Vochtige heiden op zandgronden	>	>
H4030 Droge heiden	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	>	>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Holten Oude stationsweg vergund
Gemaakt op: 5-01-2015 16:02:38
Zwaartepunt X: 221,600 Y: 475,700
Cluster naam: Holten, Oude Stationsweg 10 JHG Nikkels
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	stal 1	222 860	474 771	2,3	3,6	0,5	0,40	293
2	stal 2	222 886	474 793	3,1	5,3	0,5	0,40	618
3	stal 3	222 895	474 758	2,5	5,1	0,5	0,40	125
4	bussink stal 1	219 694	477 032	1,5	1,5	0,5	0,40	665
5	bussink stal 2	219 706	477 060	1,5	1,5	0,5	0,40	80

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken</i> H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	209 103	470 788	0,15
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 830	469 807	0,15
3	H6510A Glanshaverhooilanden	209 818	470 043	0,15
	<i>Stelkampsveld</i>			
4	H4030 Droge heiden	229 665	459 544	0,08
5	H6410 Blauwgraslanden	228 777	459 461	0,07
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 306	459 779	0,08

Details van Emissie Punt: stal 1 (427)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	10	9.5	95
2	A 3	vr jongvee	46	3.9	179.4
3	A 7	dekstieren	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: stal 2 (428)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5

Details van Emissie Punt: stal 3 (429)

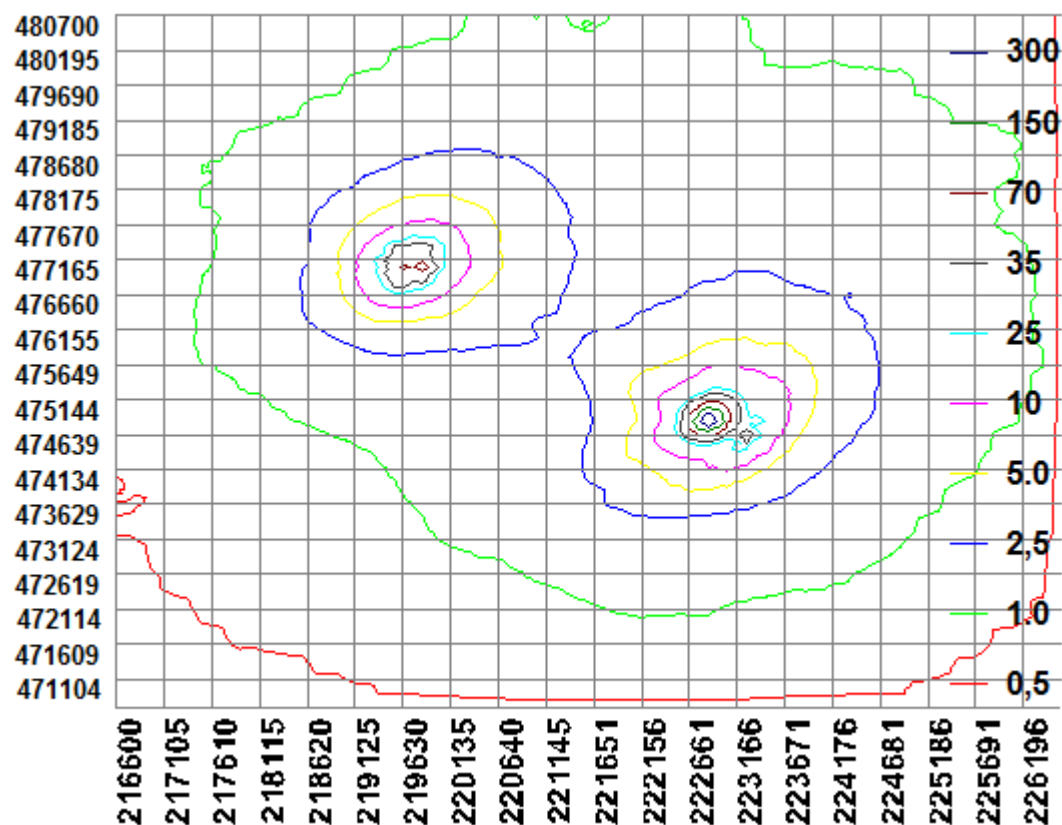
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	10	3.9	39
2	A 6	vleesstieren	12	7.2	86.4

Details van Emissie Punt: bussink stal 1 (430)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	melkgeiten	350	1.9	665

Details van Emissie Punt: bussink stal 2 (431)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 2	opfokgeiten	100	0.8	80



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Holten oude stationsweg 10 aanvr
Gemaakt op: 5-01-2015 16:22:44
Zwaartepunt X: 222,000 Y: 475,400
Cluster naam: Holten, Oude Stationsweg 10 JHG Nikkels
Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissi e
1	stal 1	222 860	474 771	2,3	3,6	0,5	0,40	0
2	stal 2	222 889	474 787	3,1	5,3	0,5	0,40	820
3	stal 3	222 895	474 758	2,5	5,1	0,5	0,40	0
4	bussink stal 1	219 694	477 032	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	bussink stal 2	219 706	477 060	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	stal 5	222 955	474 797	8,5	6,0	0,5	4,00	273
7	stal 6	222 975	474 768	8,5	6,0	0,5	4,00	273

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken</i> H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	209 103	470 788	0,10
2	H6120 Stroomdalgraslanden	209 830	469 807	0,10
3	H6510A Glanshaverhooilanden <i>Stelkampsveld</i>	209 818	470 043	0,10
4	H4030 Droge heiden	229 665	459 544	0,07
5	H6410 Blauwgraslanden	228 777	459 461	0,06
6	H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen	229 306	459 779	0,07

Details van Emissie Punt: stal 1 (427)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
2	A 3	vr jongvee	0	3.9	0
3	A 7	dekstieren	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: stal 2 (428)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	65	9.5	617.5
2	A 3	vr jongvee	52	3.9	202.8

Details van Emissie Punt: stal 3 (429)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	vr jongvee	0	3.9	0
2	A 6	vleesstieren	0	7.2	0

Details van Emissie Punt: bussink stal 1 (430)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 1	melkgeiten	0	1.9	0

Details van Emissie Punt: bussink stal 2 (431)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C 2	opfokgeiten	0	0.8	0

Details van Emissie Punt: stal 5 (432)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.3	legkippen	10900	0.025	272.5

Details van Emissie Punt: stal 6 (433)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E 2.11.3	legkippen	10900	0.025	272.5

