



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 3 juli 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-007116 - gemeente Buren
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan de Heeskampsesteeg 7, 4011
KE Zoelen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : V.O.F. van Odijk-Bongers
Zaaknummer : 2014-007116

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. van Odijk-Bongers, Heeskampsesteeg 7, 4011 KE Zoelen, hierna te noemen aanvrager, van 29 april 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 rundveehouderij aan de Heeskampsesteeg 7, 4011 KE Zoelen. De inrichting is gelegen op 3,3 kilometer van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied Binnenveld zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 23 april 2014.

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. van Odijk-Bongers een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij de ligboxenstal wordt uitgebreid.

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 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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van het uitbreiden van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Parkstraat 29 te Maurik.

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 Habitatrictlijngebieden, 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.

Op 14 juni 1987 is voor de inrichting aan de Parkstraat 29 te Maurik een vergunning op grond van de Hinderwet afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1824,2 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 1824,2 kg van de ammoniakemissierechten, van de inrichting aan de Parkstraat 29 te Maurik, worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 29 april 2014 door deze inrichting bij de omgevingsdienst Rivierenland een melding Activiteitenbesluit ingediend is voor het stoppen met het houden van dieren. Deze melding is op 20 mei 2014 door de omgevingsdienst Rivierenland bevestigd per brief.

Veebezetting

In tabel 1 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 2 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 1 veebezetting aanvrager Heeskampsesteeg 7 te Zoelen

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	100
Vrouwelijk jongvee	A3	70
Overig rundvee ouder dan 2 jaar	A7	20
Schape	B1	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	205
Vrouwelijk jongvee	A3	145

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Parkstraat 29 te Maurik

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100.1	110
Vrouwelijk jongvee	A3	45
Kraamzeugen	D1.2.100	25
Gespeende biggen	D1.1.100.1	180
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	66
Dekberen	D2.100	2

Depositie

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 2. Een negatieve waarde in de kolom gemiddeld houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

Tabel 3 NH₃-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000 Inclusief saldering	Aanvraag	Vershil
H6510A Glanshaverhooilanden	0,3	0,2	-0,1
H91E0A Zachthoutoibossen	0,4	0,3	-0,1
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,4	0,3	-0,1
H91E0A Zachthoutoibossen	9,8	1,8	-8,0
H3270 Slikkige rivieroever	4,6	1,3	-3,3
H3270 Slikkige rivieroever	3,2	1,4	-1,8
ZGH6510A Zoekgebied Glanshaverhooilanden	7,3	1,5	-5,8
H6510A Glanshaverhooilanden	2,1	1,3	-0,8

Uit tabel 3 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 de veebezetting van het bedrijf gelegen aan Parkstraat 29 te Maurik 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, 3 juli 2014

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen.
- Bijlage 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: Berekening 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	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitattypen

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: odijk vergund + parkstraat 29 maurik
 Gemaakt op: 30-06-2014 14:08:59
 Zwaartepunt X: 154,100 Y: 440,100
 Cluster naam: odijk
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	ligb.stal Heesk.stee	153 019	437 677	1,5	1,5	0,5	0,40	1 413
2	A,B	154 507	441 073	1,5	1,5	0,5	0,40	840
3	kalverboxen	154 513	441 074	1,5	1,5	0,5	0,40	39
4	E	154 514	441 076	7,0	5,8	0,8	4,00	208
5	A	154 507	441 051	1,5	1,5	0,5	0,40	342
6	I,F,G,H	154 535	441 066	1,5	1,5	0,5	0,40	396
7	schuur	153 043	437 691	1,5	1,5	0,5	0,40	70

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	156 068	428 488	0,27
2	H91E0A	160 104	433 883	0,41
3	H3150	158 601	431 527	0,37
4	H6430A	158 646	430 765	0,33
5	H91E0A	153 850	441 691	9,78
6	H3270	154 348	442 780	4,56
7	H3270	152 778	442 093	3,16
8	ZGH6510A	154 447	442 369	7,27
9	H6510A	152 232	441 707	2,05

Details van Emissie Punt: ligb.stal Heesk.stee (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		100	9.5	950
2	A3		70	3.9	273
3	A7		2	9.5	19
4	A7		18	9.5	171

Details van Emissie Punt: A,B (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		74	9.5	703
2	A3		35	3.9	136.5

Details van Emissie Punt: kalverboxen (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		10	3.9	39

Details van Emissie Punt: E (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100		25	8.3	207.5

Details van Emissie Punt: A (85)

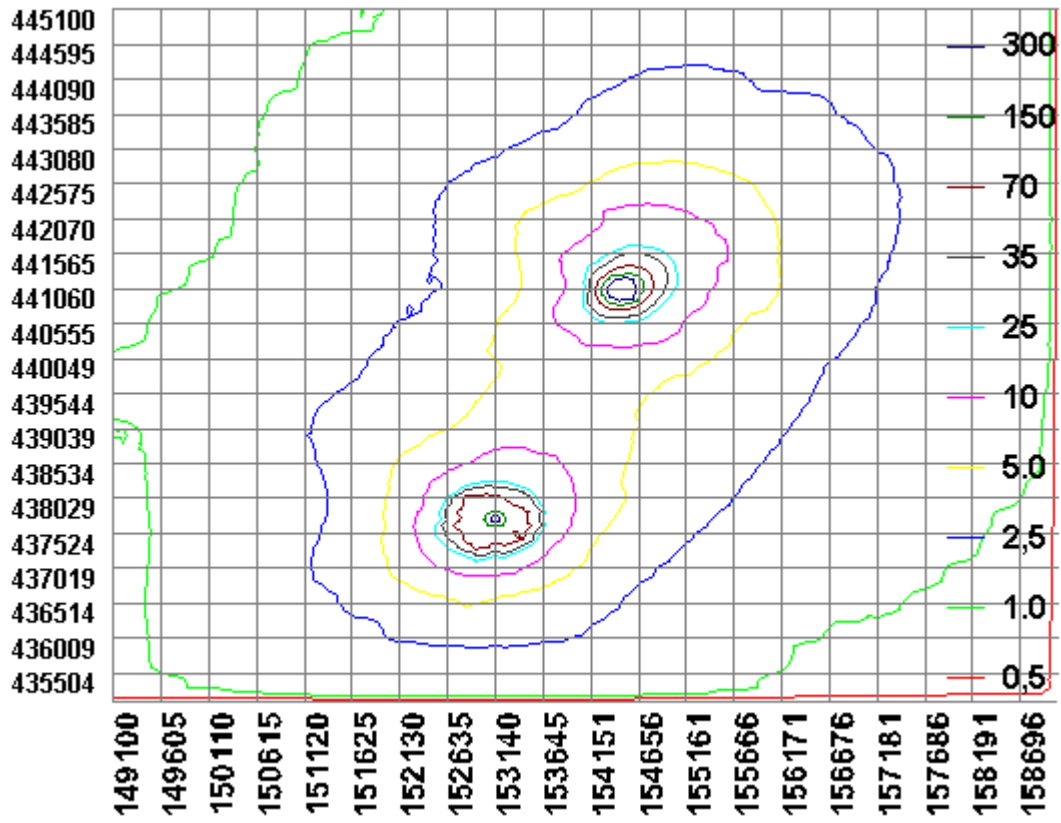
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		36	9.5	342

Details van Emissie Punt: I,F,G,H (86)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1		180	0.6	108
2	D1.3.101		66	4.2	277.2
3	D2.100		2	5.5	11

Details van Emissie Punt: schuur (87)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		100	0.7	70



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aangevraagd
 Gemaakt op: 30-06-2014 14:33:40
 Zwaartepunt X: 154,100 Y: 440,100
 Cluster naam: odijk
 Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	ligb.stal Heesk.stee	153 019	437 677	1,5	1,5	0,5	0,40	2 513
2	A,B	154 507	441 073	1,5	1,5	0,5	0,40	0
3	kalverboxen	154 513	441 074	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	E	154 514	441 076	7,0	5,8	0,8	4,00	0
5	A	154 507	441 051	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	I,F,G,H	154 535	441 066	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	schuur	153 043	437 691	1,5	1,5	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	156 068	428 488	0,24
2	H91E0A	160 104	433 883	0,33
3	H3150	158 601	431 527	0,32
4	H6430A	158 646	430 765	0,31
5	H91E0A	153 850	441 691	1,81
6	H3270	154 348	442 780	1,30
7	H3270	152 778	442 093	1,39
8	ZGH6510A	154 447	442 369	1,51
9	H6510A	152 232	441 707	1,31

Details van Emissie Punt: ligb.stal Heesk.stee (72)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		205	9.5	1947.5
2	A3		145	3.9	565.5

Details van Emissie Punt: A,B (82)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		0	9.5	0
2	A3		0	3.9	0

Details van Emissie Punt: kalverboxen (83)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3		0	3.9	0

Details van Emissie Punt: E (84)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100		0	8.3	0

Details van Emissie Punt: A (85)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1		0	9.5	0

Details van Emissie Punt: I,F,G,H (86)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1		0	0.6	0
2	D1.3.101		0	4.2	0
3	D2.100		0	5.5	0

Details van Emissie Punt: schuur (87)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1		0	0.7	0

