



provincie
GELDERLAND

2° ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

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

Datum : 19 april 2016
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-001161 - gemeente Bronckhorst
Activiteit : het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Beckenstraat 1,
7233 PC Vierakker
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : V.O.F. Pardijs-Neerlaar
Zaaknummer : 2015-001161

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van V.O.F. Pardijs-Neerlaar aan de Beckenstraat 1 te Vierakker, hierna te noemen aanvrager, van 21 januari 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 3000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 15 januari 2015, gebruikt.

Op 18 maart 2016 hebben wij een aanvulling op de aanvraag ontvangen.

Op 11 april 2016 hebben wij via de adviseur de acceptatiebrief van gemeente Bronckhorst ontvangen.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

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. Pardijs-Neerlaar 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 het in werking hebben van een rundveehouderij.

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.

Op 1 juli 2015 is de Nbwet gewijzigd. In de gewijzigde Nbwet is vastgelegd dat er altijd sprake is van één bevoegd gezag. De depositie die de gevraagde activiteit veroorzaakt is het hoogst op een Natura 2000-gebied dat grotendeels binnen onze provincie gelegen is. Zodoende zijn wij bevoegd om te besluiten op het verzoek om vergunning ingevolge de Nbwet. Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied waar het grootste effect plaatsvindt 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 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	20 mei 1997	1099,8
Milieuvergunning	8 februari 2007	1356,5

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 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 Zutphen-Emmerikseweg 145 te Baak.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Milieuvergunning	26 januari 1999	8.129,9
2 Meldingen Activiteitenbesluit	2014	7.025,5
Melding Activiteitenbesluit	31 december 2014	6.770,9
Melding Activiteitenbesluit	23 april 2015	6.521,5
Melding Activiteitenbesluit	24 april 2015	6.218,2

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 24 april 2015 melding Activiteitenbesluit 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 250 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Zutphen-Emmerikseweg 145 te Baak worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 18 maart 2016 door deze inrichting bij de gemeente Bronckhorst een melding Activiteitenbesluit met een verzoek tot intrekking is ingediend. Op 11 april 2016 heeft gemeente Bronckhorst de melding getoetst en verwerkt.

Veebezetting

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 24 april 2015 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

Tabel 3 Veebezetting aanvrager Beckenstraat 1 te Vierakker

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	80
Melk- en kalfkoeien	A1.1	11
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	75

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A1.100	115
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	80
Pony's	K3.100	1

Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt: Zutphen-Emmerikseweg 145 te Baak

Vergunde veebezetting op 24 april 2015		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
ouderdieren vleeskuikens	E4.100	10.721

Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
ouderdieren vleeskuikens	E4.100	6.053
Melk- en kalfkoeien	A1.100	12
Fokstier	A7.100	1
Paarden	K1.100	1

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)		
	Vergund incl saldering	Aanvraag	Vershil
H6120 Stroomdalgraslanden	8,8	8,7	-0,1

H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	11,7	11,5	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	7,5	7,5	0,0
H91F0 Droge hardhoutooibossen	7,9	7,8	-0,1
H6510A Glanshaverhooilanden	10,6	10,4	-0,2

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 de Zutphen-Emmerikseweg 145 te Baak 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Arnhem, 19 april 2016

bijlagen:

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

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; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 [†]	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

[†]Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Pardijs vergund incl saldering

Gemaakt op: 22-03-2016 9:52:08

Zwaartepunt X: 213,900 Y: 456,300

Cluster naam: Pardijs Beckenstraat 1 Vierakker

Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	215 121	457 057	1,5	1,5	0,5	0,40	224
2	Stal 2	215 133	457 103	1,5	1,5	0,5	0,40	133
3	Stal 3	215 148	457 100	1,5	1,5	0,5	0,40	35
4	Stal 4	215 149	457 060	1,5	1,5	0,5	0,40	1 040
5	Stal 4 (ZE 145)	212 315	455 192	3,5	2,3	0,5	0,40	1 110
6	Stal 5 (ZE 145)	212 292	455 188	3,5	2,3	0,5	0,40	2 651
7	Stal 6 (ZE 145)	212 290	455 142	3,5	2,3	0,5	0,40	2 457

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120	211 559	457 202	8,82
2	H91E0A	211 452	456 616	11,73
3	H6510A	211 602	457 538	7,53
4	H91F0	211 292	457 149	7,92
5	H6510A	211 702	456 986	10,57

Details van Emissie Punt: Stal 1 (3116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	51	4.4	224.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 (3117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4
2	A1.1	melk- en kalfkoeien	11	5.7	62.7

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	8	4.4	35.2

Details van Emissie Punt: Stal 4 (3119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	80	13	1040

Details van Emissie Punt: Stal 4 (ZE 145) (3132)

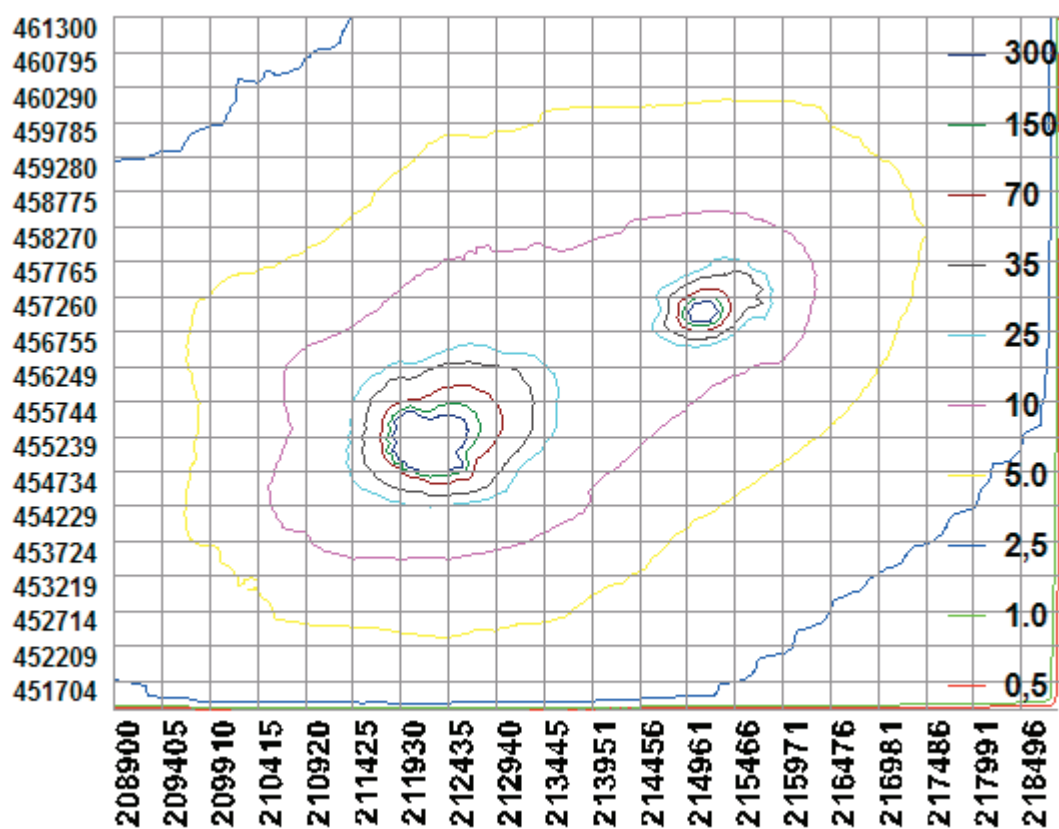
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	1913	0.58	1109.54

Details van Emissie Punt: Stal 5 (ZE 145) (3133)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	4571	0.58	2651.18

Details van Emissie Punt: Stal 6 (ZE 145) (3134)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E4.100	ouderdieren vleeskuikens	4237	0.58	2457.46



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Pardijs aangevraagd incl salderen

Gemaakt op: 22-03-2016 10:55:18

Zwaartepunt X: 214,100 Y: 456,400

Cluster naam: Pardijs Beckenstraat 1 Vierakker

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	215 121	457 057	1,5	1,5	0,5	0,40	336
2	Stal 2	215 133	457 103	1,5	1,5	0,5	0,40	110
3	Stal 3	215 148	457 100	1,5	1,5	0,5	0,40	78
4	Stal 4	215 149	457 060	1,5	1,5	0,5	0,40	1 326
5	Stal 4 (ZE 145)	212 315	455 192	3,5	2,3	0,5	0,40	860
6	Stal 5 (ZE 145)	212 292	455 188	3,5	2,3	0,5	0,40	2 651
7	Stal 6 (ZE 145)	212 290	455 142	3,5	2,3	0,5	0,40	2 457
8	Stal 5	215 125	457 071	1,5	1,5	0,5	0,40	167

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6120	211 559	457 202	8,69
2	H91E0A	211 452	456 616	11,47
3	H6510A	211 602	457 538	7,47
4	H91F0	211 292	457 149	7,82
5	H6510A	211 702	456 986	10,38

Details van Emissie Punt: Stal 1 (3116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	41	4.4	180.4
2	A1.100	melk- en kalfkoeien	12	13	156

Details van Emissie Punt: Stal 2 (3117)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	25	4.4	110

Details van Emissie Punt: Stal 3 (3118)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	14	4.4	61.6
2	A1.100	melk- en kalfkoeien	1	13	13
3	K3.100	pony's	1	3.1	3.1

Details van Emissie Punt: Stal 4 (3119)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	102	13	1326

