



2^e ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 9 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-007549 - gemeente Heumen
Activiteit : het wijzigen van een rundveehouderij aan Heumenhofseweg 1, 6582 BS
Heumen
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : J.P.M. Tax
Zaaknummer : 2015-007549

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.P.M. Tax, Heumenhofseweg 1, 6582 BS Heumen, hierna te noemen aanvrager, van 29 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in de wijziging van de veehouderij en uitbreiding van de dieren aantallen. De inrichting is gelegen op ongeveer 8.300 meter van het Natura 2000-gebied Bruuk, op ongeveer 8.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken en op ongeveer 3.875 meter van het Beschermd Natuurmonument Terreinen Boswachterij Groesbeek.

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

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 mei 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 17 juli tot 28 augustus 2015 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Heumen. Op 15 juli 2015 heeft JK Consultancy namens de aanvrager zienswijzen ingediend.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

J.P.M. Tax 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 tevoren 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 melkrundveehouderij waarbij de traditionele jongveestal in een stal met veld-v vloer voor het gebruik van melkrundvee wordt gewijzigd en er meer melk- en kalfkoeien worden gehouden.

Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Bruuk en Rijntakken en op het Natuur Monument Terreinen Boswachterij Groesbeek. 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 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)
Vergunning Wet Milieubeheer (intrekking 1995)	19 juni 2001	1.484,2
Vergunning Wet Milieubeheer	21 augustus 2001	1.513,7

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 19 juni 2001 een deel van de milieuvergunning van 1995 ingetrokken. Er is een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum 24 maart 2000. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning. Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum 7 december 2004.

In tabel 2 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 19 juni 2001		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	76
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	65
Kraamzeugen	D1.2.100	16
Guste- en dragende zeugen	D1.3.100	74
Gespeende biggen	D1.1.100	16
Dekbeer	D2.100	1
Vleesvarkens	D3.100	20

Vergunde veebezetting op 7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	121
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	84
Paarden > 3 jaar	K1.100	5
Paarden < 3 jaar	K2.100	1
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.13 / BWL 2010.34.V4	55
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	A1.100	76
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3.100	63
Vleeskalveren	A4.100	6

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

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-12-2004	Aanvraag	Vershil
De Bruuk		0,3	0,2	-0,1
Boswachterij Groesbeek		1,1	0,9	-0,2
Rijntakken	0,4		0,4	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 en 7 december 2004 sprake is van een afname stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrictlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. 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 het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

Arnhem, 9 september 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergund 2000
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening vergund 2004
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagd

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

De Bruuk (habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk 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 De Bruuk.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6410 Blauwgraslanden	>	>

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 ¹	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergund 2000

Naam van de berekening: Tax vergund 2000
Gemaakt op: 17-08-2015 13:02:01
Zwaartepunt X: 185,400 Y: 421,100
Cluster naam: Tax, Heumenhofseweg 1 Heumen
Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Jongveestal	185 391	421 084	6,4	4,0	0,5	0,40	286
2	Melkveestal	185 366	421 063	6,3	4,0	0,5	0,40	988
3	Achterhuis	185 408	421 050	1,5	6,0	0,5	0,40	376
4	Paardenstal	185 453	421 040	1,5	2,0	0,5	0,40	144

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk	193 714	419 446	0,43
2	Terreinen Boswachter	189 378	421 235	
3	Rijntakken	188 625	429 006	

Details van Emissie Punt: Jongveestal (2815)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	65	4.4	286

Details van Emissie Punt: Melkveestal (2816)

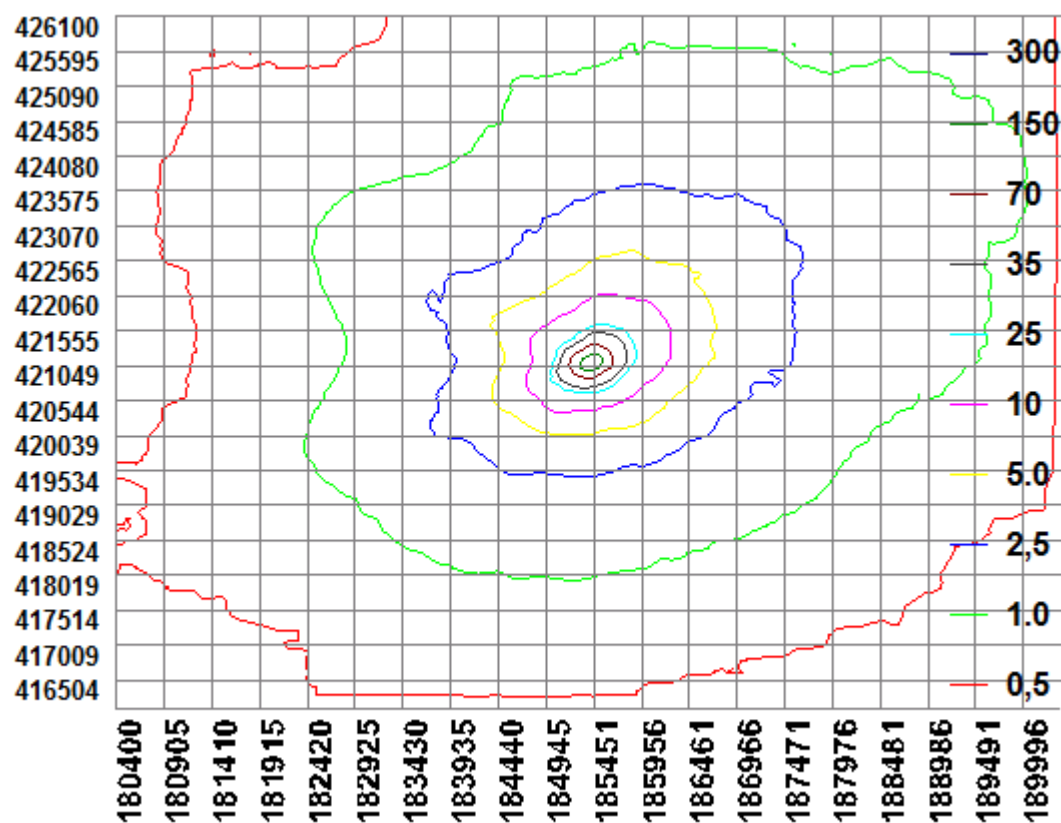
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	76	13	988

Details van Emissie Punt: Achterhuis (2817)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.3.100	g/d zeugen	74	4.2	310.8
2	D2.100	dekbeer	1	5.5	5.5
3	D3.100	vleesvarkens	20	3	60

Details van Emissie Punt: Paardenstal (2818)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.2.100	kraamzeugen	16	8.3	132.8
2	D1.1.100	gespeende biggen	16	0.69	11.04



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening vergund 2004

Naam van de berekening: Tax vergund 2004
Gemaakt op: 17-08-2015 13:33:14
Zwaartepunt X: 185,400 Y: 421,100
Cluster naam: Tax, Heumenhofseweg 1 Heumen
Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melk- en jongveestal	185 391	421 084	6,4	4,0	0,5	0,40	448
2	Melkveestal	185 366	421 063	6,3	4,0	0,5	0,40	1 066
3	Achterhuis	185 408	421 050	1,5	6,0	0,5	0,40	428
4	Paardenstal	185 453	421 040	1,5	2,0	0,5	0,40	27

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk	193 714	419 446	0,28
2	Terreinen Boswachter	189 378	421 235	1,06
3	Rijntakken	188 625	429 006	

Details van Emissie Punt: Melk- en jongveestal (2815)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	31	4.4	136.4
2	A1.100	melk-en kalfkoeien	24	13	312

Details van Emissie Punt: Melkveestal (2816)

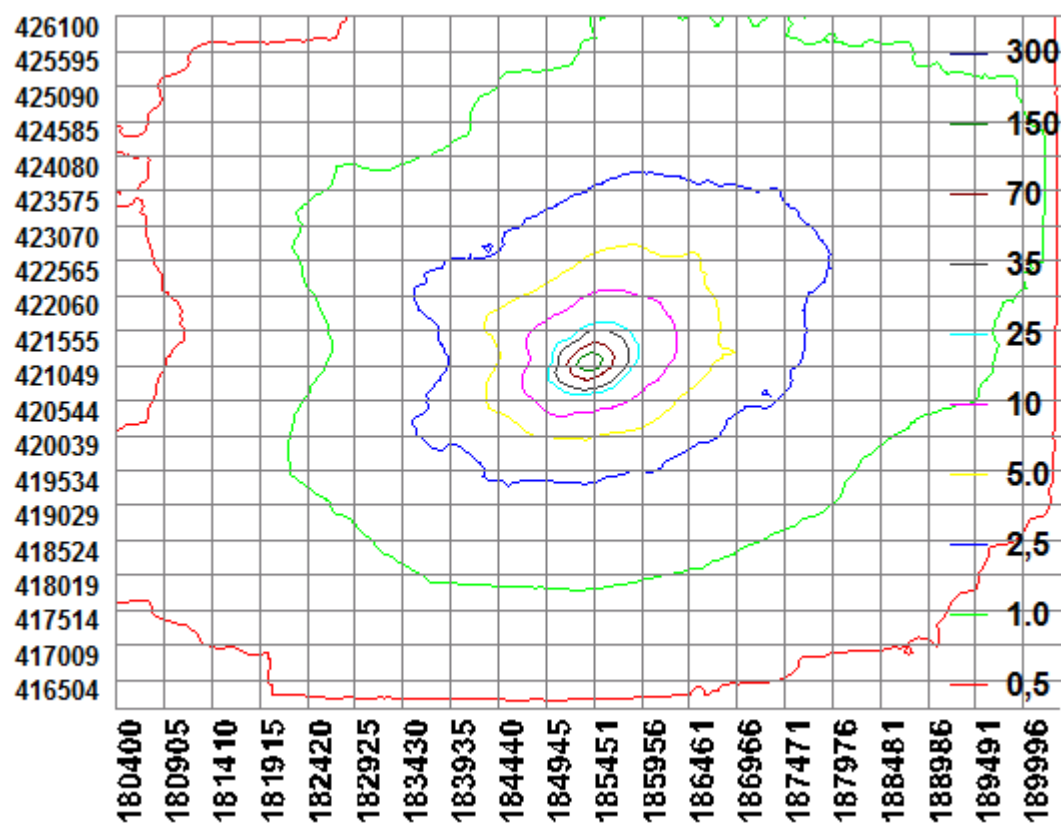
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	Melk- en kalfkoeien	82	13	1066

Details van Emissie Punt: Achterhuis (2817)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	15	13	195
2	A3.100	vrouwelijk jongvee	53	4.4	233.2

Details van Emissie Punt: Paardenstal (2818)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1.100	paarden	5	5	25
2	K2.100	paarden in opfok	1	2.1	2.1



BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagd

Naam van de berekening: Tax aangevraagd
Gemaakt op: 17-08-2015 14:00:44
Zwaartepunt X: 185,400 Y: 421,100
Cluster naam: Tax, Heumenhofseweg 1 Heumen
Berekende ruwheid: 0,48 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb . hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Ecotal	185 391	421 084	6,4	4,0	0,5	0,40	424
2	Melkveestal	185 366	421 063	6,3	4,0	0,5	0,40	988
3	Jongveestal	185 408	421 050	1,5	6,0	0,5	0,40	91
4	Jongvee berging	185 422	421 022	1,5	3,5	0,5	0,40	207

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Bruuk	193 714	419 446	0,24
2	Terreinen Boswachter	189 378	421 235	0,92
3	Rijntakken	188 625	429 006	0,41

Details van Emissie Punt: Ecotal (2815)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.13	melk-en kalfkoeien	55	7.7	423.5

Details van Emissie Punt: Melkveestal (2816)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melk- en kalfkoeien	76	13	988

Details van Emissie Punt: Jongveestal (2817)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	16	4.4	70.4
2	A4.100	vleeskalveren	6	3.5	21

Details van Emissie Punt: Jongvee match bergin (2818)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	vrouwelijk jongvee	47	4.4	206.8

