



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

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

Datum : 3 juni 2014
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2013-018351 - gemeente Zaltbommel
Activiteit : het uitbreiden van een rundveehouderij aan Inktfordseweg 2, 5314 LL
Bruchem
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : W.A. de Kort
Zaaknummer : 2013-018351

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van W.A. de Kort, Inktfordseweg 2 te Bruchem, hierna te noemen aanvrager, van 12 december 2013 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het uitbreiden van de rundveehouderij aan de Inktfordseweg 2 te Bruchem doormiddel van een externe saldering. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.500 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

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

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 7 december 2013.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 25 maart 2014 tot 6 mei 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Zaltbommel.

Wij hebben 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

W.A. de Kort een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

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

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een rundhouderij waarbij uitbreiding in dieren aantallen plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een vvgb op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal. 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.

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.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager ten behoeve van de uitbreiding van een rundveehouderij wenst te salderen met het bedrijf aan de Inktfordseweg 1 te Bruchem.

Op 22 februari 2000 is voor de inrichting aan de Inktfordseweg 1 te Bruchem een vergunning op grond van de Wet milieubeheer afgegeven met een totale ammoniakemissie van 1.226 kg. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 700 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Inktfordseweg 1 te Bruchem worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering. Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 6 december 2013 door deze inrichting bij de gemeente Zaltbommel een verzoek tot intrekking is ingediend.

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 Inktfordseweg 2 te Bruchem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	70
Vrouwelijk jongvee	A3	50
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	125
Vrouwelijk jongvee	A3	75

Tabel 2 veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Inktfordseweg 1 te Bruchem

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	38
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Schapen	B1	2
Vleesvarkens	D3.4.1	40
Legkippen	E2.1	6.000
Veebezetting na saldering		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	38
Vrouwelijk jongvee	A3	42
Schapen	B1	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
<i>Uiterwaarden Waal</i>			
H91E0A Zachthoutoibossen	3,9	3,5	-0,4
H3150 Meren met krabbenscheer	3,6	3,4	-0,2
H6510A Glanshaverhooilanden	1,6	1,6	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,8	1,7	-0,1
H6430A Ruigten en zomen	2,8	2,6	-0,2

Uit tabel 3 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

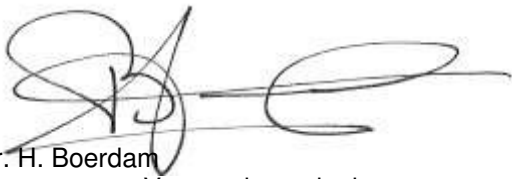
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Inktfordseweg 1 te Bruchem te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

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

Uiterwaarden Waal (Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

De uiterwaarden Waal 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.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)

(= behoudoelstelling, > ontwikkeldoelstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel .)

Doelen die in het gehele gebied gelden.

Habitattypen	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6120 Stroomdalgraslanden ^{1,2}	= / >	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen ^{1,2}	= / >	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

¹Complementair doel

²Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: Berekening huidige situatie inclusief saldering

Naam van de berekening: Inktfordseweg 2 Bruchem
Gemaakt op: 3-03-2014 17:13:28
Zwaartepunt X: 146,400 Y: 422,300
Cluster naam: Inktfordseweg 2 Bruchem
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveestal (Vos)	146 484	422 304	3,7	3,0	0,5	4,00	361
2	Jongveestal (Vos)	146 512	422 288	1,5	1,5	0,5	0,40	164
3	Schapenstal (Vos)	146 496	422 296	1,5	1,5	0,5	0,40	1
4	Varkensstal (Vos)	146 502	422 312	3,9	3,0	0,5	4,00	100
5	Kippenstal (Vos)	146 481	422 326	1,5	1,5	0,5	0,40	600
6	Melkveestal (Kort)	146 233	422 359	1,5	1,5	0,5	0,40	665
7	Jongveestal 1 (Kort)	146 219	422 328	1,5	1,5	0,5	0,40	148
8	Jongveestal 2 (Kort)	146 227	422 380	1,5	1,5	0,5	0,40	47

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden Waal	148 074	424 024	3,72
2	H91E0A Zachthoutoibossen	147 969	424 119	3,90
3	H3150 Meren met krabbenscheer	147 833	424 398	3,58
4	H6510A Glanshaverhooilanden	146 842	425 970	1,64
5	H6120 Stroomdalgraslanden	148 183	425 664	1,80
6	H6430A Ruigten en zomen	148 391	424 378	2,84

Details van Emissie Punt: Melkveestal (Vos) (2101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	38	9.5	361

Details van Emissie Punt: Jongveestal (Vos) (2102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Schapenstal (Vos) (2103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	2	0.7	1.4

Details van Emissie Punt: Varkensstal (Vos) (2104)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.4.1	Vleesvarkens	40	2.5	100

Details van Emissie Punt: Kippenstal (Vos) (2105)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	E2.1	Legkippen	6000	0.1	600

Details van Emissie Punt: Melkveestal (Kort) (2106)

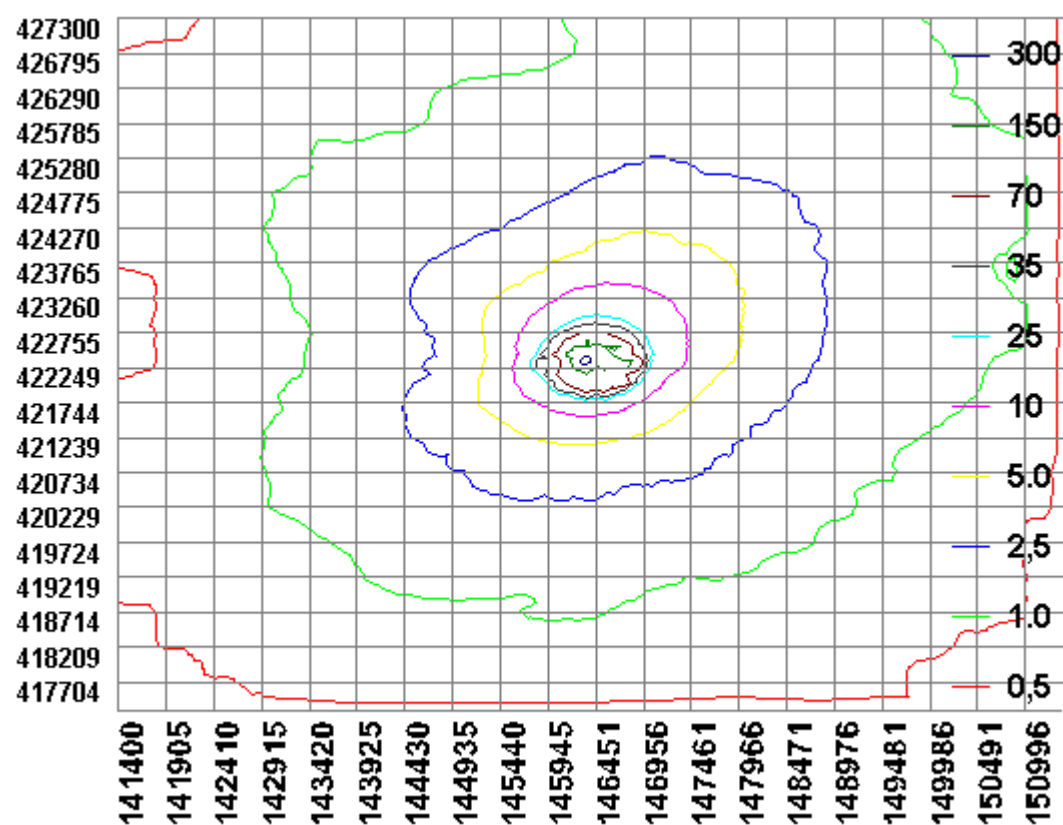
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	70	9.5	665

Details van Emissie Punt: Jongveestal 1 (Kort) (2107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	38	3.9	148.2

Details van Emissie Punt: Jongveestal 2 (Kort) (2108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	12	3.9	46.8



BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Inktfordseweg 2 aanvraag
Gemaakt op: 3-03-2014 17:47:13
Zwaartepunt X: 146,300 Y: 422,300
Cluster naam: Inktfordseweg 2 Bruchem
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volg nr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Melkveestal (Vos)	146 484	422 304	3,7	3,0	0,5	4,00	361
2	Jongveestal (Vos)	146 512	422 288	1,5	1,5	0,5	0,40	164
3	Schapenstal (Vos)	146 496	422 296	1,5	1,5	0,5	0,40	1
4	Melkveestal (Kort)	146 223	422 359	1,5	1,5	0,5	0,40	608
5	Jongveestal 1 (Kort)	146 219	422 328	1,5	1,5	0,5	0,40	156
6	Jongveestal 2 (Kort)	146 227	422 380	1,5	1,5	0,5	0,40	62
7	Jongveestal 3 (Kort)	146 231	422 384	1,5	1,5	0,5	0,40	55
8	Nieuwe stal (Kort)	146 216	422 370	1,5	1,5	0,5	0,40	599

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rand Uiterwaarden Waal	148 074	424 024	3,39
2	H91E0A Zachthoutoibossen	147 969	424 119	3,53
3	H3150 Meren met krabbenscheer	147 833	424 398	3,44
4	H6510A Glanshaverhooilanden	146 842	425 970	1,60
5	H6120 Stroomdalgraslanden	148 183	425 664	1,73
6	H6430A Ruigten en zomen	148 391	424 378	2,61

Details van Emissie Punt: Melkveestal (Vos) (2101)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	38	9.5	361

Details van Emissie Punt: Jongveestal (Vos) (2102)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	42	3.9	163.8

Details van Emissie Punt: Schapenstal (Vos) (2103)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	2	0.7	1.4

Details van Emissie Punt: Melkveestal (Kort) (2106)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	64	9.5	608

Details van Emissie Punt: Jongveestal 1 (Kort) (2107)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	40	3.9	156

Details van Emissie Punt: Jongveestal 2 (Kort) (2108)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4

Details van Emissie Punt: Jongveestal 3 (Kort) (2115)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	14	3.9	54.6

Details van Emissie Punt: Nieuwe stal (Kort) (2116)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	61	9.5	579.5
2	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

