



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

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

**Datum** : 1 september 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-005747 - gemeente West Maas en  
Waal  
**Activiteit** : het uitbreiden/wijzigen van een melkgeitenhouderij aan de Nieuwstraat 26,  
6621 KV Dreumel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : M.T.A. de Kleijn  
**Zaaknummer** : 2015-005747

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van M.T.A. de Kleijn, Nieuwstraat 26 te Dreumel, hierna te noemen aanvrager, van 10 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van de inrichting van (melk)geitenhouderij. De inrichting is gelegen op respectievelijk ongeveer 2.400 meter en 14.600 van 'Uiterwaarden Waal' en 'Uiterwaarden Nederrijn' beide deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 10 april 2015, gebruikt.

Op 12 mei 2015 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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**

M.T.A. de Kleijn 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](mailto: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 melkgeitenhouderij waarbij het aantal melkgeiten toeneemt met 287 stuks, het aantal opfokgeiten jonger dan 61 dagen toeneemt met 300 stuks en het vrouwelijk jongvee van het bedrijf verdwijnt. Voor het huisvesten van de melkgeiten wordt een nieuwe stal gerealiseerd ten zuidoosten van de bestaande stallen. De bestaande stallen worden ingericht voor het houden van de opfok geiten en de bokken.

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.

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	Datum	Emissie (kg)
Wet milieubeheer	1 mei 1996	1.809,6
Wet milieubeheer	18 juni 2007	1.943,2

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 naastgelegen bedrijf aan de Nieuwstraat 24 te Dreumel.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Melding	Datum	Emissie (kg)
Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer	30 juni 1995	592,8

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied 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 aangeleverde stukken blijkt dat 592,8 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Nieuwstraat 24 te Dreumel worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 15 april 2015 door deze inrichting bij de gemeente West Maas en Waal een verzoek tot intrekking is ingediend. Per brief van 29 april 2015 is de melding door de gemeente West Maas en Waal geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

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

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Nieuwstraat 26 te Dreumel**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Geiten > 1 jaar	C1	500
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	100
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	100
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	65
Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	7
Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	13

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Geiten > 1 jaar	C1	1.080
Bokken	C1	10
Opfokgeiten van 61 dagen tot 1 jaar	C2	400
Opfokgeiten tot en met 60 dagen	C3	300

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, adres: Nieuwstraat 24 te Dreumel**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melk- en kalfkoeien, beweiden	A1.100.1	32
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	42
Vleesvarkens	D3.100.1	50

#### *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 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype of rand	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24-3-2000	Aanvraag	Verschil
<b>Uiterwaarden Waal, deelgebied van Rijntakken</b>			
H6510_A Glanshaverhooilanden	1,0	1,0	-
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	2,2	2,0	-0,2
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	-
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	1,4	1,3	-0,1
<b>Uiterwaarden Nederrijn, deelgebied van Rijntakken</b>			
H91F0 Droge hardhoutooibossen	0,2	0,2	-
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,2	-
H6510_A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	-
Rand	0,2	0,2	-

Uit tabel 5 blijkt dat de aanvraag niet tot gevolg heeft dat de stikstofdepositie op de aanwezig stikstofgevoelige habitattypen toeneemt.

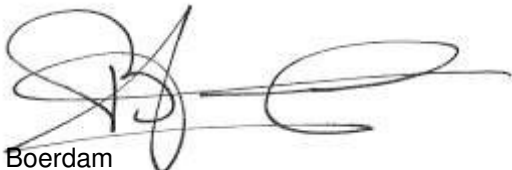
Vanwege de directe samenhang tussen de bedrijven, is de beëindiging van het bedrijf gelegen aan de Nieuwstraat 24 te Dreumel te beschouwen als een mitigerende maatregel op grond waarvan is verzekerd dat de stikstofdepositie per saldo niet zal toenemen.

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.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

  
H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit 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: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening 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 NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie inclusief saldering**

Naam van de berekening: Kleijn Dreumel vergund  
Gemaakt op: 5-06-2015 15:19:47  
Zwaartepunt X: 159,500 Y: 427,600  
Cluster naam: Kleijn Dreumel  
Berekende ruwheid: 0,18 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	159 528	427 541	5,7	3,3	0,5	4,00	475
2	Stal 2	159 511	427 562	1,5	1,5	0,5	0,40	385
3	Stal 3	159 527	427 494	1,5	1,5	0,5	0,40	1 030
4	Henzen Stal 1	159 384	427 691	1,5	1,5	0,5	0,40	164
5	Henzen Stal 2	159 390	427 671	1,5	1,5	0,5	0,40	125
6	Henzen Stal 3	159 411	427 665	1,5	1,5	0,5	0,40	304

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	156 168	428 362	0,98
2	H91E0A	157 313	428 529	2,21
3	H6120	175 239	433 916	0,19
4	H3150baz	158 603	431 483	1,37
5	NR H91F0	161 267	444 699	0,21
6	NR H6120	160 909	443 980	0,23
7	NR H6510A	159 616	444 044	0,22
8	NR Rand	156 871	441 869	0,22

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (1259)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	50	9.5	475

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (1260)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	65	3.9	253.5
2	A4.100	Vleeskalveren	7	2.5	17.5
3	A6	Vleesstieren	13	7.2	93.6
4	C3	Opfokgeiten	100	0.2	20



**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1261)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	500	1.9	950
2	C2	Opfokgeieten	100	0.8	80

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 1 (1262)**

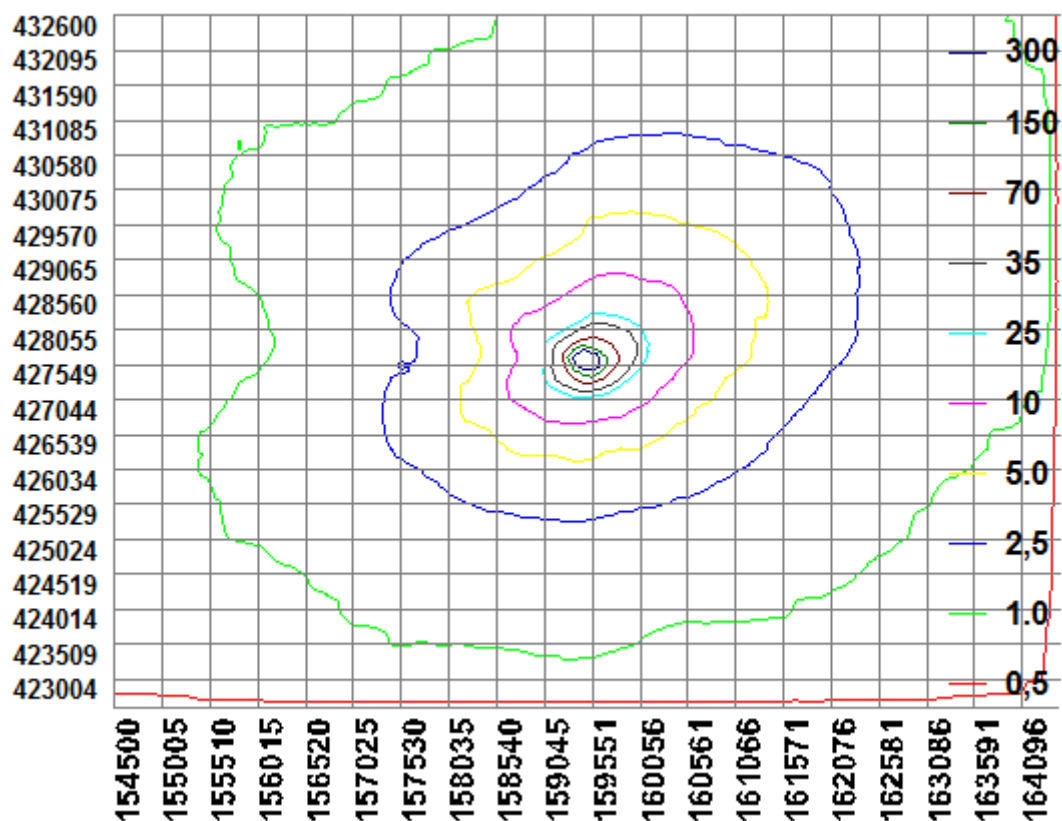
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	42	3.9	163.8

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 2 (1263)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	50	2.5	125

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 3 (1264)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	32	9.5	304



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kleijn Dreumel aanvraag

Gemaakt op: 5-06-2015 16:08:18

Zwaartepunt X: 159,500 Y: 427,600

Cluster naam: Kleijn Dreumel

Berekende ruwheid: 0,18 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	159 528	427 541	1,5	1,5	0,5	0,40	320
2	Stal 4a	159 513	427 569	1,5	1,5	0,5	0,40	30
3	Stal 3	159 504	427 511	1,5	1,5	0,5	0,40	30
4	Henzen Stal 1	159 384	427 691	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Henzen Stal 2	159 390	427 671	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Henzen Stal 3	159 411	427 665	1,5	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal 4b	159 507	427 555	1,5	1,5	0,5	0,40	19
8	Stal 5	159 549	427 509	1,5	1,5	0,5	0,40	2 052

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	H6510A	156 168	428 362	0,95
2	H91E0A	157 313	428 529	2,04
3	H6120	175 239	433 916	0,19
4	H3150baz	158 603	431 483	1,31
5	NR H91F0	161 267	444 699	0,21
6	NR H6120	160 909	443 980	0,22
7	NR H6510A	159 616	444 044	0,22
8	NR Rand	156 871	441 869	0,22

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (1259)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	400	0.8	320

#### Details van Emissie Punt: Stal 4a (1260)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0
2	A4.100	Vleeskalveren	0	2.5	0
3	A6	Vleesstieren	0	7.2	0
4	C3	Opfokgeiten	150	0.2	30

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (1261)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Geiten	0	1.9	0
2	C3	Opfokgeieten	150	0.2	30

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 1 (1262)**

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

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 2 (1263)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0

**Details van Emissie Punt: Henzen Stal 3 (1264)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal 4b (1265)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Bokken	10	1.9	19

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (1266)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	1080	1.9	2052

