



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 12 januari 2016  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-015628 - gemeente  
's - Hertogenbosch  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Grintweg 18, 5247 NL te  
Rosmalen,  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : J.A.A. Hanegraaf Holding BV  
**Zaaknummer** : 2015-015628

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van J.A.A. Hanegraaf Holding BV Grintweg 18 te Rosmalen, hierna te noemen aanvrager, van 31 december 2014 (op 23 november 2015 doorgestuurd door de omgevingsdienst Brabant Noord, namens de provincie Noord Brabant) om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het wijzigen van een melkrundveehouderij. De inrichting veroorzaakt stikstof depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Rijntakken het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier inclusief bijlagen, d.d. 31 december 2014, gebruikt.

Op 8 januari 2016 hebben wij van de aanvrager aanvullende stukken 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**

J.A.A. Hanegraaf Holding BV 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 Deze vergunning treedt pas in werking, nadat een bevestiging van de gemeente 's - Hertogenbosch is overlegd, waaruit blijkt dat het verzoek tot intrekking (de melding Activiteitenbesluit) d.d. 8 januari 2016 voor de locatie Loonsestraat 8 te Nuland en het verzoek tot intrekking (de melding Activiteitenbesluit) d.d. 8 januari 2016 voor de locatie Kruisstraat 58 te Rosmalen door de gemeente voor kennisgeving is aangenomen. Vergunninghouder moet ervoor zorgen dat de bevestigingsbrief van de gemeente zo spoedig mogelijk wordt overlegd aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, via [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer 2015-015628.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij het aantal rundvee wordt uitgebreid en op traditionele wijze wordt gehuisvest.

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.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Rijntakken, Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek, Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen, Veluwe, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, Kolland & Overlangbroek, Kampina & Oisterwijkse Vennen en Binnenveld. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Rijntakken is 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/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	17 april 1981	2.007,8
Besluit melkrundveehouderijen	10 juni 2003	1.178,4

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 op 10 juni 2003 een melding Besluit landbouw milieubeheer geaccepteerd waarbij de ammoniakemissie lager is. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze melding.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager wenst te salderen met de bedrijven aan de Loonsestraat 8 te Nuland en Kruisstraat 58 te Rosmalen.

Voor de saldeerbedrijven zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Loonsestraat 8 te Nuland**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	14 mei 1991	2.685,6
Melding 8.19 milieubeheer	16 september 1998	2.685,6
Aanpassing voorschriften	24 juni 2003	2.685,6

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 1.646,4 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Loonsestraat 8 te Nuland worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 8 januari 2016 door deze inrichting bij de gemeente 's - Hertogenbosch een verzoek tot intrekking is ingediend.

**Tabel 3 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf Kruisstraat 58 te Rosmalen**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Hinderwet	29 januari 1992	1.270,2

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 1.270,2 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan Kruisstraat 58 te Rosmalen worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 8 januari 2016 door deze inrichting bij de gemeente 's - Hertogenbosch een verzoek tot intrekking is ingediend.

#### *Veebezetting*

In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 5 en 6 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004/24 maart 2000 weergegeven voor de bedrijven waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Grintweg 18 te Rosmalen**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	70
Jongvee	A3.100	61

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	165
Jongvee	A3.100	124
Fokstieren	A7.100	3
Paarden	K1.100	10

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Loonsestraat 8 te Nuland**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004 *		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100	54
Jongvee	A3.100	51
Vleesvarkens	D3.1 / BWL 2001.21.V1	160

\*Overgedragen ammoniakemissie

**Tabel 5 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Kruisstraat 58 te Rosmalen**  
**Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004**

Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100	73
Jongvee	A3.100	73

#### *Depositie*

Voor de dichtstbijzijnde habitattypen, die voor deze aanvraag relevant zijn, is de depositie in de verschillende situaties weergegeven in tabel 6. Een negatieve waarde in de kolom verschil houdt in dat er sprake is van een afname van de depositie op het betreffende habitatype.

**Tabel 6 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie (berekening incl. saldering)		
	24 maart 2000/ 7 december 2004	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,6	0,5	-0,1
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,5	0,5	0,0
<i>Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek</i>			
H7140A Overgangs- en trilvenen	0,5	0,3	-0,2
<i>Veluwe</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,2	0,1	-0,1

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/vermindering van de veebezetting van de saldo gevende bedrijven 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](mailto: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, 12 januari 2016

bijlagen:

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

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het (de) voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied(en)**

***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: Hanegraaf vergund + salderen  
Gemaakt op: 4-12-2015 18:30:55  
Zwaartepunt X: 157,300 Y: 416,500  
Cluster naam: Hanegraaf Rosmalen  
Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	154 753	417 837	1,5	4,5	0,5	0,40	1 073
2	Stal 2	154 765	417 871	1,5	3,5	0,5	0,40	106
3	Sald K58 mv	155 987	416 143	1,5	1,5	0,5	0,40	949
4	Sald K58 jv	155 900	416 102	1,5	1,5	0,5	0,40	321
5	Sald L8 S2	159 232	416 048	1,5	1,5	0,5	0,40	53
6	Sald L8 S4	159 237	416 015	3,2	4,0	0,5	4,00	720
7	Sald L8 S5	159 255	416 028	1,5	1,5	0,5	0,40	154
8	Sald L8 S6	159 290	416 044	1,5	1,5	0,5	0,40	720

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H6510A	151 749	424 800	0,57
2	RT H91E0A	151 336	425 767	0,49
3	VVMBB H7140A	149 222	409 888	0,47
4	V H9120	176 190	441 835	0,15

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (195)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	70	13	910
2	A3.100	jongvee	37	4.4	162.8

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (196)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	24	4.4	105.6

**Details van Emissie Punt: Sald K58 mv (197)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	73	13	949

**Details van Emissie Punt: Sald K58 jv (198)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	73	4.4	321.2

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S2 (199)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	12	4.4	52.8



**Details van Emissie Punt: Sald L8 S4 (200)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.1	vleesvarkens	160	4.5	720

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S5 (201)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	35	4.4	154

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S6 (202)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkkoeien	54	13	702
2	A3.100	jongvee	4	4.4	17.6

### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Hanegraaf aanvraag  
Gemaakt op: 4-12-2015 20:01:02  
Zwaartepunt X: 156,800 Y: 416,800  
Cluster naam: Hanegraaf Rosmalen  
Berekende ruwheid: 0,25 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A	154 755	417 840	1,5	1,5	0,5	0,40	1 976
2	Stal B	154 764	417 864	1,5	1,5	0,5	0,40	530
3	Sald K58 mv	155 987	416 143	1,5	1,5	0,5	0,40	0
4	Sald K58 jv	155 900	416 102	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Sald L8 S2	159 232	416 048	1,5	1,5	0,5	0,40	0
6	Sald L8 S4	159 237	416 015	3,2	4,0	0,5	4,00	0
7	Sald L8 S5	159 255	416 028	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Sald L8 S6	159 290	416 044	1,5	1,5	0,5	0,40	0
9	Stal C	154 779	417 876	1,5	1,5	0,5	0,40	77
10	Iglo's	154 742	417 849	1,5	1,5	0,5	0,40	176

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H6510A	151 749	424 800	0,54
2	RT H91E0A	151 336	425 767	0,45
3	VVMBB H7140A	149 222	409 888	0,34
4	V H9120	176 190	441 835	0,10

#### Details van Emissie Punt: Stal A (195)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	melkoeien	150	13	1950
2	A3.100	jongvee	6	4.4	26.4

#### Details van Emissie Punt: Stal B (196)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	65	4.4	286
2	A7.100	fokstieren	3	6.2	18.6
3	K1.100	paarden	6	5	30
4	A1.100	melkkoeien (droog)	15	13	195

#### Details van Emissie Punt: Sald K58 mv (197)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Sald K58 jv (198)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

#### Details van Emissie Punt: Sald L8 S2 (199)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S4 (200)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S5 (201)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Sald L8 S6 (202)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

**Details van Emissie Punt: Stal C (207)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	13	4.4	57.2
2	K1.100	paarden	4	5	20

**Details van Emissie Punt: Iglo's (208)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	40	4.4	176