



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 26 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 -2015-007396- gemeente Maasdriel  
**Activiteit** : het wijzigen van een rundveehouderij aan de Koestraat 11, 5334 LJ  
Velddriel  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Maatschap M.L. van Herwijnen en Zonen  
**Zaaknummer** : 2015-007396

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap M.L. van Herwijnen en Zonen, Koestraat 11 te Velddriel, hierna te noemen aanvrager, van 20 mei 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 een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.700 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 mei 2015, gebruikt.

Op 16 juni 2015 hebben wij van de aanvrager een gewijzigde aanvraag 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 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap M.L. van Herwijnen en Zonen 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 rundveehouderij waarbij de veebezetting wordt gewijzigd.

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 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 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	1 april 1994	1.716,5
Vergunning Wet milieubeheer	10 oktober 2006	1.847,4

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.

In tabel 2 is de vergunde 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 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	A 1.100.1	40
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	70
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A 6.100	30
Schapen	B 1.100	50
Vleesvarkens	D 3.100	325

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A 2.100	57
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3.100	158
Vleeskalveren tot ca. 8 maanden	A 4.100	37
Vleesstieren en overig vleesvee van 8 tot 24 maanden	A 6.100	98

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype / Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
Rijntakken rand	1,6	1,6	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	1,2	1,2	0,0
H6510A Glanshaverhooilanden	1,3	1,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,9	0,0

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

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb 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**

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](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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

### **Bijlagen**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000
- 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 ontwikkeldoelstelling)*

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 habitattypen

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000**

Naam van de berekening: Mts. Van Herwijnen 1994

Gemaakt op: 16-06-2015 17:17:18

Zwaartepunt X: 149,300 Y: 421,200

Cluster naam: Mts. Herwijnen, Koestraat 11, Velddriel

Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B1	149 325	421 209	1,5	1,5	0,5	0,40	361
2	Stal B2	149 322	421 222	1,5	1,5	0,5	0,40	35
3	Stal C	149 321	421 184	3,9	2,8	0,4	4,00	188
4	Stal D	149 308	421 206	3,2	2,7	0,5	4,00	466
5	Stal E	149 302	421 191	1,5	1,5	0,5	0,40	257
6	Stal F	149 309	421 165	3,1	1,5	0,5	0,40	375
7	Stal G	149 320	421 162	1,5	1,5	0,5	0,40	0
8	Schape	149 237	421 152	1,5	1,5	0,5	0,40	35

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	148 651	423 845	1,61
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	148 030	424 061	1,23
3	H6510A Glanshaverhooilanden	151 690	424 718	1,29
4	H6120 Stroomdalgraslanden	149 020	425 761	0,92

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (886)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal B2 (887)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	9	3.9	35.1

**Details van Emissie Punt: Stal C (888)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	75	2.5	187.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (889)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	30	7.2	216
2	D3.100.1	Vleesvarkens	100	2.5	250

**Details van Emissie Punt: Stal E (890)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	61	3.9	237.9
2	A1.100.1	Melkkoeien	2	9.5	19

**Details van Emissie Punt: Stal F (891)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	150	2.5	375

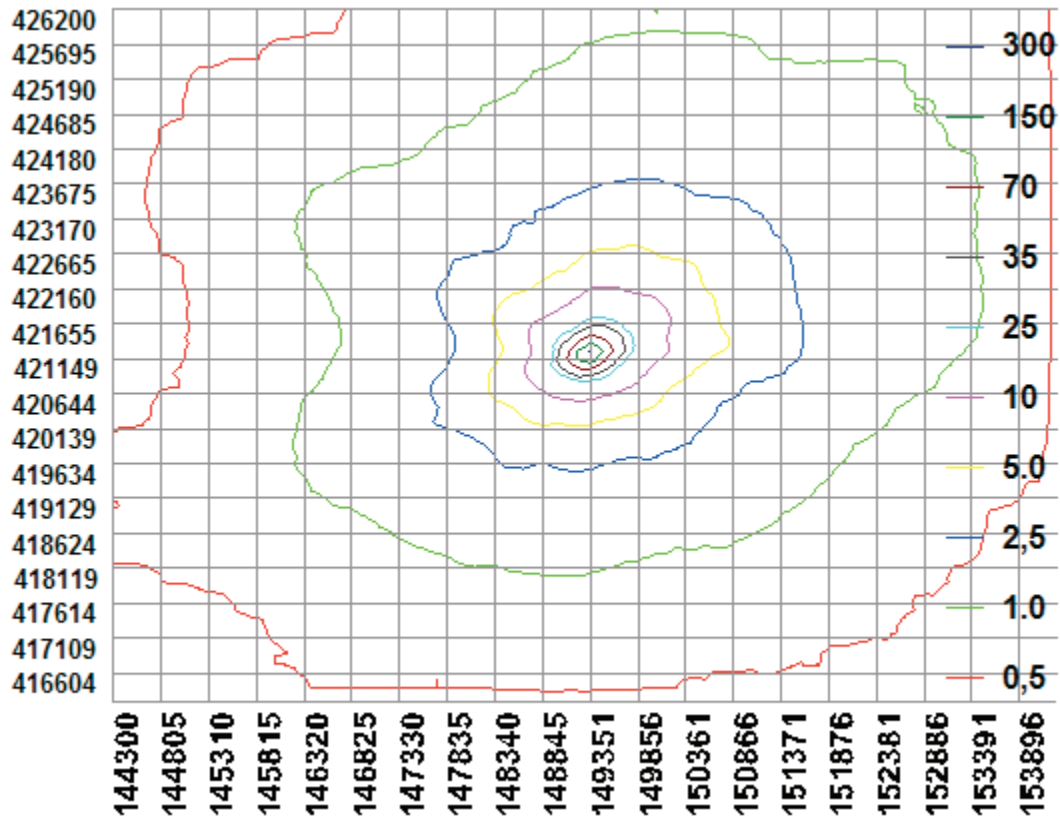
**Details van Emissie Punt: Stal G (892)**

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

**Details van Emissie Punt: Schapen (893)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	50	0.7	35





**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie**

Naam van de berekening: Mts. van Herwijnen aangevraagde situatie

Gemaakt op: 16-06-2015 22:27:38

Zwaartepunt X: 149,300 Y: 421,200

Cluster naam: Mts. Herwijnen, Koestraat 11, Velddriel

Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem. geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal B1	149 325	421 209	1,5	1,5	0,5	0,40	302
2	Stal B2	149 322	421 222	1,5	1,5	0,5	0,40	20
3	Stal C	149 321	421 184	3,9	2,8	0,4	4,00	93
4	Stal D	149 308	421 206	3,2	2,7	0,5	4,00	508
5	Stal E	149 302	421 191	1,5	1,5	0,5	0,40	293
6	Stal F	149 309	421 165	3,1	1,5	0,5	0,40	0
7	Stal G	149 320	421 162	1,5	1,5	0,5	0,40	502
8	Schapen	149 237	421 152	1,5	1,5	0,5	0,40	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken rand	148 651	423 845	1,61
2	H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	148 030	424 061	1,23
3	H6510A Glanshaverhooilanden	151 690	424 718	1,29
4	H6120 Stroomdalgraslanden	149 020	425 761	0,92

**Details van Emissie Punt: Stal B1 (886)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0
2	A2	Zoogkoeien	57	5.3	302.1

**Details van Emissie Punt: Stal B2 (887)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	5	3.9	19.5

**Details van Emissie Punt: Stal C (888)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
2	A4.100	Vleeskalveren	37	2.5	92.5

**Details van Emissie Punt: Stal D (889)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6	Vleesstieren	50	7.2	360
2	D3.100.1	Vleesvarkens	0	2.5	0
3	A3	Jongvee	38	3.9	148.2

**Details van Emissie Punt: Stal E (890)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	75	3.9	292.5
2	A1.100.1	Melkkoeien	0	9.5	0

**Details van Emissie Punt: Stal F (891)**

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

**Details van Emissie Punt: Stal G (892)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	40	3.9	156
2	A6	Vleesstieren	48	7.2	345.6

Details van Emissie Punt: Schapen (893)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	0	0.7	0

