



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 18 juni 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-004472 - gemeente 's-Hertogenbosch  
**Activiteit** : het uitbreiden en wijzigen van een rundveehouderij aan Grindweg 6, 5247 NL Rosmalen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
**Aanvrager** : C.H.T.W. Kouwenberg  
**Zaaknummer** : 2015-004472

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van C.H.T.W. Kouwenberg, Grindweg 6, 5247 NL Rosmalen, hierna te noemen aanvrager, van 20 maart 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het uitbreiden en veranderen van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 7.400 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 19 maart 2015, gebruikt.

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

C.H.T.W. Kouwenberg een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het voorschrift dat deze vergunning op het bedrijf aanwezig dient te zijn.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij waarbij een wijziging en uitbreiding in het rundvee plaats vindt.

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 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**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Revisievergunning Wet milieubeheer	30 augustus 1999	1.381,0
Vergunning Wet milieubeheer	16 juni 2006	1.954,0
Vergunning Wet milieubeheer	11 maart 2011	1.954,0

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.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. De aangevraagde veebezetting kan bestaan uit optie 1 en/of optie 2 met een maximale emissie van 1.651,9 kg. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000/7 december 2004		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	50
Vrouwelijk jongvee	A3	140
Vleesstieren	A6	50

Aangevraagde veebezetting optie 1		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	53
Vrouwelijk jongvee	A3	90
Vleeskalveren	A4	120
Vleesstieren	A6	100

**EN/OF**

Aangevraagde veebezetting optie 2		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Zoogkoeien	A2	72
Vrouwelijk jongvee	A3	58
Vleeskalveren	A4	80
Vleesstieren	A6	60
Fokstieren	A7	43

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

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 24-3-2000 7-12-2004	Aangevraagd optie 1 en/of optie 2	Verschil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibos	0,2	0,2	0,0
H3270 Slikkige rivieroever	0,2	0,2	0,0
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet laag dynamisch	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000/7 december 2004 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 Habitatrichtlijngebied 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).

Arnhem, 18 juni 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000 / 7 december 2004 /
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 1
- Bijlage 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 2

**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 NH3 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)

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 zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004**

Naam van de berekening: Grintweg 6 vergund  
Gemaakt op: 18-05-2015 13:53:15  
Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400  
Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen  
Berekende ruwheid: 0,33 m

**Emissie Punten:**

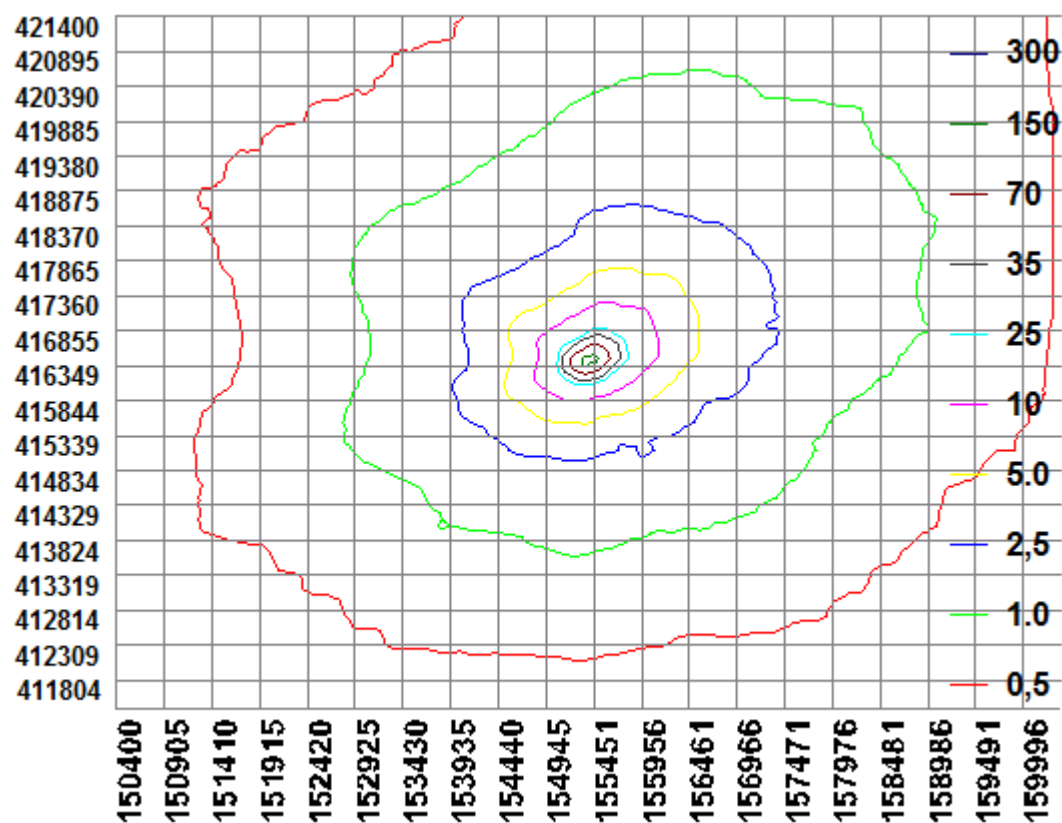
Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Middelpunt bedrijf	155 380	416 396	1,5	1,5	0,5	0,40	1 3

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,20
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,16
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,15
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,17

**Details van Emissie Punt: Middelpunt bedrijf (670)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	melkkoeien	50	9.5	475
2	A3	vr. jongvee	140	3.9	546
3	A6	vleesstieren	50	7.2	360



**BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 1**

Naam van de berekening: Grintweg 6 aanvraag optie 1  
Gemaakt op: 18-05-2015 14:22:53  
Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400  
Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen  
Berekende ruwheid: 0,33 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 381	416 370	1,5	1,5	0,5	0,40	331
2	Stal 2a	155 387	416 391	1,5	1,5	0,5	0,40	145
3	Stal 2b	155 367	416 385	5,8	4,6	0,5	4,00	300
4	Stal 3	155 367	416 411	1,5	1,5	0,5	0,40	876

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,23
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,19
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,18
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,20

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (670)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	40	3.9	156
2	A2	zoogkoeien	33	5.3	174.9

**Details van Emissie Punt: Stal 2a (675)**

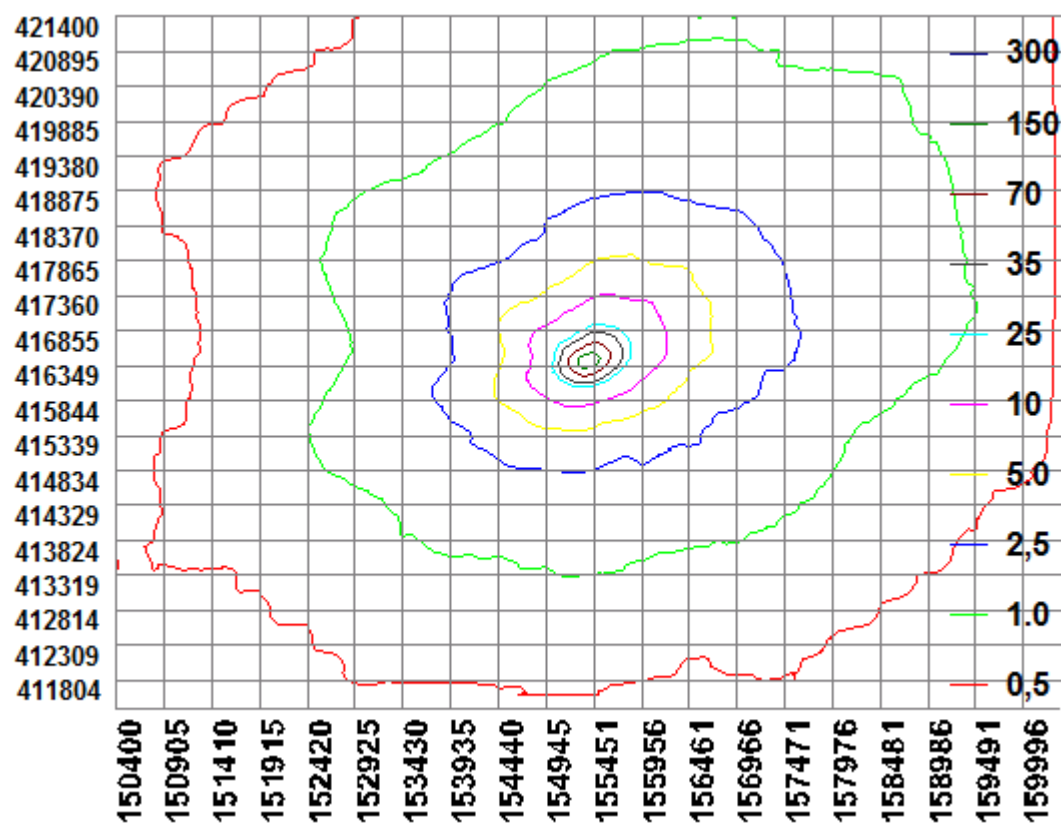
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vr. jongvee	10	3.9	39

**Details van Emissie Punt: Stal 2b (676)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	vleeskalveren	120	2.5	300

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (677)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	40	3.9	156
2	A6	vleesstieren	100	7.2	720



#### BIJLAGE 4: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie optie 2

Naam van de berekening: Grintweg 6 aanvraag optie 2  
Gemaakt op: 18-05-2015 14:46:12  
Zwaartepunt X: 155,400 Y: 416,400  
Cluster naam: 2015-004472 Grintweg 6, Rosmalen  
Berekende ruwheid: 0,33 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	155 381	416 370	1,5	1,5	0,5	0,40	365
2	Stal 2a	155 387	416 391	1,5	1,5	0,5	0,40	243
3	Stal 2b	155 367	416 385	5,8	4,6	0,5	4,00	200
4	Stal 3	155 367	416 411	1,5	1,5	0,5	0,40	841

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken H6510A	151 683	424 637	0,23
2	Rijntakken H91E0A	149 698	424 794	0,19
3	Rijntakken H3270	149 948	425 373	0,18
4	Rijntakken H6430A	152 077	425 885	0,20

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (670)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vr. jongvee	23	3.9	89.7
2	A2	zoogkoeien	52	5.3	275.6

#### Details van Emissie Punt: Stal 2a (675)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	zoogkoeien	20	5.3	106
2	A3	vr. jongvee	35	3.9	136.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 2b (676)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4	vleeskalveren	80	2.5	200

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (677)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	fokstieren	43	9.5	408.5
2	A6	vleesstieren	60	7.2	432

