



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 24 april 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-017212 – gemeente Cuijk  
**Activiteit** : het wijzigen van de inrichting van een melk- en vleesrundveehouderij aan  
de Kalkhofseweg 49a, 5443 NB Haps  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap J.P.G.M. en J.J.J. Peters  
**Zaaknummer** : 2014-017212

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap J.P.G.M. en J.J.J. Peters, Kalkhofseweg 49a te Haps, hierna te noemen aanvrager, van 18 december 2014 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 een melk- en vleesrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 9.400 meter van het Natura 2000-gebied 'De Bruuk' en op circa 16.500 meter van 'Gelderse Poort', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor het in de aanvraag genoemde gebied 'Sint Jansberg' zijn wij niet bevoegd, doch is de andere provincie bevoegd waarin het gebied tevens is gelegen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 17 december 2014, en de aanvullende gegevens d.d. 23 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 10a, 16, 19d, 19e en 19kd lid 1 onder b van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

Maatschap J.P.G.M. en J.J.J. Peters 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 melk en vleesrundveehouderij waarbij de bestaande jongvee/stierenstal wordt vergroot voor de huisvesting van 44 permanent opgestalde melkkoeien. Het nieuwe deel van de stal wordt voorzien van een emissiearme vloer.

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 de Natura 2000-gebieden 'De Bruuk' en 'Gelderse Poort', deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden 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 aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	8 december 1998	1.287,9

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrictlijngebied 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 bedrijf van de heer P. Lamers, Eindweg 3 te Middelaar.

Voor het saldeerbedrijf zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 2 Vergunningenhistorie saldeerbedrijf**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	22 september 1998	1.961,1

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.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat 389,7 kg van de ammoniakemissierechten van de inrichting aan de Eindweg 3 te Middelaar worden gebruikt ten behoeve van de aangevraagde saldering.

Uit de aangeleverde stukken blijkt dat op 14 april 2014 voor deze inrichting bij de gemeente Mook en Middelaar een verzoek tot intrekking voor 1363,4 kg is ingediend ten behoeve van 5 verschillende partijen, waaronder aanvrager. Op 3 juni 2014 heeft de gemeente Mook en Middelaar de ingediende melding Activiteitenbesluit geaccepteerd.

#### *Veebezetting*

In tabel 3 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de aangevraagde veebezetting van het aangevraagde bedrijf weergegeven. In tabel 4 is de vergunde veebezetting op 7 december 2004 en 24 maart 2000 en de veebezetting na saldering weergegeven voor het bedrijf waarmee de aanvrager wenst te salderen.

**Tabel 3 Veebezetting aanvrager Kalkhofseweg 49a te Haps**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien, beweiden	A1.100.1	72
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	81
Vleesstieren	A6	40

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Melkkoeien, permanent opstallen	A1.13.2 / BWL 2010.34.V4	44
Melkkoeien, beweiden	A1.100.1	72
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	95
Vleesstieren	A6	40

**Tabel 4 Veebezetting van het bedrijf dat N-rechten overdraagt, Eindweg 3 te Middelaar)**

<b>Vergunde veebezetting op 24 maart 2000 en 7 december 2004</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Gespeende biggen	D1.1.100.1	260
Kraamzeugen	D1.2.100	34
Guste en dragende zeugen	D1.3.101	102
Opfokzeugen	D3.1.1	40
Opfokzeugen	D3.2.1.1	62
Zoogkoeien	A2	145
Paarden > 3 jaar	K1	4

<b>Veebezetting na saldering</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code / BWL</b>	<b>Aantal</b>
Zoogkoeien	A2	109
Paarden > 3 jaar	K1	4

#### *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	Depositie (berekening incl. saldering)			
	24-3-2000	7-4-2004	Aanvraag	Vershil
<b>De Bruuk</b>				
H6410 Blauwgraslanden	-	0,7	0,4	-0,3
H7230 Kalkmoerassen	-	0,6	0,4	-0,2
H6230 Heischrale graslanden	-	0,6	0,4	-0,2
<b>Gelderse Poort, deelgebied van Natura 2000-gebied 'Rijntakken'</b>				
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	0,1	-	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	-	0,1	0,0
H6510_A Glanshaverhooilanden	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 vermindering van de veebezetting van het bedrijf gelegen aan de Eindweg 3 te Middelaar 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 staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 24 april 2015

bijlagen:

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

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden**

***De Bruuk (habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied De Bruuk is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied De Bruuk.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

***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)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
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 zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

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

Naam van de berekening: Peters + sald verg.

Gemaakt op: 15-03-2015 20:46:17

Zwaartepunt X: 189,600 Y: 414,400

Cluster naam: Peters Haps

Berekende ruwheid: 0,26 m

### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Rundveest	187 493	412 452	1,5	1,5	0,5	0,40	684
2	Jongvee/stierenstal	187 441	412 443	1,5	1,5	0,5	0,40	604
3	Stal A	191 093	415 703	4,0	0,7	0,5	4,00	156
4	Stal G	191 049	415 697	1,5	1,5	0,5	0,40	186
5	Stal E	191 032	415 731	1,5	1,5	0,5	0,40	48

### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	DB1 H6410	193 843	419 214	0,67
2	DB2 H7230	193 984	419 305	0,64
3	DB3 H6230	194 418	419 374	0,57
4	GP1 H91E0_A	188 821	429 182	0,14
5	GP2 H6120	188 821	429 297	0,14
6	GP3 H6510_A	189 920	429 418	0,15

### Details van Emissie Punt: Rundveest (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien, beweiden	72	9.5	684

### Details van Emissie Punt: Jongvee/stierenstal (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	81	3.9	315.9
2	A6	Vleesstieren	40	7.2	288

### Details van Emissie Punt: Stal A (391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	260	0.6	156

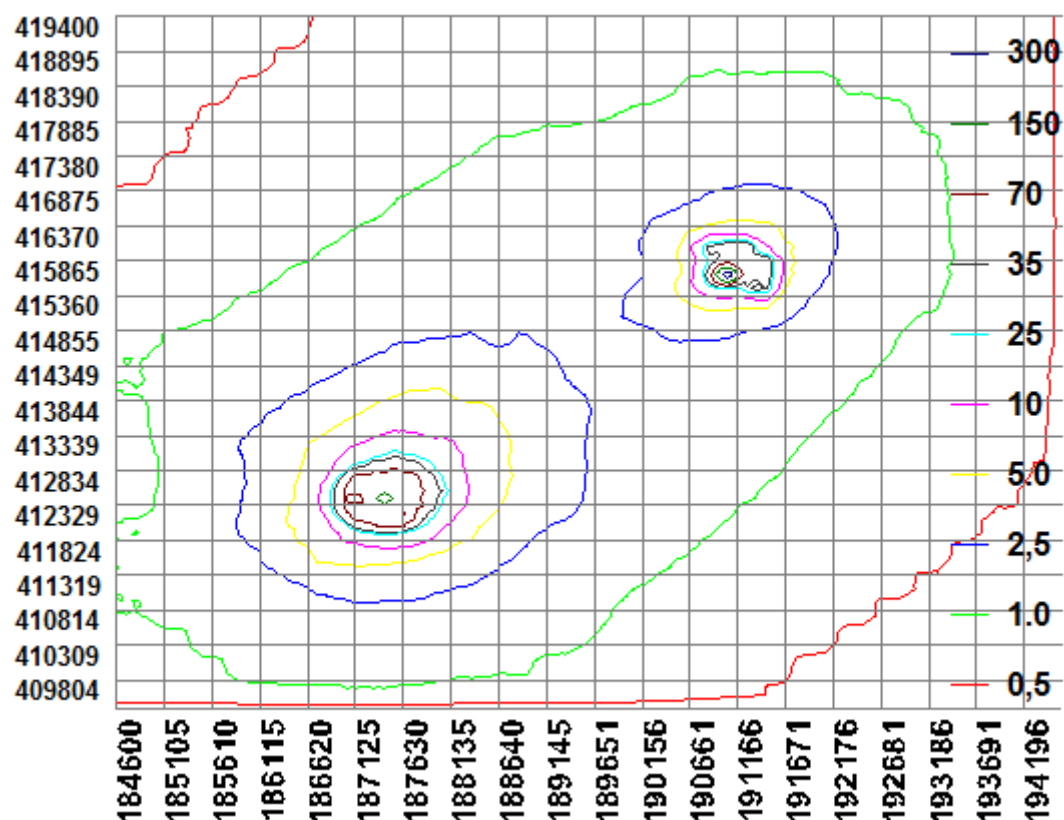
### Details van Emissie Punt: Stal G (392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Opfokzeugen	62	3	186



Details van Emissie Punt: Stal E (393)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	9	5.3	47.7



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Peters Haps aangepaste aanvraag  
Gemaakt op: 29-03-2015 15:09:48  
Zwaartepunt X: 189,600 Y: 414,400  
Cluster naam: Peters Haps  
Berekende ruwheid: 0,26 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Rundveestael	187 493	412 452	1,5	1,5	0,5	0,40	684
2	Stal 2	187 441	412 443	1,5	1,5	0,5	0,40	923
3	Stal A	191 093	415 703	4,0	0,7	0,5	4,00	0
4	Stal G	191 049	415 697	1,5	1,5	0,5	0,40	0
5	Stal E	191 032	415 731	1,5	1,5	0,5	0,40	0

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Deposities
1	DB1 H6410	193 843	419 214	0,43
2	DB2 H7230	193 984	419 305	0,42
3	DB3 H6230	194 418	419 374	0,39
4	GP1 H91E0_A	188 821	429 182	0,13
5	GP2 H6120	188 821	429 297	0,13
6	GP3 H6510_A	189 920	429 418	0,14

#### Details van Emissie Punt: Rundveestael (389)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien, beweiden	72	9.5	684

#### Details van Emissie Punt: Stal 2 (390)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	95	3.9	370.5
2	A6	Vleesstieren	40	7.2	288
3	A1.13.2	Melkkoeien perm. opgesteld	44	6	264

#### Details van Emissie Punt: Stal A (391)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D1.1.100.1	Gespeende biggen	0	0.6	0

#### Details van Emissie Punt: Stal G (392)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	Opfokzeugen	0	3	0

Details van Emissie Punt: Stal E (393)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A2	Zoogkoeien	0	5.3	0

