



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Weigering agrarische activiteit, artikelen 19 d en f

**Datum** : 23 mei 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-002486 – gemeente Zaltbommel  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan Gemeent 10, 5316 NG  
Delwijnen  
**Verlenen/weigeren** : weigeren vergunning  
  
**Aanvrager** : Maatschap F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen  
**Zaaknummer** : 2014-002486

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen, Gemeent 10 te Delwijnen, hierna te noemen aanvrager, van 12 februari 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.100 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden Waal en op ongeveer 8.000 meter van het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 12 februari 2014.

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, 19f, 19g en 19h, van de Nbw 1998;

### **HEBBEN BESLOTEN**

de gevraagde vergunning ten behoeve van de melkrundveehouderij van Mts. F.C. van Loon en A.H. van Loon-van Genderen te **weigeren** nu niet de zekerheid is verkregen dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij 129 melkkoeien en 72 stuks vrouwelijk jongvee gehouden. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning dan wel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Uiterwaarden Waal en Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem. 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.

Aanvrager is in het bezit van een melding op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer van 8 december 1993 voor het bij de aanvraag betrokken bedrijf.

Voor het bedrijf is geen situatie vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum.

In tabel 1 is het vergunde aantal dieren en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 2 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 1 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 24 maart 2000		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	78
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	55
Schapen	B1	70
Paarden	K1	1
Pony's	K3	3
Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code/BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	15
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A3	72
Melkkoeien	A 1.10.1 / BWL2010.31.V2	114

**Tabel 2 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie 24 maart 2000/ 7 december 2004	Aange- vraagde depositie	Vershil
Uitterwaarden Waal			
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,4	0,5	+0,1
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,3	0,3	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,2	0,3	+0,1
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem			
H91E0A Vochtige alluviale bossen	0,1	0,1	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	0,1	0,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,1	0,1	0,0

## Conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat de veebezetting wordt gewijzigd. Dit leidt tot een toename van de depositie op de aanwezige habitattypen. In deze situatie is, gelet op de reeds te hoge achtergronddepositie, de kans op een significant negatief effect niet uitgesloten.

Het toestaan van de activiteit is dan uitsluitend mogelijk wanneer een passende beoordeling is gemaakt waarbij tevens mitigerende maatregelen kunnen worden betrokken die waarborgen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significant negatieve effecten. Nu niet is aangetoond dat aan deze voorwaarden wordt voldaan kunnen de aangevraagde activiteiten niet worden vergund.

### **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).

### **Bijlagen**

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004
- Bijlage 3: Berekening aangevraagde situatie

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

### Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem (*Habitatrichtlijn*)

#### Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Het gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem)**  
(= behoudoedstelling; > ontwikkeldoedstelling; =<) behoudoedstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoedstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup>Prioritair habitattypen

### Uiterwaarden Waal (*Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn*)

#### Aanwijzing en aanmelding

De uiterwaarden Waal 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.

Tevens is een deel van het gebied op 26 juni 1973 aangewezen als Staatsnatuurmonument Kil van Hurwenen.

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

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: Ontwerp-aanwijzingsbesluit Uiterwaarden Waal)**  
(= behoudoedstelling, > ontwikkeldoedstelling, =<) enige achteruitgang ten gunste van nader benoemde habitattypen/soorten toegestaan, => of >= complementair doel .)

*Doelen die in het gehele gebied gelden.*

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1,2</sup>	= / >	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen <sup>1,2</sup>	= / >	>
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>

<sup>1</sup>Complementair doel

<sup>2</sup>Prioritair habitattypen

**BIJLAGE 2: Berekening vergunde situatie 24 maart 2000/7 december 2004**

Naam van de berekening: Gemeent 10 te Delwijnen vergund  
Gemaakt op: 28-04-2014 12:50:57  
Zwaartepunt X: 140,400 Y: 421,300  
Cluster naam: Gemeent 10 te Delwijnen  
Berekende ruwheid: 0,20 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	140 267	421 267	1,5	1,5	0,5	0,40	800
2	Stal2	140 606	421 252	1,5	1,5	0,5	0,40	219

**Gevoelige locaties:**

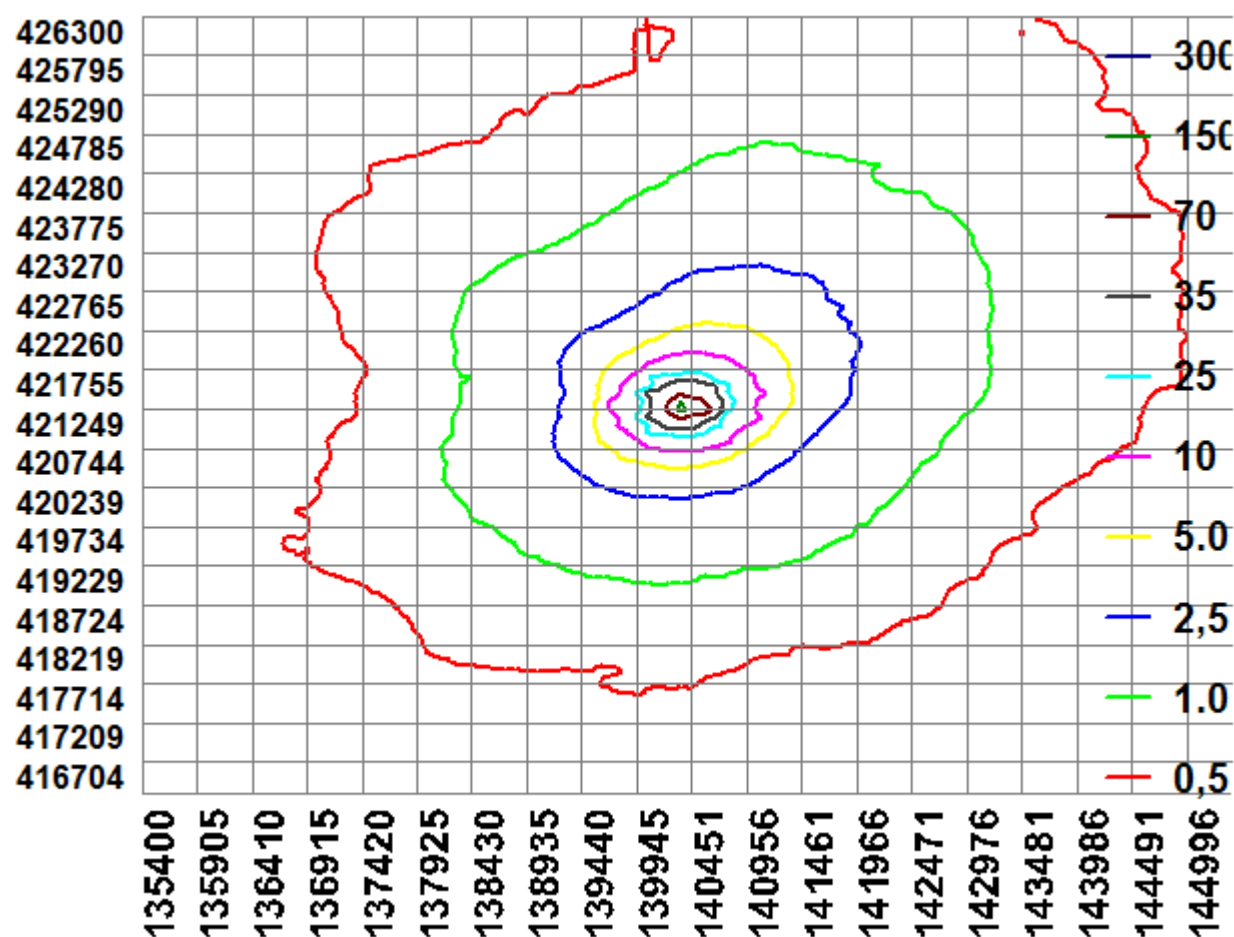
Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uiterwaarden Waal rand	145 090	425 505	0,41
2	H91E0A Vochtige alluviale bossen	145 175	425 904	0,39
3	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	146 850	425 970	0,27
4	H6120 Stroomdalgraslanden	147 923	426 214	0,23
5	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	132 798	423 309	0,12
6	H91E0A Vochtige alluviale bossen	132 792	423 426	0,12
7	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 738	423 836	0,13
8	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	132 768	424 170	0,13
9	H6120 Stroomdalgraslanden	132 684	425 749	0,14

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (112)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	78	9.5	741
2	A3	jongvee	15	3.9	58.5

**Details van Emissie Punt: Stal2 (113)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	40	3.9	156
2	B1	schapen	70	0.7	49
3	K1	paarden	1	5	5
4	K3	pony's	3	3.1	9.3



### BIJLAGE 3: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Gemeent 10 Delwijnen aangevraagd  
Gemaakt op: 28-04-2014 13:08:37  
Zwaartepunt X: 140,600 Y: 421,300  
Cluster naam: Gemeent 10 te Delwijnen  
Berekende ruwheid: 0,20 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	140 574	421 267	1,5	1,5	0,5	0,40	228
2	Stal 2	140 606	421 252	1,5	1,5	0,5	0,40	195
3	Stal 3	140 612	421 292	1,5	1,5	0,5	0,40	730

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Uitterwaarden Waal rand	145 090	425 505	0,49
2	H91E0A Vochtige alluviale bossen	145 175	425 904	0,46
3	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	146 850	425 970	0,32
4	H6120 Stroomdalgraslanden	147 923	426 214	0,27
5	Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem rand	132 798	423 309	0,13
6	H91E0A Vochtige alluviale bossen	132 792	423 426	0,13
7	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	132 738	423 836	0,13
8	H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden	132 768	424 170	0,14
9	H6120 Stroomdalgraslanden	132 684	425 749	0,15

#### Details van Emissie Punt: Stal 1 (112)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	melkkoeien	15	9.5	142.5
2	A3	jongvee	22	3.9	85.8

#### Details van Emissie Punt: Stal2 (113)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	50	3.9	195

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (123)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.1	melkkoeien	114	6.4	729.6



