



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 6 mei 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-001315 - gemeente Herwijnen  
**Activiteit** : het wijzigen van de inrichting van een rundveehouderij aan de Katerdam 2  
en de Achterweg 67, te Herwijnen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Firma Katervee VOF  
**Zaaknummer** : 2015-001315

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van de Firma Katervee VOF, hierna te noemen aanvrager, van 26 januari 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 de inrichting van een rundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 5.200 meter van het Natura 2000-gebied 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', op ongeveer 5.300 meter van het Natura 2000-gebied 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' en op ongeveer 6.800 meter van 'Uiterwaarden Waal', deelgebied van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 26 januari 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**

Firma Katervee VOF 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 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 15 oktober 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-004955.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een rundveehouderij met handels-vee, waarbij aanvrager naast overig rundvee ook ander rundvee in de bestaande stallen wil gaan houden met een wisselende samenstelling. Naast het rundvee zullen er ook een veertig schapen gehouden gaan worden die in de werktuigenberging worden gehuisvest.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden 'Lingegebied & Diefdijk-Zuid', 'Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem' en 'Uiterwaarden Waal', deelgebied van het 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.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Nbwet met kenmerk 2012-004955	15 oktober 2012	6.750,0

In de aangevraagde situatie zullen er in de stallen 1, 2, 3, 5 en 7 meerdere categorieën rundvee worden gehouden dan het nu vergunde overig rundvee, Rav A7. In tabel 2 zijn de mogelijke maximale aantallen per stal en de maximale aantallen per Rav-categorie weergegeven. Het gaat hier nadrukkelijk om de maximale aantallen per diercategorie **en** stal. Ter voorbeeld in stal 5 kunnen 100 zoogkoeien **of** 150 stuks vrouwelijk jongvee **of** 100 stuks overig rundvee worden gehuisvest, maar ook bijvoorbeeld 75 stuks vrouwelijk jongvee en 50 stuks overig rundvee.

**Tabel 2 Maximale aantallen per stal en per diercategorie**

Stal	Diersoort	Rav-code	Aantal	Emissie	
<b>1,2,3</b>	Vleeskalveren tot circa 8 maanden	A4.100	370	925,0	<b>of</b>
	Vleesstieren van circa 8 tot 24 maanden	A6	370	2.664,0	<b>of</b>
	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	860	3.354,0	<b>of</b>
	Zoogkoeien > 2 jaar	A2	570	3.021,0	<b>of</b>
	Overig rundvee > 2 jaar	A7	570	5.415,0	
<b>5</b>	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	150	585,0	<b>of</b>
	Zoogkoeien > 2 jaar	A2	100	530,0	<b>of</b>
	Overig rundvee > 2 jaar	A7	100	950,0	
<b>7</b>	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	60	234,0	<b>of</b>
	Zoogkoeien > 2 jaar	A2	40	212,0	<b>of</b>
	Overig rundvee > 2 jaar	A7	40	380,0	

Uit tabel 2 blijkt dat de emissie steeds het hoogst is per stal bij een bezetting met overig rundvee ouder dan 2 jaar, Rav A7. Om de aanvraag te beoordelen is er vanuit gegaan dat de stallen uit tabel 2 zijn bezet met de diercategorie overig rundvee ouder dan 2 jaar, omdat dat de situatie weergeeft met de maximale emissie per stal.

In tabel 3 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting met de maximale emissie weergegeven. In tabel 4 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 3 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 15 oktober 2012		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee > 2 jaar	A7	710
Paarden > 3 jaar	K1	1

<b>Aangevraagde veebezetting</b>		
<b>Diersoort</b>	<b>Rav-code</b>	<b>Aantal</b>
Overig rundvee > 2 jaar	A7	710
Paarden > 3 jaar	K1	1
Schapen > 1 jaar incl. lammeren tot circa 45 kg	B1	40

**Tabel 4 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

<b>Habitatype</b>	<b>Depositie</b>		
	<b>Vergund op 15-10-2012</b>	<b>Aangevraagd</b>	<b>Verschil</b>
<b>Lingegebied &amp; Diefdijk-Zuid</b>			
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,7	1,7	0,0
H91E0_C Beekbegeleidende alluviale bossen	1,8	1,8	0,0
H91E0_B Rivierbegeleidende essen- iepenbossen	2,2	2,2	0,0
H7230 Kalkmoerassen	2,1	2,1	0,0
<b>Loevestein, Pompveld &amp; Kornsche Boezem</b>			
H6510_A Glanshaverhooilanden	1,4	1,4	0,0
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,5	1,5	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	1,5	1,5	0,0
<b>Uiterwaarden Waal, deelgebied van Natura 2000-gebied Rijntakken</b>			
H91E0_A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	1,5	1,5	0,0
H6510_A Glanshaverhooilanden	1,1	1,1	0,0
H6120 Stroomdalgraslanden	0,9	0,9	0,0

Uit tabel 4 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 15 oktober 2012 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 de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

## **Conclusie**

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 15 oktober 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning 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 15-10-2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

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

***Lingegebied & Diefdijk-Zuid (Habitatrichtlijn)***

**Aanwijzing en aanmelding**

Het gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid is op 4 juni 2013 definitief aangewezen als Habitatrichtlijngebied. De aanwijzing als Staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen. De Zuider Lingedijk & Diefdijk-Zuid is 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.

In onderstaande tabel staan de voor NH<sub>3</sub> gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Lingegebied & Diefdijk-Zuid.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (Bron: aanwijzingsbesluit Lingegebied & Diefdijk-Zuid)**

(= behoud; > ontwikkelingsdoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H7230 Kalkmoerassen	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>2</sup>	=(<)	=
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen <sup>2</sup>	=(<)	=
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen <sup>2</sup>	=(<)	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

***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)**

(= 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	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>2</sup>	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen <sup>2</sup>	=	>

<sup>2</sup> Prioritair habitatype

**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)

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 15-10-2012**

Naam van de berekening: Katervee Herwijnen vergund  
Gemaakt op: 5-04-2015 11:16:08  
Zwaartepunt X: 138,200 Y: 426,100  
Cluster naam: Katervee Herwijnen  
Berekende ruwheid: 0,14 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1,2 en 3	138 194	426 067	1,5	1,5	0,5	0,40	5 415
2	Stal 5.1	138 239	426 114	1,5	1,5	0,5	0,40	171
3	Stal 5.2	138 233	426 130	1,5	1,5	0,5	0,40	779
4	Stal 7	138 259	426 125	5,5	3,3	0,5	4,00	380
5	Stal 8	138 168	426 058	1,5	1,5	0,5	0,40	5

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LDZ H91E0_A	134 969	430 947	1,73
2	LDZ H91E0_C	134 841	430 860	1,77
3	LDZ H91E0_B	137 005	431 270	2,18
4	LDZ H7230	137 022	431 586	2,05
5	LPK H6510_A	132 956	425 209	1,42
6	LPK H 91E0_A	132 731	424 345	1,52
7	LPK H6120	133 219	426 049	1,50
8	UW H91E0_A	145 177	425 924	1,45
9	UW H6510_A	146 900	426 022	1,09
10	UW H6120	147 912	426 233	0,94

**Details van Emissie Punt: Stal 1,2 en 3 (691)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	570	9.5	5415

**Details van Emissie Punt: Stal 5.1 (692)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	18	9.5	171

**Details van Emissie Punt: Stal 5.2 (693)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	82	9.5	779

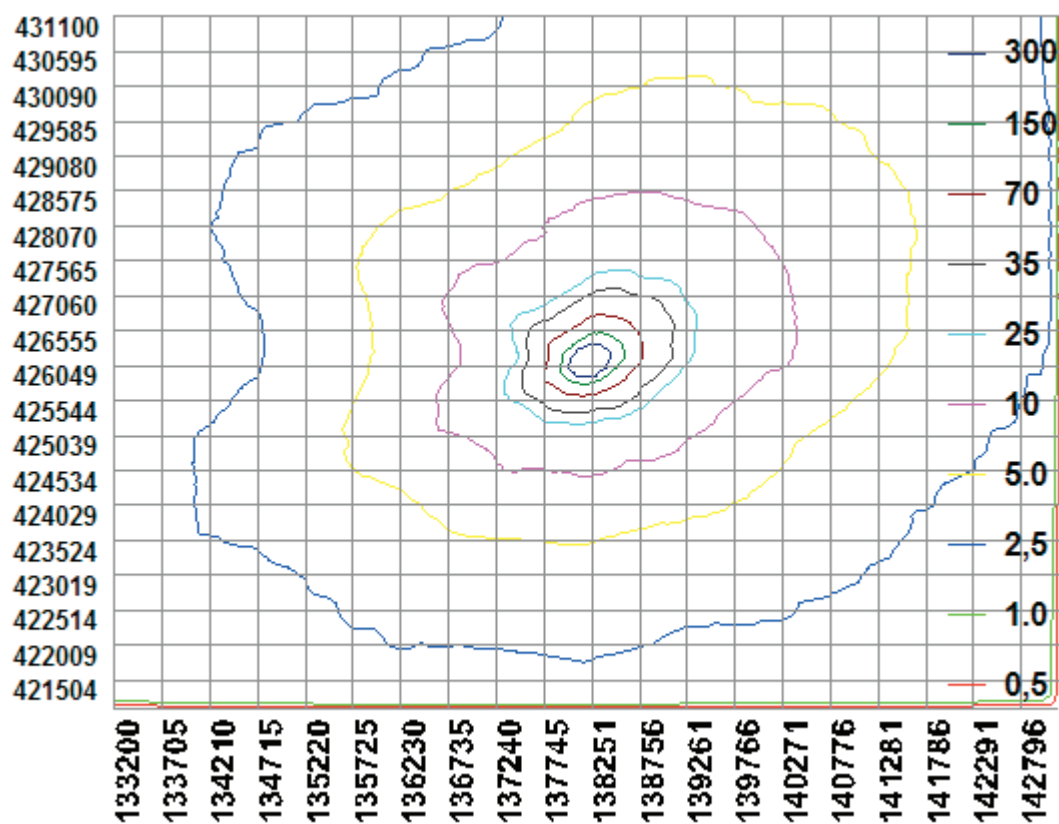


**Details van Emissie Punt: Stal 7 (694)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	40	9.5	380

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (695)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	1	5	5



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Katervee herwijnen aanvraag  
Gemaakt op: 5-04-2015 20:12:54  
Zwaartepunt X: 138,200 Y: 426,100  
Cluster naam: Katervee Herwijnen  
Berekende ruwheid: 0,14 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1,2 en 3	138 194	426 067	1,5	1,5	0,5	0,40	5 415
2	Stal 5.1	138 239	426 114	1,5	1,5	0,5	0,40	171
3	Stal 5.2	138 233	426 130	1,5	1,5	0,5	0,40	779
4	Stal 7	138 259	426 125	5,5	3,3	0,5	4,00	380
5	Stal 8	138 168	426 058	1,5	1,5	0,5	0,40	5
6	Stal 4	138 224	426 108	1,5	1,5	0,5	0,40	28

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	LDZ H91E0_A	134 969	430 947	1,74
2	LDZ H91E0_C	134 841	430 860	1,78
3	LDZ H91E0_B	137 005	431 270	2,19
4	LDZ H7230	137 022	431 586	2,05
5	LPK H6510_A	132 956	425 209	1,42
6	LPK H 91E0_A	132 731	424 345	1,53
7	LPK H6120	133 219	426 049	1,51
8	UW H91E0_A	145 177	425 924	1,46
9	UW H6510_A	146 900	426 022	1,09
10	UW H6120	147 912	426 233	0,94

#### Details van Emissie Punt: Stal 1,2 en 3 (691)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	570	9.5	5415

#### Details van Emissie Punt: Stal 5.1 (692)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	18	9.5	171

#### Details van Emissie Punt: Stal 5.2 (693)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	82	9.5	779

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (694)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee	40	9.5	380

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (695)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K1	Paarden > 3 jaar	1	5	5

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (696)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	B1	Schapen	40	0.7	28

