



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 16 december 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-0012237 - gemeente Oss  
**Activiteit** : het wijzigen van een veehouderij met paarden, pony's en vleeskalveren  
aan de Lutterweg 13, 5394 LP Oijen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : Fam. Van der Burgt  
**Zaaknummer** : 2014-0012237

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van familie Van der Burgt, Lutterweg 13 te Oijen, hierna te noemen aanvrager, van 29 augustus 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 een veehouderij met paarden, pony's en vleeskalveren. De inrichting is gelegen op ongeveer 6.430 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 29 augustus 2014, 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**

Familie Van der Burgt 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 25 februari 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-018273.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een veehouderij waarbij een wijziging plaatsvindt van de veebezetting en van de stallen. Er worden meer volwassen paarden en pony's gehouden en minder dieren in opfok.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken (deelgebied Waal). 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.

Voor de inrichting is de onderstaande vergunning verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2012-018273	25 februari 2013	1.368,5

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 25 februari 2013		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	250
Volwassen paarden	K 1	50
Paarden in opfok	K 2	130
Volwassen pony's	K 3	25
Pony's in opfok	K 4	110

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Vleeskalveren	A 4.100	250
Volwassen paarden	K 1	74
Paarden in opfok	K 2	95
Volwassen pony's	K 3	55
Pony's in opfok	K 4	90

**Tabel 3 NH3-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 25-2-2013	Aangevraagd	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H6510A Stroomdalgraslanden	0,3	0,3	0,0
H91E0A Zachthoutoibossen	0,3	0,3	0,0
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 25 februari 2013 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.

## 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 25 februari 2013. 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 Nbw 25 februari 2013
- 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 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 zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 25 februari 2013**

Naam van de berekening: Lutterweg 13 Oijen vergund

Gemaakt op: 21-11-2014 14:51:41

Zwaartepunt X: 162,100 Y: 424,300

Cluster naam: Lutterweg 13 te Oijen

Berekende ruwheid: 0,25 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal 3	162 120	424 252	1,5	1,5	0,5	0,40	400
2	Stal 5	162 138	424 295	1,5	1,5	0,5	0,40	625
3	Stal 8	162 077	424 294	1,5	1,5	0,5	0,40	170
4	Stal 10	162 131	424 317	1,5	1,5	0,5	0,40	102
5	Stal 7	162 038	424 266	1,5	1,5	0,5	0,40	72

**Gevoelige locaties:**

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Rijntakken (rand)</i>	157 301	428 423	0,34
2	H6510A Stroomdalgraslanden	155 735	427 835	0,25
3	H91E0A Zachthoutoibossen	155 630	428 221	0,25
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	151 731	426 262	0,10

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (9651)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	50	5	250
2	K 2	Paarden in opfok	25	2.1	52.5
3	K 3	Pony's	25	3.1	77.5
4	K 4	Pony's in opfok	15	1.3	19.5

**Details van Emissie Punt: Stal 5 (9652)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	250	2.5	625

**Details van Emissie Punt: Stal 8 (9654)**

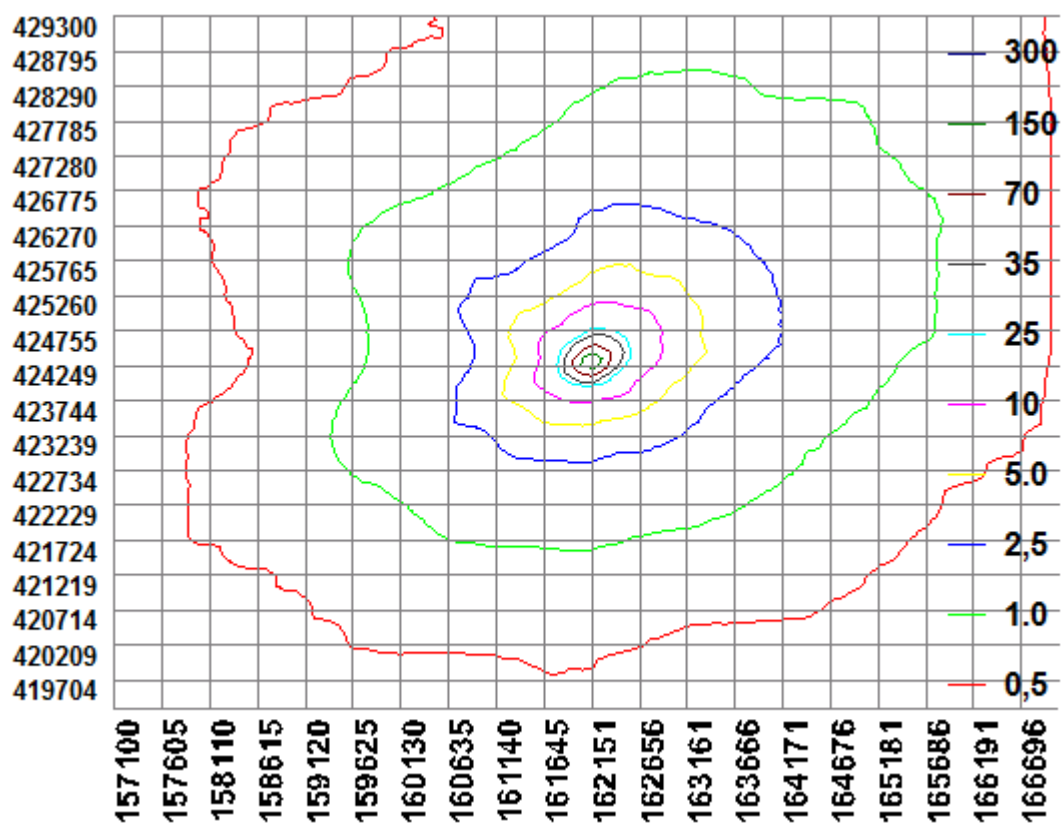
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden in opfok	50	2.1	105
2	K 4	Pony's in opfok	50	1.3	65

**Details van Emissie Punt: Stal 10 (9655)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden opfok	30	2.1	63
2	K 4	Pony's opfok	30	1.3	39

**Details van Emissie Punt: Stal 7 (9660)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden opfok	25	2.1	52.5
2	K 4	Pony's opfok	15	1.3	19.5



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Lutterweg 13 Oijen aanvraag

Gemaakt op: 21-11-2014 14:15:41

Zwaartepunt X: 162,100 Y: 424,300

Cluster naam: Lutterweg 13 te Oijen

Berekende ruwheid: 0,25 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal 3	162 120	424 252	1,5	1,5	0,5	0,40	400
2	Stal 5	162 138	424 295	1,5	1,5	0,5	0,40	645
3	Stal 8	162 068	424 288	1,5	1,5	0,5	0,40	245
4	Stal 6	162 131	424 317	1,5	1,5	0,5	0,40	193

#### Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken (rand)	157 301	428 423	0,36
2	H6510A Stroomdalgraslanden	155 735	427 835	0,28
3	H91E0A Zachthoutooibossen	155 630	428 221	0,27
4	H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	151 731	426 262	0,11

#### Details van Emissie Punt: Stal 3 (9651)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	50	5	250
2	K 2	Paarden in opfok	25	2.1	52.5
3	K 3	Pony's	25	3.1	77.5
4	K 4	Pony's in opfok	15	1.3	19.5

#### Details van Emissie Punt: Stal 5 (9652)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 4.100	Vleeskalveren	250	2.5	625
2	K 4	Paarden	4	5	20

#### Details van Emissie Punt: Stal 8 (9654)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 2	Paarden in opfok	70	2.1	147
2	K 4	Pony's in opfok	75	1.3	97.5



Details van Emissie Punt: Stal 6 (9655)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	20	5	100
2	K 3	Pony's	30	3.1	93

