



ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

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

**Datum** : 3 december 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-012257 - gemeente Oss  
**Activiteit** : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Sluisweg 2, 5367  
NC te Macharen  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : G. van Loon  
**Zaaknummer** : 2015-012257

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van G. van Loon, Sluisweg 2, 5367 NC te Macharen, hierna te noemen aanvrager, van 5 december 2011 (op d.d. 7 september 2015 ontvangen van de Omgevingsdienst Brabant Noord, namens de provincie Noord Brabant) 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 melkrundveehouderij. De inrichting veroorzaakt stikstof depositie waarbij de belasting op het Natura 2000-gebied Rijntakken het grootst is.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier inclusief bijlagen, d.d. 30 november 2011, 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 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

G. van Loon 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 8 april 2013 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-020361.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij stal B wordt uitgebreid, een nieuwe verdeling over de stallen plaatsvindt en waarbij het dieraantal niet toeneemt.

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

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Veluwe, Rijntakken, Kolland & Overlangbroek, Binnenveld, Sint Jansberg, Lingegebied & Diefdijk-Zuid, De Bruuk, Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek, Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen, Zeldersche Driessen, Kampina & Oisterwijkse Vennen, Maasduinen, Oeffelter Meent en Landgoederen Brummen. De instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Rijntakken 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 aanvrager**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)*
Nbwet met zaaknummer 2012-020361	8 april 2013	4.707,6

\* volgens de RAV-code dec 2015

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 8 april 2013		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	28
Melkkoeien	A1.100	75
Melkkoeien	A1.15 / BWL 2010.36.V4	218
Jongvee	A3.100	193
Paarden	K1.100	2
Vleesstieren	A6.100	100

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Vleeskalveren	A4.100	28
Melkkoeien	A1.100	75
Melkkoeien	A1.15 / BWL 2010.36.V4	218
Jongvee	A3.100	193
Paarden	K1.100	2
Vleesstieren	A6.100	100

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van de bedrijven in mol/ha/jr**

Habitatype	Depositie		
	8 april 2013	Aanvraag	Vershil
<i>Rijntakken</i>			
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	0,6	0,6	0,0
<i>Vlijmens Ven, Moerputten &amp; Bossche Broek</i>			
H6510A Glanshaverhooilanden	0,2	0,2	0,0
<i>Sint Jansberg</i>			
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,1	0,1	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 8 april 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 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 8 april 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 is te vinden onder de technische informatie van de kennisgeving. Deze kennisgeving is in te zien op website van Overheid.nl.

Arnhem, 3 december 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

**BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het 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 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)*

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 Vossenstaarhooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoobossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie**

Naam van de berekening: Van Loon vergund  
 Gemaakt op: 2-12-2015 20:23:10  
 Zwaartepunt X: 166,200 Y: 424,000  
 Cluster naam: Van Loon Macharen  
 Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A4	166 188	423 947	9,0	6,8	0,5	4,00	98
2	Stal B3	166 216	423 942	1,5	1,5	0,5	0,40	723
3	Stal C2 ep1	166 222	423 975	1,5	1,5	0,5	0,40	1 111
4	Stal D1	166 230	424 007	1,5	1,5	0,5	0,40	530
5	Stal C2 ep2	166 257	423 957	7,5	5,8	0,5	4,00	2 245

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	175 954	433 917	0,59
2	VVMBB H6510A	146 245	410 794	0,16
3	SJB H9120	191 481	418 185	0,13

**Details van Emissie Punt: Stal A4 (177)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	28	3.5	98

**Details van Emissie Punt: Stal B3 (180)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	162	4.4	712.8
2	K1.100	paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal C2 ep1 (181)**

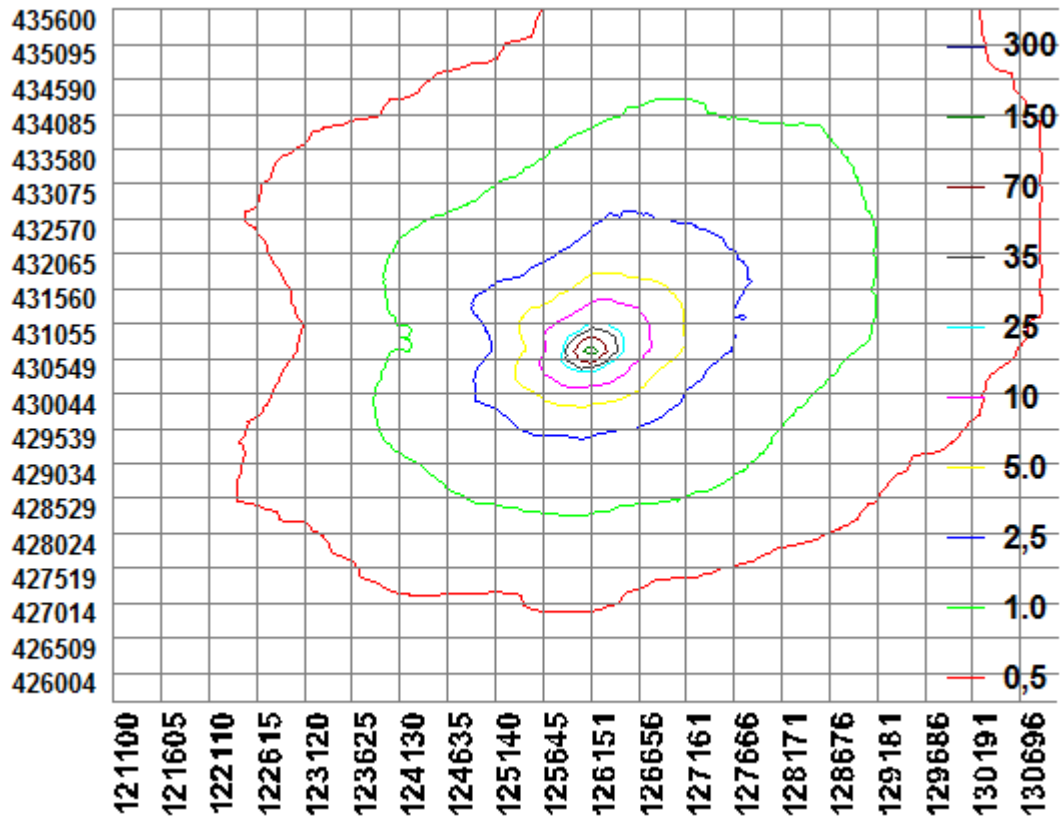
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	koeien	75	13	975
2	A3.100	jongvee	31	4.4	136.4

**Details van Emissie Punt: Stal D1 (184)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	vleesstieren	100	5.3	530

**Details van Emissie Punt: Stal C2 ep2 (188)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.15	melkkoeien	218	10.3	2245.4



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

Naam van de berekening: Van Loon aanvraag  
 Gemaakt op: 26-11-2015 21:44:01  
 Zwaartepunt X: 166,200 Y: 424,000  
 Cluster naam: Van Loon Macharen  
 Berekende ruwheid: 0,28 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal A4	166 188	423 947	9,0	6,8	0,5	4,00	98
2	Stal B3 ep1	166 202	423 934	1,5	1,5	0,5	0,40	70
3	Stal B3 ep2-1	166 234	423 949	1,5	1,5	0,5	0,40	132
4	Stal B3 ep2-2	166 202	423 946	1,5	1,5	0,5	0,40	283
5	Stal C2 ep1	166 222	423 975	1,5	1,5	0,5	0,40	1 111
6	Stal C2 ep2	166 257	423 957	7,5	5,8	0,5	4,00	2 245
7	Stal B3 ep3	166 205	423 950	1,5	1,5	0,5	0,40	238
8	Stal D1	166 230	424 007	1,5	1,5	0,5	0,40	530

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	RT H91E0A	175 954	433 917	0,59
2	VVMBB H6510A	146 245	410 794	0,16
3	SJB H9120	191 481	418 185	0,13

**Details van Emissie Punt: Stal A4 (177)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A4.100	vleeskalveren	28	3.5	98

**Details van Emissie Punt: Stal B3 ep1 (178)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	16	4.4	70.4

**Details van Emissie Punt: Stal B3 ep2-1 (179)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	30	4.4	132

**Details van Emissie Punt: Stal B3 ep2-2 (180)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	62	4.4	272.8
2	K1.100	paarden	2	5	10

**Details van Emissie Punt: Stal C2 ep1 (181)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100	koeien	75	13	975
2	A3.100	jongvee	31	4.4	136.4



**Details van Emissie Punt: Stal C2 ep2 (182)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.15	koeien	218	10.3	2245.4

**Details van Emissie Punt: Stal B3 ep3 (183)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3.100	jongvee	54	4.4	237.6

**Details van Emissie Punt: Stal D1 (184)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A6.100	vleesstieren	100	5.3	530

