



**ONTWERPBESLUIT** NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

**Datum besluit** : 2 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-016957 – gemeente Cuijk  
**Activiteit** : aanpassen processen in fabriek van dieet- klinische- en  
zuigelingenvoeding aan Grotestraat 91, 5461 DJ Cuijk  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : Nutricia Cuijk B.V.  
**Zaaknummer** : 2014-016957

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Nutricia Cuijk B.V. aan de Grootestraat 91 te Cuijk, hierna te noemen aanvrager, van 15 december 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat de aanpassing van processen binnen de inrichting van Nutricia te Cuijk voor de productie van dieet- klinische en zuigelingenvoeding en is gelegen op 5.950 meter van het Natura 2000-gebied De Bruuk.

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

- Ondertekend aanvraagformulier Nbw 1998.
- Ondertekende machtiging voor aanvraag vergunning Nbw 1998.
- Rapport "Onderzoek stikstofdepositie in het kader van een vergunningaanvraag Natuurbeschermingswet" (inclusief berekeningen en milieuvergunningen) Nutricia Cuijk B.V. van Peutz, referentie SvdA/JHa/KS/FB 1075-14-RA-001 d.d. 12-12-2014.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Instandhoudingsdoelstellingen**

De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

### **Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

De aanvraag omvat het in gebruik hebben van de bestaande installaties op het terrein en vervoer van en naar het terrein.

#### *Installaties*

Nutricia is reeds lange tijd volcontinu in werking (24u per dag, 7 dagen per week) op de locatie aan de Grootestraat 91 te Cuijk. Op 19 juli 1988 is een revisievergunning verleend (nr. 33717) en op 19 mei 1992 een Wm-veranderingsvergunning (nr. 176494). Daarna zijn nog enkele meldingen gedaan onder meer ivm de sproeidroogtoren, indampinstallatie en koelinstallatie (zie bijlage 2, pagina 2 van de beschikking). De vigerende vergunning is de revisievergunning van 17 mei 2005 (nr. 1099860). Aanleiding voor deze vergunning waren diverse wijzigingen binnen de inrichting. In deze vergunning zijn onder meer concentratiegrenswaarden opgenomen ten aanzien van de uitstoot van stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>). In de considerans bij de vergunning is aangegeven dat voor de emissie naar de lucht van de zogenaamde "danstoker" het Besluit Emissie-eisen stookinstallaties milieubeheer B van toepassing is met een concentratiegrenswaarde van 150 mg/m<sup>3</sup>. Verder volgt uit de considerans dat de luchtverhitters van de droogtoren 1 en 2 in 2004 zijn vervangen en op dat moment voldeden aan de stand der techniek. Voor de luchtverhitters is in de vergunning van 2005 een concentratiegrenswaarde opgenomen van 110 mg/m<sup>3</sup> per luchtverhitter. Op basis van het bovenstaande kan worden gesteld dat de vergunning van 17 mei 2005 de 'laagst vergunde emissie' is sinds de referentiedatum van de diverse relevante natuurgebieden. In tabel 1 zijn de parameters aangegeven van de verschillende installaties.

**Tabel 1: Parameters van de installaties**

Omschrijving	Vermogen (kW)	Aardgasverbruik (Nm <sup>3</sup> /uur)	Rookgas (Nm <sup>3</sup> /uur)	Concentratie (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> -vracht (g/uur)	NO <sub>x</sub> -vracht (kg/jaar)
Danstoker	± 9.000	1.016	10.160	70	711	6.230
Sproeitors 1	± 1.900	216	2.160	110	238	2.081
Sproeitors 2	± 1.900	216	2.160	110	238	2.081
Verwarmingsketel 1	105	18	180	70	13	110
Verwarming overig	766	87	871	70	61	534

#### *Vervoer*

Voor de transportbewegingen op het terrein van de inrichting en op de openbare weg is uitgegaan van de standaard emissiefactoren voor wegverkeer voor het jaar 2004. De aantallen motorvoertuigen zijn weergegeven in tabel 2. In tabel 3 zijn de overige parameters aangegeven van het vervoer.

**Tabel 2: Aantal voertuigbewegingen (heen en terug) per periode**

Omschrijving	Totaal (mvt/etmaal)	Dagperiode (7-19u) (mvt/etmaal)	Avondperiode (19-23u) (mvt/etmaal)	Nachtperiode (23-7u) (mvt/etmaal)
Vrachtwagens	254	148	52	18
Bestelbussen + personenauto's	666	448	170	48

**Tabel 3: Parameters van het vervoer**

Omschrijving	Afgelegde afstand (km mvt/jaar)	Emissiefactor NO <sub>x</sub> (g/km/mvt)	NO <sub>x</sub> -vracht (kg/jaar)
Vrachtwagens	± 20.700	16,06	332,4
Bestelbussen	± 930	0,51	0,5
Personenauto's	± 13.300	0,51	6,8

#### **In de aanvraag beschreven natuurwaarden**

In de aanvraag is rekening gehouden met de beschermde habitattypen in de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken.

#### **In de aanvraag beschreven relevante factoren**

In de aanvraag is aangegeven dat vermist en verzuring door stikstofdepositie (door ammoniak en stikstofoxiden) kan leiden tot effecten in de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken.

#### In de aanvraag beschreven effecten van de gevraagde activiteiten

De, in de aanvraag, berekende deposities van stikstof op de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken in de aangevraagde situatie en de referentiesituatie zijn weergegeven in tabel 4.

**Tabel 4. Stikstofdepositie (mol/ha/jaar) in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie voor de gebieden Rijntakken en Veluwe**

Natura 2000-gebied	Coördinaten		Stikstofdepositie (mol / ha / jaar			
	X	Y	Referentie 24-3-2000	Referentie 7-12-2004	Aanvraag	Toename
<b>De Bruuk</b>						
H6410 Blauwgraslanden	193 838	419 180		0,2	0,2	0,0
<b>Rijntakken</b>						
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoobossen	195 142	427 459	0,1		0,1	0,0

Uit tabel 4 blijkt dat op alle punten de depositie in de aangevraagde situatie gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie.

#### Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

Uit de bij de aanvraag gevoegde berekeningen blijkt dat de stikstofdepositie op alle punten gelijk blijft ten opzichte van de referentiesituatie. Er is derhalve geen negatief effect van stikstofemissie op de instandhoudingsdoelstellingen. Daarnaast ligt de inrichting op een dermate grote afstand van de Natura 2000-gebieden dat er geen andere effecten optreden op de instandhoudingsdoelen van deze gebieden.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

#### Conclusie

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor de Natura 2000-gebied De Bruuk en Rijntakken. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

#### Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland:  
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

**HEBBEN BESLOTEN**

Nutricia Cuijk B.V. een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

*N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.*

### **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: Kaart met locatie inrichting

## 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 stikstof gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied De Bruuk.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit De Bruuk)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
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 stikstof gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**  
(= behouddoelstelling; > ontwikkelingdoelstelling; =(<) 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 Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutooibossen	=	>
H91E0B Essen-iepenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**Bijlage 2**

**Kaart met locatie inrichting**

