



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN  
GELDERLAND

---

**Datum** : 3 november 2014  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 - 2014-011120 - gemeente Gennep (Li.)  
**Activiteit** : compostfabriek aan **Driekronenstraat** 6, 6590 AA Milsbeek  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning

**Aanvrager** : CNC Grondstoffen BV  
**Zaaknummer** : 2014-011120

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van CNC Grondstoffen BV aan de **Driekronenstraat** 6 te Milsbeek, hierna te noemen aanvrager, van 30 juli 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag omvat het uitbreiden van de compostproductie met een fase I compostlijn en is gelegen op 4.290 meter en 12.600 meter van de Natura 2000-gebieden De Bruuk respectievelijk Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken d.d. 30 juli 2014 gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw provincie Gelderland met kenmerk 20140724vk;
- Natuurtoets met kenmerk 140723;
- Beschikking wet milieubeheer 19 juni 2001.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 11 september 2014 tot 23 oktober 2014 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Gennep (Limburg). Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

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.

De veranderingen van het bedrijf hebben een mogelijk effect op Natura 2000-gebieden Oeffelter Meent, St Jansberg, De Bruuk, Zelderse Driessen, Maasduinen en Rijntakken. De provincie Gelderland is bevoegd gezag voor De Bruuk en Rijntakken. De provincie Noord-Brabant is bevoegd gezag voor het gebied Oeffelter Meent. Hoewel de St Jansberg gedeeltelijk in de provincie Gelderland ligt, is de provincie Limburg bevoegd gezag, omdat het betrokken bedrijf in deze provincie is gevestigd. De provincie Limburg is eveneens bevoegd gezag voor de overige gebieden.

De meest nabij gelegen Beschermde Natuurmonumenten zijn Bronnenbos De Refter en Terreinen boswachterij Groesbeek. Omdat deze op een afstand van meer dan 3 km zijn gelegen, zijn zij niet meegenomen in de beoordeling.

Ten slotte is er een mogelijk effect op Duitse Natura 2000-gebieden. Gezien de waarden van de stikstofdepositie behoeft dit volgens Duitse regelgeving geen verdere aandacht.

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

Compost ten behoeve van champignonteelt wordt geproduceerd in drie fases

- Fase I compost: 3, 4 of 5 dagen gerijpte compost (IVC), grondstof voor entbare compost
- (fase II);
- Fase II compost: entbare compost
- Fase III compost: doorgroeide compost en eindproduct

Hiervoor wordt de volgende grondstoffen toegepast: paardenmest, kippenmest, stro gips, ammoniumsulfaat (of zwavelzure ammoniak) uit wassers en (leiding)water. In de huidige situatie beschikt CNC in Milsbeek over drie zogenaamde tunnelbedrijven voor de productie van fase II – en fase III compost en een bedrijf voor de productie van dekaarde. De fase I compost benodigd voor de productie van fase II en III bij CNC te Milsbeek is tot op heden afkomstig van buiten de inrichting. Om te kunnen blijven voldoen aan de benodigde productiecapaciteit van fase 3 compost (het eindproduct) is CNC voornemens om het terrein van CNC in Milsbeek uit te breiden met een fase 1 compostlijn.

Het bedrijf bestaat sinds 1963 en beschikt sinds 19 juni 2001 over een milieuvergunning. In de notitie geeft de aanvrager aan, dat de in deze beschikking vergunde activiteiten representatief zijn voor de situatie op referentiedatum 24 maart 2000 én 7 december 2004.

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

Habitattypen binnen de Natura 2000-gebieden De Bruuk en Rijntakken zijn gevoelig voor stikstofdepositie. Vooral in De Bruuk heeft verzuring een negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen. Verzuring wordt hier met name veroorzaakt door verminderde aanvoer van kwelwater (verdroging). De depositie van stikstof versterkt dit effect. Aanwezige Blauwgraslanden hebben hieronder te lijden. In het aanwijzingsbesluit van het verder weg gelegen gebied Rijntakken zijn eveneens stikstofgevoelige habitattypen aangewezen.

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

De huidige bedrijfsactiviteiten gaan gepaard met emissie van stikstof, geluid, wateronttrekking en -lozing. Mogelijke effecten die hiermee samenhangen betreffen: vermisting/verzuring als gevolg van stikstofdepositie, verstoring door geluid, verdroging, en verontreiniging van het oppervlaktewater.

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

De effecten als gevolg van geluidsemissie en de lozing van water kunnen vanwege de afstand tot de gebieden worden uitgesloten.

Verdroging van De Bruuk als gevolg van de bedrijfsactiviteiten kan worden uitgesloten. In het rapport wordt gemotiveerd dat De Bruuk geen deel uitmaakt van het hydrologische systeem waaraan de onttrekking plaatsvindt.

In het rapport wordt onderbouwd dat er op alle Natura 2000-gebieden een afname van stikstofdepositie is. De toets is, in overeenstemming met het toetsingskader van de provincie Limburg, uitgevoerd op de rand van de gebieden. In tabel 1 is per gebied weergegeven wat de aangevraagde depositie is, en wat de afname is in mol/ha/jaar.

**Tabel 1. Stikstofdepositie in de aangevraagde situatie voor de gebieden**

	<i>Maximale depositie referentiejaar*</i>	<i>Maximale depositie aanvraag 2014</i>	<i>Afname</i>
De Bruuk	1,6 mol/ha/jr	1,2 mol/ha/jr	0,4 mol/ha/jr
Rijntakken	0,4 mol/ha/jr	0,2 mol/ha/jr	0,15 mol/ha/jr

\* De referentiedatum voor De Bruuk is 7 december 2004, voor Rijntakken is dit 24 maart 2000.

Er is sprake van een afname van stikstofdepositie. Het verlenen van de vergunning is niet in strijd met de instandhoudingsdoelen van de betrokken Natura 2000-gebieden.

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

Wij onderschrijven de conclusies uit het ecologisch rapport.

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.

Voorts blijkt uit de aanvraag dat de aangevraagde activiteit een stikstofemissie veroorzaakt die minder is dan de vergunde situatie op 24 maart 2000 zodat een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de vergunde situatie op 24 maart 2000 is uitgesloten en de aangevraagde activiteit niet leidt tot negatieve effecten. De activiteit voldoet hierbij aan het gestelde in artikel 19kd lid 1a.

### **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-gebieden 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.

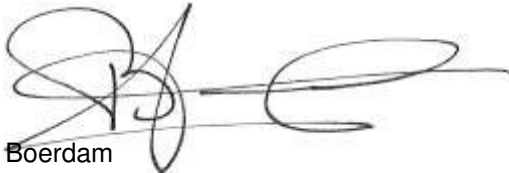
### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland:  
Gelet op artikelen 16, 19d, 19e, 19kd lid 1a van de Nbw 1998

HEBBEN BESLOTEN

CNC Grondstoffen BV een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.  
Aan deze vergunning zijn geen voorschriften verbonden.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H. Boerdam  
teammanager Vergunningverlening

### **Beroep**

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

## BIJLAGE 1

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

#### De Bruuk

##### Aanwijzing en aanmelding

Het gebied De Bruuk is op 7 mei 2013 definitief aangewezen als Habitatrictlijngebied. Op 20 mei 2003 is het gebied De Bruuk aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrictlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

*Algemene doelen (Bron: Aanwijzingsbesluit De Bruuk)*

##### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000, zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of II van de Habitatrictlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

##### *Instandhoudingsdoelstellingen*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: Aanwijzingsbesluit De Bruuk)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<b>Doelstelling oppervlakte</b>	<b>Doelstelling kwaliteit</b>
H6410 Blauwgraslanden	>	>

## **Rijntakken**

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluiterwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluiterwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluiterwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

### *Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)*

#### Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

*Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.*

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

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

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroeveren	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

<b>Soorten</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

*Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.*

<b>Broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25

A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
<b>Niet-broedvogels</b>	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=(<)	=	2800
A041 Kolgans	=	=(<)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=(<)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=(<)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=(<)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kemphaan		=	=	1.000 <sup>2</sup>
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

<sup>2</sup>Betreft seizoensmaximum