

**Van:** BK-Ecosys <milieu@bk-ecosys.be>  
**Verzonden:** dinsdag 14 september 2021 11:36  
**Aan:** Milieu  
**Onderwerp:** Nieuwsbrief september 2021



## **Nieuwsbrief september 2021**

Wat is een bos?

-

Vlarema 8 - wijzigingen

-

Watertekorten beheersbaar maken

---

### **Wat is een bos?**

Bos is elk terrein ongeacht de grootte, eender waar gelegen in Vlaanderen, met een groep bomen als hoofdbestanddeel met een bouseigen fauna en flora. Bouseigen fauna en flora

kunnen zijn: netels, bramen, varens, eekhoorns, ...

Op deze algemene definitie zijn een aantal uitzonderingen gedefinieerd.

Er zijn verbodsbepalingen geformuleerd om het bos zo goed mogelijk te beschermen. Principieel gezien zijn alle handelingen in bossen verboden, zowel in openbaar als privaat bos. Als je toch wil ingrijpen kan dit mogelijks wel in functie van duurzaam beheer als je de toelating krijgt van ANB (Agentschap Natuur en Bos).

Wil je meer weten over een bos, ga dan naar <https://www.natuurenbos.be/definitiebos>

Zie jij de bomen door het bos niet meer, dan kan je bij twijfel en vragen altijd contact met ons opnemen (<https://www.bk-ecosys.be/contact/>) of met ANB (<https://www.natuurenbos.be/beleid-wetgeving/vergunningen/bomen-kappen/contact>).



---

## **VLAREMA - wijziging 8**

### **Verplichte sloopvolgving met traceersysteem om puin beter te recycleren**

De Vlaamse Regering breidt het reeds verplichte sloopopvolgingsplan uit met een

traceersysteem. Dit moet verzekeren dat het puin dat ontstaat bij sloopwerken, niet wordt vervuild met stoffen zoals asbest. Zo kunnen we puinafval beter recyclen en hergebruiken.

### **Asbestinventarisatetest verplicht bij woningverkoop vanaf 2022**

In de loop van 2022 wordt een asbestinventarisatetest verplicht bij de verkoop van woningen en gebouwen die voor 2001 zijn gebouwd. Door het asbest te inventariseren, kunnen we Vlaanderen asbestveilig maken tegen 2040.

### **Afvalinzamelaars zien mee toe op het sorteergedrag van bedrijven**

De hoeveelheid bedrijfsrestafval moet tegen 2022 met 15 % zijn gedaald. Geen onhaalbare kaart, aangezien er nog vrij veel recycleerbaar afval in het bedrijfsrestafval terecht komt. De oorzaak? Slechte sortering aan de bron. Daarom zullen afvalinzamelaars mee waken over de inhoud van de restafvalcontainer bij hun klanten.

### **Selectieve inzameling matrassen**

Sinds 1 januari 2021 kan iedereen in elk recyclagepark gratis afgedankte matrassen afleveren. Ook in de professionele sector, waaronder ziekenhuizen, zorginstellingen, hotels, vakantieparken en gevangenissen, zetten matrassenproducenten een selectieve inzameling op poten.

### **Geen bioafval meer in restafvalzak vanaf 2024**

Huishoudens en bedrijven moeten vanaf 2024 bioafval gescheiden laten inzamelen, waarna het wordt vergist of gecomposteerd.

### **Vrijwillige terugname afvalstoffen**

Winkels krijgen de mogelijkheid om afvalstoffen vrijwillig terug te nemen voor hergebruik of recycling. Deze mogelijkheid blijft wel beperkt tot die afvalstoffen die komen van producten die zij zelf verkopen. Kledingzaken mogen bijvoorbeeld enkel afgedankte kleding terugnemen, schoenwinkels enkel schoenen. Op die manier wordt een bestaande praktijk, die tot hiertoe juridisch in een schmerzzone zat, geregulariseerd. In VLAREMA komen de voorwaarden waaraan zo'n vrijwillige terugname moet voldoen.

### **Nieuwe regeling rond inzameling van afvalstoffen van zeeschepen**

Er komt een nieuw financieringssysteem voor de inzameling van afval van zeeschepen. Dit moet voorkomen dat schepen hun afval in zee dumpen. Havens moeten ook zorgen voor de nodige inzamelinfrastructuur. Een Europees registratiesysteem monitort in welke haven schepen afvalstoffen lossen.

### **Digitalisering van afvaltransportdocumenten**

Vanaf 1 januari 2023 moeten alle identificatieformulieren voor het transport van afvalstoffen digitaal aangeleverd worden. VLAREMA bepaalt aan welke vereisten die digitale formulieren moeten voldoen, zodat alle gegevens centraal kunnen worden opgeslagen. Dit zal de handhaving en tracering van afvalstoffen door inspectiediensten vergemakkelijken.



## **Hoe watertekorten beheersbaar maken?**

De opwarming van de aarde, de verandering van ons klimaat, de verdroging in Vlaanderen gaat heel snel, sneller dan de modellen konden berekenen. We moeten water zo lang mogelijk vasthouden op het land en niet afvoeren in de riool of oppervlaktewater, want dan zijn we het kwijt. Dat is de basisregel in omgaan met water.

### **Grachten**

In het verleden werden grachten aangelegd om land te ontwateren zodat dit makkelijker 'bruikbaar' zou zijn. Hierdoor daalt de grondwaterstand kwelzones in de valleien waardoor de (obligaat) freatische planten en de daarvan afhankelijke leefgemeenschap verdwijnen. Er zijn vaak overstorten van de waterzuiveringsinfrastructuur aangesloten op beken. Bij zware regenval komt er via dergelijke overstorten verontreinigd afvalwater (+- 7 keer/jaar) in de natuur terecht, met alle negatieve gevolgen van dien.

### **Bebossing**

Bomen aanplanten in kwelgebied is geen goed idee, want op een bepaald moment moeten die bossen beheerd en gerooid worden. Kwelgebied moet vooral bestaan uit grasland, eventueel met (moeras)bomen en -struiken in de randzones.

### **Verdroging tegengaan**

Een ander probleem is dat de concentraties van de verontreiniging in afvalwater te laag zijn omdat er nog veel regenwater in de riolering terecht komt. De oplossing is simpel: regenwater afkoppelen. Koppel regenwater af en leid het af naar een poel met een overloop naar een infiltratiezone ter aanvulling van het grondwaterniveau. Zo creëer je een nieuw biotoop, want water trekt leven aan. Dit is perfect realiseerbaar, aan een lage kostprijs met ecologische winst als resultaat!

De kans dat we in Vlaanderen de 'goede' waterkwaliteit bereiken in beken en rivieren is klein als gevolg van verontreiniging door landbouw (nutriënten, pesticiden), afstroom van wegen (roet, rubber, brandstof) naar waterlopen, ... Bij dit laatste zou vertraging creëren zoals hierboven beschreven in een infiltratiezone zeker helpen, zeker mits gebruik van



verschillende soorten filters (vb. rolspons) om de specifieke vervuiling tegen te houden. Er wordt opgeroepen om dit ook bij bedrijven/projecten te bekijken. Een rolspons is niet duur en houdt veel vervuiling tegen.

### **Hulp nodig?**

Als we bezig blijven zoals we momenteel bezig zijn, ziet het er niet goed uit. We gaan naar een ongeziene crisis, we zitten er in feite al middenin. Je kan als bedrijf, als werknemer, als persoon enorm veel doen, maar je moet weten wat je moet doen, hoe je het moet doen én daarna moet je het gewoon uitvoeren! Doe het op een doordachte manier zodat het efficiënt gebeurt met winst voor mens en natuur. We mogen geen kansen laten liggen. We kunnen echt veel terugwinnen, en dit op korte termijn.

Veel gaat verloren door onwetendheid. Belangrijk om te weten is dat er in Vlaanderen veel kennis aanwezig is. Heb je dus ondersteuning nodig hiervoor, haal dan de nodige kennis in huis.





---

Copyright © nieuwsbrief september 2021 BK-Ecosys, All rights reserved.

**Mailadres:** [info@bk-ecosys.be](mailto:info@bk-ecosys.be)

**Telefoonnummer:** 011/42.08.50

Wil je je voorkeuren aanpassen?

Je kan uw voorkeuren [updaten](#) of je [uitschrijven](#) .

---

This email was sent to [milieu@bk-ecosys.be](mailto:milieu@bk-ecosys.be)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

BK-Ecosys · Gouverneur Roppesingel 83 · Hasselt 3500 · Belgium

