

INBO Nieuwsbrief December 2018

[Bekijk deze email in je browser](#)NIEUWSBRIEF@INBO.BE / [WWW.INBO.BE](http://WWW.INBO.BE)

## Natuurindicatoren 2018

Ook dit jaar actualiseerde het INBO een aantal prioritaire natuurindicatoren die verwijzen naar doelstellingen van het Vlaams en Europees beleid. De Vlaamse overheid slaagt er geleidelijk in om meer en meer natuur-, park- en bosgebieden toegankelijk te maken. Tegelijk blijft de druk op de biodiversiteit door onder andere klimaatverandering en uitheemse soorten toenemen.

[Meer...](#)

[Naar de Publicatie...](#)



## Mini-symposium Beleid voor Biodiversiteit

Zet 2019 goed in met een mini-symposium rond beleid en biodiversiteit op dinsdagmiddag 8 januari. Laat je inspireren door de boodschap van IPBES voor biodiversiteit: bedreigingen worden kansen.

[Meer...](#)



## Sommige riviergrondels in Vlaamse rivieren bevatten plastic deeltjes

Uit een eerste verkennend onderzoek van de Universiteit Antwerpen, het INBO en het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatrimonium blijkt dat een beperkt aantal van de riviergrondels in rivieren microplastics bevat.

[Meer...](#)

## Advies in de kijker: spontane takbreuk bij bomen

De voorbije zomer werden verschillende gevallen van afbrekende takken gemeld bij gezonde bomen en bij rustig weer. Tijdens of na

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

fenomeen noemt men spontane takbreuk of 'summer branch drop'.

[Meer...](#)



## Hoe creëer je een draagvlak voor ecoducten?

Het INBO voerde een casusonderzoek uit om de opgedane kennis en ervaringen van drie gerealiseerde ecoducten te vertalen in leerpunten voor realisatieprocessen van toekomstige ecoducten. Dat leidde tot heel concrete en bruikbare tips en aanbevelingen.

[Meer...](#)



## Bomen hebben een geheugen

Het INBO bestudeerde bij stekken van kaarspopulieren van over heel Europa de groei van bij het uitlopen van de bladknoppen tot het sluiten van de knoppen. Vreemd genoeg groeiden jonge planten afkomstig uit zuidelijke gebieden langer door en gingen later in winterrust dan deze uit noordelijke, koudere gebieden. De jonge planten in dit serre-experiment leken zich dus het klimaat van hun oorsprong te 'herinneren'.

[Meer...](#)



## Droog, droger, droogst... blauwe dennenprachtkevers in onze bossen

De procesketen droogte-verzwakking-zwakteparasieten is bekend, maar INBO-onderzoek toont aan dat er onlangs nieuwe spelers in onze regio opdoken. Bij drie recente gevallen van sterfte van gewone den in Limburg en Antwerpen, stelden we elke keer de aanwezigheid van blauwe dennenprachtkever vast. De vraatactiviteit van hun larven ligt mee aan de basis van de sterfte van de bomen.

[Meer...](#)



Share



Tweet



+1



Forward

**Subscribe**

**Past Issues**

**Translate ▼**

---

*Copyright © 2018 Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Alle rechten voorbehouden.*

[uitschrijven](#)   [pas je instellingen aan](#)