

INBO brengt milieudruk in habitatgebieden in kaart

nieuws

In heel wat Habitatrictlijngebieden is de depositie van luchtstikstof te hoog om de aanwezige habitattypen duurzaam in stand te houden. Ook hebben stromende wateren er vaak een te hoge fosfaatconcentratie. Dat blijkt uit een onderzoek van INBO waarbij de actuele milieudruk op de in Vlaanderen aanwezige habitattypen in kaart werd gebracht.

🕒 25 APRIL 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:18

Lees meer over:

[natuur](#)

[milieu](#)

□

In heel wat Habitatrictlijngebieden is de depositie van luchtstikstof te hoog om de aanwezige habitattypen duurzaam in stand te houden. Ook hebben stromende wateren er vaak een te hoge fosfaatconcentratie. Dat blijkt uit een onderzoek van INBO waarbij de actuele milieudruk op de in Vlaanderen aanwezige habitattypen in kaart werd gebracht.

De Europese Habitatrictlijn beoogt de duurzame instandhouding van een hele reeks karakteristieke habitattypen. De Vlaamse overheid werkt momenteel hard om tegen eind 2012 een omvattende set instandhoudingsdoelstellingen (IHD) te formuleren, die aangeven hoe de Habitatrictlijn in Vlaanderen gerealiseerd zal worden. “Naast een minimumoppervlakte en een geschikt beheer vormt ook een gepaste milieukwaliteit een noodzakelijke voorwaarde om habitattypen duurzaam in stand te houden”, zegt het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO).

Om een beter zicht te krijgen op de doelafstanden op vlak van bijvoorbeeld vermessing en verdroging nam een team van INBO-onderzoekers vier milieudrukken onder de loep: voor grondwaterafhankelijke habitattypen werden zowel de waterhuishouding als de kwaliteit van het oppervlakkig grondwater onderzocht, in waterlopen en stilstaande wateren werd de waterkwaliteit bekeken en ten slotte werd de impact van atmosferische stikstofdepositie op alle vermessingsgevoelige habitattypen becijferd.

Voor elk van de onderzochte milieudrukken werd het verschil tussen actuele en vereiste milieukwaliteit per habitatype en voor elk Habitatrictlijngebied bepaald. “Dat leerde ons dat in 26

van de 38 onderzochte Habitatrictlijngebieden de depositie van stikstof in de lucht te hoog is om de aanwezige habitattypen duurzaam in stand te houden. Knelpunten situeren zich vooral in zandig West-Vlaanderen en in de Antwerpse Kempen”, zegt INBO.

Ook zijn de habitattypen van stromende wateren op alle gekende locaties blootgesteld aan te hoge fosfaatconcentraties. Bovendien heeft de helft van de onderzochte elzenbroekbossen te kampen met verdroging. “Dergelijke gegevens zijn essentieel om milieukundige knelpunten te identificeren en prioritaire acties te formuleren in het kader van het Vlaamse IHD-beleid”, zeggen de onderzoekers. Deze resultaten kunnen volgens INBO ook een afwegingskader vormen voor het selecteren van locaties om bijkomende oppervlakte aan Europees beschermde habitattypen te realiseren. “Het ontwikkelen van natuur op locaties die actueel een hoge milieudruk kennen, gaat immers gepaard met een hogere inrichtingskost en een hogere kost voor het brongericht wegwerken van de milieudruk, dan natuurontwikkeling op geschikte locaties met een lagere milieudruk, klinkt het.

Bron: INBO nieuwsbrief

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)