

# Hoe geraken invasieve exoten het land in?

nieuws

Consultancybedrijf Arcadis is door het Agentschap voor Natuur en Bos aangesteld om te onderzoeken hoe problematische uitheemse dieren en planten, de zogenaamde invasieve exoten, in ons land verzeild raken. Het gaat daarbij om soorten als de Chinese wolhandkrab, de nijlgans of de grote waternavel. Naast de overlast die sommige soorten veroorzaken, kunnen ze ook schade berokkenen aan het milieu en zelfs de economie. Arcadis zal 59 uitheemse plant- en diersoorten die voorkomen in België bestuderen.

🕒 5 OKTOBER 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:30

Lees meer over:  
natuur



Consultancybedrijf Arcadis is door het Agentschap voor Natuur en Bos aangesteld om te onderzoeken hoe problematische uitheemse dieren en planten, de zogenaamde invasieve exoten, in ons land verzeild raken. Het gaat daarbij om soorten als de Chinese wolhandkrab, de nijlgans of de grote waternavel. Naast de overlast die sommige soorten veroorzaken, kunnen ze ook schade berokkenen aan het milieu en zelfs de economie. Arcadis zal 59 uitheemse plant- en diersoorten die voorkomen in België bestuderen.

In opdracht van de Vlaamse overheid gaat studie bureau Arcadis van 59 invasieve exoten nagaan of ze een risico vormen voor ons leefmilieu, hoe ze ons land binnenkomen, en in welke aantallen. Met de resultaten van deze analyse wil het Agentschap voor Natuur en Bos prioriteiten stellen in het aanpakken van introductiewegen. De studie kadert in een Europese verordening over de aanpak van invasieve exoten.

Uitheemse soorten komen op allerlei manieren in ons land terecht. Voorbeelden van introductiewegen zijn ontsnapte of vrijgelaten huisdieren, invoer van tuinplanten of soorten die meeliften met andere producten, zoals muggen via de handel in tweedehands autobanden. Ook transportverbindingen, zoals spoor- en waterwegen, laten exoten toe zich te verspreiden.

Hans Van Gossum, deskundige biodiversiteit bij Arcadis en projectleider van de studie, benadrukt dat we er belang bij hebben om onze leefomgeving te beschermen tegen problematische uitheemse soorten. "Oprukkende planten of diersoorten zonder natuurlijke vijanden verdringen de van nature aanwezige organismen, en brengen zo schade toe aan ons ecosysteem. Een invasieve woekerplant zoals de grote waternavel kan er ook voor zorgen dat een kanaal of rivier niet meer bevaarbaar wordt, wat een economisch probleem vormt. En ook recreatie op deze wateren komt dan in het gedrang."

Bij het Agentschap voor Natuur en Bos verwachten ze dat de studie kan bijdragen aan een algemene bewustwording van ongewilde introducties en van de voorzorgen die je kan nemen.

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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