

Interreg-project bestrijdt exoten in Polderstreek

nieuws

Deze week wordt de aftrap gegeven van het Interreg IVa-project Lupin. Het project wil exoten zoals de Grote Waternavel, het Parelvederkruid en de Reuzenberenklauw in de grens- en Polderstreek in kaart brengen en bestrijden. Daarbij wordt ook aandacht besteed aan de sensibilisering van gemeentelijke milieu- en technische diensten, zodat zij op termijn de bestrijding zelf kunnen doen.

🕒 13 NOVEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:

[natuur](#)

[beleid](#)

Deze week wordt de aftrap gegeven van het Interreg IVa-project Lupin. Het project wil exoten zoals de Grote Waternavel, het Parelvederkruid en de Reuzenberenklauw in de grens- en Polderstreek in kaart brengen en bestrijden. Daarbij wordt ook aandacht besteed aan de sensibilisering van gemeentelijke milieu- en technische diensten, zodat zij op termijn de bestrijding zelf voor hun rekening kunnen nemen.

De bestrijding zal zich richten op onbevaarbare waterlopen van de tweede categorie, aan West-Vlaamse zijde in de regio's Veurne, Ieper en Kortrijk, en aan Franse zijde in de gemeenten van de Groupement de Défence contre les Ofanimes Nuisibles (GDON Flandre Maritime) en van de Union des Syndicats d'Assainissement du Nord (USAN). In de eerste plaats wordt een inventaris opgesteld qua soort, locatie en aantal exoten. Vervolgens wordt in een testzone een techniek ter bestrijding ontwikkeld, die eens hij op punt staat op grotere schaal zal worden toegepast. Daarenboven worden de gemeentelijke milieu- en technische diensten gesensibiliseerd, zodat zij op termijn in hun waterlopen zelf de bestrijding kunnen uitvoeren, steunend op de ervaring, technieken en resultaten van het project.

Het project loopt tot 2014. De totale kostprijs voor de provincie West-Vlaanderen bedraagt 276.000 euro. Daarvan neemt Europa 141.000 euro voor zijn rekening. De provincie werkt voor het project samen met de Franse partners GDON Flandre Maritime en USAN. De provincie Oost-Vlaanderen treedt op als geassocieerde partner. Oost-Vlaanderen heeft via een gelijklopend project met Nederland immers al heel wat ervaring opgedaan en wil die knowhow met het project Lupin uitwisselen.

Exoten zijn planten die door de mens bewust of toevallig buiten hun natuurlijk verspreidingsgebied werden verspreid, en van daaruit op een agressieve manier hun omgeving inpalmen. Ze veroorzaken daarbij allerlei problemen, zoals dichtgegroeide waterlopen, dode vissen, verdrukte inheemse planten en mankementen aan sluizen en waterbeheersingsinfrastructuur. In de grens- en polderstreek gedijen ze zeer goed.

Beeld: provincie West-Vlaanderen

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/viltnieuwbsky.social>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)