

# Symposium sluit INVEXO af in 's-Hertogenbosch

Het Europees Interreg IV-A project INVEXO 'Minder invasieve planten en dieren, meer biodiversiteit' (2009-2012) wil een kader ontwikkelen rond beleid en beheer van invasieve soorten. Vanuit ervaringen met een aantal gevalstudies (stierkikker, Amerikaanse vogelkers, zomerganzen en waterplanten) gaan we na hoe het beheer in de grensregio geoptimaliseerd kan worden, zodat in een latere fase op grotere schaal realisaties op het terrein kunnen gebeuren.

Zo'n aanpak vereist aan de praktijk getoetste beheermethodes, blijvende kennisuitwisseling, communicatie en samenwerking tussen openbare besturen en beheerinstanties aan beide zijden van de grens, én het opzetten van duurzame overlegstructuren waarin verschillende belanghebbenden betrokken bij het beheer vertegenwoordigd zijn. Met de informatie en ervaringen uit de cases wordt een aanzet tot een algemene strategie rond exoten uitgewerkt. Dit project investeert ook zwaar in communicatie naar alle mogelijke doelgroepen.

Het INBO is trekker van de werkgroep 'stierkikker', die vooral onderzoek doet naar efficiënte en duurzame bestrijdingstechnieken, opleidingen organiseerde en een vroeg waarschuwingssysteem ("early warning") opzette. Het INBO staat daarnaast in de casus 'zomerganzen' ook in voor de opvolging van beheeracties en de organisatie, verwerking en rapportage van zomerganzentellingen, die in samenwerking met Natuurpunt Studie en SOVON Vogelonderzoek Nederland georganiseerd worden. Voor elke soort wordt de volledige keten van preventie, melding, schademeting, beheer en bestrijding, onderzoek, communicatie en beleid uitgespit.

De 24 projectpartners uit Vlaanderen en Zuid-Nederland publiceren eind 2012 hun eindrapporten met resultaten en aanbevelingen uit de zes INVEXO-werkgroepen: grote watervanel, stierkikker, Amerikaanse vogelkers, zomerganzen, communicatie en beleid en samenwerking. Op **donderdag 27 september 2012** organiseert INVEXO een **eindsymposium in 's-Hertogenbosch** (provinciehuis Noord-Brabant). Deze dag is bedoeld voor beheerders of beleidsmakers die geconfronteerd worden met de problematiek van invasieve exoten of de vier casussoorten in het bijzonder.

Deelnemen is gratis, maar vooraf inschrijven is verplicht. Voor meer details over het programma, inschrijvingen en locatie verwijzen we graag naar de website.

Meer info: [www.invexo.eu](http://www.invexo.eu)



Y. Adams/Vildaphoto

## INBO ondertekent gedragscode invasieve planten



Invasieve planten zijn een van de oorzaken van het wereldwijde verlies aan biodiversiteit, en de bestrijding ervan kost de samenleving hopen geld. Het is economisch interessanter om nieuwe intro-

ducties te vermijden dan deze populaties te beheersen eens ze in het wild verspreid zijn. Onderzoek wijst uit dat het gros van de voor de biodiversiteit problematische plantensoorten in Europa een introductiegeschiedenis via de horticultuur kent. Uit de Catalogoog van Belgische neofieten ([www.alienplantsbelgium.be](http://www.alienplantsbelgium.be)) blijkt dat België hierin geen uitzondering is. Veel populaties van invasieve plantensoorten zijn ontstaan uit in de natuur gedumpt tuinafval.

Alterias (Alternatieven voor Invasieve Uitheemse Plantensoorten) is een LIFE+ project (2010-2013) gewijd aan preventie en voorlichting over de problematiek van invasieve planten in België. Het project wil de verspreiding van deze planten beperken en het gebruik van alternatieven aanmoedigen. Hiervoor werd in samenwerking met de sector een gedragscode opgesteld. De bedoeling ervan is te informeren over de problemen geassocieerd met sommige soorten, en via zelfregulatie enkele ervan uit het commerciële circuit te weren. De code richt zich tot professionals in de groensector, maar ook tuinliefhebbers, tuinbouwscholen, overheden, onderzoeksinstituten, regionale landschappen en ngo's. Het vrijwillig engagement bundelt vijf preventieve richtlijnen: het kennen van de lijst van risicoplanten, het stopzetten van de verkoop en de aanplant, het informeren van klanten, deelname aan vervroegde detectie en tenslotte het promoten van inheemse alternatieven. De consensuslijst van invasieve planten is gebaseerd op de risicoanalyses van het Belgisch Forum Invasieve Soorten ([ias.biodiversity.be](http://ias.biodiversity.be)). Het INBO leverde hiervoor al expertise, en zit ook in de begeleidende stuurgroep van AlterIAS.

Het INBO heeft nu ook zelf de gedragscode officieel ondertekend. Hiermee engageert het zich de medewerkers te informeren en in de dagelijkse onderzoeksactiviteiten aandacht te hebben voor verbreiding van ongewenste soorten, o.a. door via veldwerk geen zaden of fragmenten te verspreiden, geen besmette bodemstalen te nemen, enzovoort. AlterIAS roept ook andere organisaties en openbare besturen op een krachtig signaal te geven en deze gedragscode mee te ondertekenen op [www.alterias.be](http://www.alterias.be).

Wouter van Landuyt, [wouter.vanlanduyt@inbo.be](mailto:wouter.vanlanduyt@inbo.be)  
Tim Adriaens, [tim.adriaens@inbo.be](mailto:tim.adriaens@inbo.be)