

# De INVEXO-eindrapporten zijn er

Minder invasieve planten en dieren, meer biodiversiteit. Dat was het centrale thema binnen het recent afgelopen Interreg project INVEXO. Vlaanderen en Zuid-Nederland werkten er samen rond preventie, melding, schademeting, bestrijding en communicatie. Het consortium deed ook voorstellen voor een coherente aanpak van het probleem. Op het INBO gebeurde onderzoek naar beheer van stierkikkers en zomerganzen. Ondertussen werden hierover rapporten gepubliceerd.

Minder invasieve planten en dieren, meer biodiversiteit. Dat was het centrale thema binnen het recent afgelopen Interreg project INVEXO. Vlaanderen en Zuid-Nederland werkten er samen rond preventie, melding, schademeting, bestrijding en communicatie. Het consortium deed ook voorstellen voor een coherente aanpak van het probleem. Op het INBO gebeurde onderzoek naar beheer van stierkikkers en zomerganzen. Ondertussen werden hierover rapporten gepubliceerd.

Het eindrapport **"Beheer van zomerganzen in Vlaanderen en Zeeuws-Vlaanderen"** werd op 22 februari feestelijk voorgesteld op het slotevenement in Saeftinghe. De werkgroep kon terugblikken op een geslaagd project waarin grensoverschrijdende samenwerking rond beheer, monitoring en draagvlakverbreding voor

ganzenbeheer centraal stonden. Er werden ook plannen gesmeed om deze samenwerking voort te zetten. Het rapport presenteert de resultaten van drie jaar projectwerking rond beheer van zomerganzen in internationale context. Centraal staan de resultaten van beheeracties en een evaluatie hiervan via gestandaardiseerde tellingen van de ganzenpopulatie in de grensregio. Daarnaast bevat het rapport, op basis van de opgedane ervaringen, een reeks aanbevelingen voor een geïntegreerde aanpak van zomerganzen ten voordele van natuur, landbouw en recreatie.

Kan de verdere verspreiding van de taaie stierkikker, ook wel Amerikaanse brulkikker, gestopt worden? Zijn er eenvoudige beheermethodes beschikbaar die door terreinbeheerders toegepast kunnen worden en hoe efficiënt zijn die om populaties te beheersen? Het zijn slechts enkele

vragen waarop de werkgroep stierkikker, die door het INBO getrokken werd, de afgelopen drie jaar een antwoord zocht. Het rapport **"Beheer van de stierkikker in Vlaanderen en Nederland"** geeft een compleet overzicht van de invasiehistoriek in Vlaanderen en de wereld, de impact van stierkikker op de biodiversiteit, de ecologie van de soort en de methodes die bekend zijn voor stierkikkerbeheer. Kernpunten van het verhaal zijn de rapportage over beheeracties in Vlaanderen en Nederland, het onderzoek naar chemische sterilisatie, lokstoffen en dispersie, het opzetten van een vroeg-waarschuwingssysteem in de grensregio en de communicatie voor preventie en bewustmaking.

Downloaden van de rapporten kan via [www.invexo.be](http://www.invexo.be) (doorklikken naar eindrapporten). Op dezelfde plek zijn ook de rapporten van de andere casussen te vinden (beleid en samenwerking, communicatie, Amerikaanse vogelkers en grote watervanell).



Tim Adriaens, [tim.adriaens@inbo.be](mailto:tim.adriaens@inbo.be)

## Op zoek naar goede beheermaatregelen voor nijlgans

De van oorsprong Afrikaanse nijlgans werd geïntroduceerd als siervogel in West-Europa, en doet het ondertussen ook in Vlaanderen goed als broedvogel. Zowel de watervogeltellingen als de algemene broedvogelmonitoring laten zien dat de soort nog steeds in aantal toeneemt. Met haar kleine postuur is deze gans meer verwant aan de bergeend. Toch zijn de problemen door overpopulatie vergelijkbaar met die van grotere ganzen zoals Canadese gans: landbouwschade, eutrofiëring van wateren, plattappelen van gevoelige vegetaties en overlast op recreatie-domeinen door uitwerpselen. Nijlganzen broeden in holtes en zouden ook in competitie gaan met inheemse broedvogels voor nestgelegenheid.

Hoewel de nijlgans als een prioritaire soort voor het beheer te boek staat in Europa, is er zeer weinig bekend over methoden voor beheer of schade-reductie. In Vlaanderen wordt de soort bejaagd en worden eieren geprikt, maar de documentatie van deze maatregelen is onvoldoende om uitspraken over de effectiviteit of efficiëntie te doen. Ruivangsten, succesvol bij Canadese gans, werken niet bij nijlgans. De vogels kunnen vaak nog vliegen in juli, en hebben de neiging om weg te duiken.

INBO, Inagro vzw en de Oost-Vlaamse bestrijdingsexpert RATO vzw slaan nu de handen in elkaar om een drijvende vangkooi voor nijlganzen uit te testen. Deze goedkope, gemakkelijk te monteren en eenvoudig te bedienen kooi bestaat uit drie componenten en vlotters. Ze kan ook op land gezet worden in de buurt van broedparen. De vangkooien worden jaarrond getest op 20 locaties in het projectgebied in een gestandaardiseerde

opzet. Uitergest met een lokvogel worden ze een week per maand scherp gesteld en dagelijks gecontroleerd. Op die manier wordt onderzocht tijdens welke periode van het jaar dit vangmiddel het meest succesvol is. Uit de voorlopige resultaten blijkt het vangstsucces in februari alvast zeer laag. In een latere fase van het project zullen klapnetten getest worden voor het afvangen van grotere concentraties, bijvoorbeeld tijdens de rui-periode.

Deze veldproef wordt uitgevoerd in het kader van het Interreg IV-A 2Seas project RINSE (Reducing the Impact of Non-Native Species in Europe), dat streeft naar verbetering van het bewustzijn rond de problemen van invasieve soorten en de methodes om ze aan te pakken. Beheerders van terreinen die geïnteresseerd zijn om mee te werken aan deze veldproef kunnen steeds contact opnemen.

Meer weten?  
[www.rinse-europe.eu](http://www.rinse-europe.eu)



Tim Adriaens, [tim.adriaens@inbo.be](mailto:tim.adriaens@inbo.be) - Frank Huysentruyt, [frank.huysentruyt@inbo.be](mailto:frank.huysentruyt@inbo.be)