

terrein de impact van muntjak op bosflora en bosregeneratie waarnemen. Het werkbezoek werd afgerond in Seamere Estate, waar muntjak en ook Amerikaanse nerts beheerd worden door de lokale wildbeheerder. Hier leerden we speuren naar de aanwezigheid van muntjak in het bos. Een vruchtbare kennisuitwisseling in een aangenaam informeel kader, georganiseerd en bekostigd door het [RINSE project](#).

[Tim Adriaens](#)

Foto: Onderzoekers en beheerders op bezoek in Thetford Forest

[Terug](#)

INBO invasief in Engeland

Op 23 en 24 september leverde het INBO een bijdrage aan de slotconferentie van het [RINSE-project](#) ('Reducing the Impact of Non-native Species in Europe', 2012-2014) in het Engelse Norwich. Aansluitend daarop nam het INBO deel aan het SEFINS-symposium ('Safeguarding the Environment From Invasive Non-native Species'). Het Europese Interreg-project RINSE richtte zich op kennisuitwisseling rond het beheer van uitheemse, invasieve soorten in de zogenaamde twee-zeeënregio. Samen met de partnerinstellingen uit Vlaanderen, Nederland, het Verenigd Koninkrijk en Frankrijk stelde het INBO er de resultaten voor van onderzoek naar de bestrijding van onder andere Canadese gans, nijlgans, blauwbandgrondel, duinenexoten en watercrassula.

Waar de RINSE-slotconferentie zich richtte op de voorbije resultaten, wierp het SEFINS-symposium een blik op de toekomst. SEFINS, dat zich specifiek richt op estuaria zoals de Zeeschelde, is een uitloper van RINSE. In interactieve workshops werden er de meest pertinente vragen behandeld met betrekking tot de blijvende uitdaging van het beheer van invasieve soorten. Er stond ook een excursie naar enkele locaties met invasieve soorten op de agenda.

[Bram D'hondt](#), [Tim Adriaens](#)

[Terug](#)

Europees bestrijdingsprogramma rosse stekelstaart op kruissnelheid



De rosse stekelstaart is een Noord-Amerikaanse eendensoort. Ze komt actueel ook in Europa voor, waar ze een bedreiging vormt voor de zeldzame, inheemse witkopeend. Deze laatste dreigt hierdoor uit te sterven. Europese landen gingen binnen de Conventie van Bern het engagement aan om de rosse stekelstaart uit te roeien tegen 2020.

In Vlaanderen pakte het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) de eerste broedgevallen aan in de rietmoerassen rond het Antwerpse havengebied. Sinds 2011 loopt een meer gecoördineerde bestrijdingsactie. Ook Vogelbescherming Vlaanderen en Aviornis, de belangenvereniging van kwekers van kooivogels, zijn nu betrokken bij het

overleg. Het ANB coördineert en stelt budget ter beschikking voor de bestrijding. Het INBO documenteert, rapporteert, levert advies en evalueert de acties. De bestrijding op het terrein gebeurt in samenwerking met een gespecialiseerde jager van de Hubertusvereniging Vlaanderen.

Het [earlywarning-systeem voor invasieve exoten](#) op [waarnemingen.be](#) wordt gebruikt om snel op de hoogte te zijn van de aanwezigheid van de vogels. Sinds de start van de gecoördineerde bestrijding werden in Vlaanderen 47 vogels afgeschoten en enkele verzwakte vogels weggevangen. De in Vlaanderen aanwezige populatie wordt momenteel geschat op nog een 15-tal vogels. De [Europese landen zijn goed op weg](#) om de eerste continentale uitroeiing van een invasieve exoot te realiseren.

[Tim Adriaens](#)

Foto: Witkopeend, foto Glenn Vermeersch

[Terug](#)

Natuurrapport over toestand ecosystemen en hun diensten: Save the date!