



INBO bundelt krachten met W&Z en VIOE

Op 2 juni hebben Leo Clinckers, administrateur-generaal van Waterwegen en Zeekanaal (W&Z), en Jurgen Tack, administrateur-generaal van het INBO, een vernieuwd samenwerkingsakkoord ondertekend. Tussen W&Z en het voormalige IN en IBW bestonden al meer dan tien jaar samenwerkingsovereenkomsten.

Het akkoord regelt op inhoudelijke hoofdlijnen de ecologische advisering en het onderzoek voor een periode van vijf jaar voor de volgende vijf onderzoeksthema's: 1. de ecologische risico-evaluatie van baggergronden beheerd door W&Z, 2. de ecologische risico-evaluatie van overstromingsgebieden beheerd door W&Z, 3. het ecologisch onderzoek in het kader van het saneren en voorkomen van vismigratieknelpunten in bevaarbare waterlopen, 4. wetenschappelijke ondersteuning en advisering over ecologische aspecten van de niet-getijdgebonden waterwegen en 5. het ecologisch onderzoek in het kader van integraal waterbeheer in het aan het tij onderhevig gedeelte van het Zeescheldebekken

Op dezelfde dag tekende Jurgen Tack nog een samenwerkingsakkoord, deze keer met Sonja Vanblaere, administrateur-generaal van het Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed (VIOE). De ondertekening werd voorafgegaan door een studienamiddag, waarin onderzoekers van beide instituten projecten voorstelden waarbij zij al samenwerkten en nog verdere kansen voor samenwerking aangaven. Er zijn vele raakvlakken tussen de twee wetenschappelijke

instellingen die erfgoed en natuur bestuderen. Via het akkoord kunnen we een beroep doen op elkaars expertise en infrastructuur. Voor gezamenlijke onderzoeksinitiatieven zullen expertenwerkgroepen worden opgericht.

Een eerste concreet samenwerkingsproject betreft de genetische analyse van linde.

Linde is sinds het begin van de 17e eeuw een van de meest gebruikte bomen in Europese lanen en parken. Als gevolg van toenemende interesse voor onderhoud en herstel van historische erfgoedplaatsen is er een grote behoefte ontstaan aan het identificeren van cultuurvariëteiten van linde.

Tijdens de inventarisatie van houtige beplantingen met een erfgoedwaarde zal het VIOE bladmonsters inzamelen voor genetisch onderzoek. Enkele buitenlandse referentiestalen en stalen afkomstig van de inventarisatie naar autochtone bomen en struiken zullen ook in de studie worden opgenomen. Het INBO staat in voor de genetische analyse.



Jurgen Tack, jurgen.tack@inbo.be, 02 558 18 12

INBO organiseert conferentie over herstel van Europese ecosystemen



Van 8 tot 12 september 2008 organiseert het INBO een grote internationale conferentie in het Internationaal Congrescentrum in Gent. Het thema is: "Towards a sustainable future for European ecosystems. Providing restoration guidelines for

Natura 2000 habitats and species." Tijdens de conferentie zal worden gefocust op de uitdagingen voor natuurherstel in de Europese lidstaten, die voortvloeien uit de verplichtingen van de Habitat- en Vogelrichtlijn.

De organisatie van de conferentie verloopt onder de auspiciën van de Society for Ecological Restoration (SER), een internationale ngo, en in samenwerking met de Europese Commissie (DG Environment), het Europese Milieuagentschap, de International Union for Conservation of Nature

(IUCN) en ALTER-Net. Belgische partners zijn het Agentschap voor Natuur en Bos, de Vlaamse Landmaatschappij, Inverde, het Waalse Centre de Recherche de la Nature, des Forêts et du Bois, de Universiteit Gent, de Universiteit Antwerpen, de Katholieke Universiteit Leuven, de Vrije Universiteit Brussel, de Stad Gent, Inverde en Natuurpunt.

Op deze conferentie kunnen we de inspanningen die in Vlaanderen gebeuren rond natuurinrichting, natuurontwikkeling en natuurherstel in de kijker plaatsen en de expertise van de Belgische onderzoekscentra, wetenschappelijke instellingen en terreinbeherende organisaties die in dit domein actief zijn onder de aandacht brengen.

Meer info over de conferentie vind je op: www.ser2008.be. Via de website kan je inschrijven om deel te nemen.

Kris Decler, kris.decler@inbo.be, tel 02 558 18 47

