

### Basiswerk over Europees beschermde natuur

Eind juni bracht het INBO een boek uit over de natuur in Vlaanderen, die beschermd is door Europese richtlijnen. Het boek kreeg heel wat aandacht in de media. Het is nog steeds verkrijgbaar in de boekhandel (prijs 34,5€). Decler, K. (red.) (2007). Europees beschermde natuur in Vlaanderen en het Belgisch deel van de Noordzee. Habitat-typen – Dier- en plantensoorten. ISBN 978-90-403-0267-1.

### Natuurrapport 2007 komt eraan

Hoe is de natuur in Vlaanderen eraan toe en hoe effectief is het beleid hierrond? Op 27 november kom je het te weten, want dan stelt het INBO het nieuwe Natuurrapport voor, dat om de twee jaar verschijnt. Een wetenschappelijke samenvatting vind je in de brochure Natuurindicatoren. Hiernaast maken we ook een brochure, die de belangrijkste informatie uit het rapport op een bevattelijke manier bijeenbrengt. Vanaf 27 november kan je deze producten aanvragen bij [anja.debraekeleer@inbo.be](mailto:anja.debraekeleer@inbo.be), tel 02 558 18 34. Op [www.natuurindicatoren.be](http://www.natuurindicatoren.be) kan je de natuurindicatoren permanent raadplegen.

## Eerste broedhopen voor vliegend hert in Vlaanderen

Op vraag van bosgroep Dijle-Geteland schreef het INBO een advies over de aanleg van broedhopen voor het vliegend hert. Op basis van deze tekst startte de bosgroep een project, waarbij de eerste broedhopen worden aangelegd voor het vliegend hert.

Vliegend hert is een zeldzame keversoort die door de Europese habitatrichtlijn wordt beschermd. Het INBO volgt de verspreiding van de kever al enkele jaren op. De soort is zeldzaam geworden, omdat onze bossen vrij donker zijn en je er niet veel geschikt dood hout aantreft.

De larven van het vliegend hert leven van dik ondergronds dood hout. Het is niet altijd mogelijk om geschikt dood hout op korte termijn in onze bossen op natuurlijke wijze te laten ontstaan. Kunstmatig aangelegde houtstapels van dood hout hebben in het buitenland hun nut al bewezen als toevluchtsoord voor de kever. Deze broedhopen helpen om de soort te behouden. Het INBO beschrijft in zijn advies hoe en waar broedhopen aangelegd kunnen worden, op basis van ervaringen uit het buitenland.

We zullen uiteraard ook opvolgen hoe het vliegend hert de broedhopen koloniseert. Verder plannen we gericht onder-

zoek naar de ecologische eisen van deze soort in verband met de aanleg van broedhopen.

Waarnemingen van het vliegend hert blijven nog steeds welkom bij de auteur.



Arno Thomaes, [arno.thomaes@inbo.be](mailto:arno.thomaes@inbo.be) tel 054 43 61 72

## Afgedankte INBO-computers onder Congoese stroom

Het nijpend plaatstekort in de INBO-vestigingen levert toch ook een voordeel op: bij een grote opruimactie konden we 27 oude monitors en 17 pc's verzamelen, die nog bruikbaar waren. Deze collectie werd, door toedoen van verschillende INBO-medewerkers - Bruno De Vos, Bert Huygens, Ronan De Backer, Koen Willems, Carine Buysse - en met de volle steun van onze waarnemend administrateur-generaal Jos Van Slycken, naar een verzamelpunt gebracht, vanwaar ontwikkelingshulpers ze verscheepten naar Congo.

We deden hiervoor een beroep op de ngo MEMISA, die het transport regelde, en op vzw 'De Bayakavrienden' uit Zwevezele, die ervoor zorgde dat het materiaal ter plaatse werd ingezet. Zij bevestigden ons dat de hardware daadwerkelijk ter plaatse kwam.

De afgeschreven computers zijn bestemd voor verschillende onderwijsprojecten in de Popokabakastreek in Zuidwest-Congo, nabij Angola. Het project "Brousseschooltjes" is hier een voorbeeld van. Lokale leerkrachten leren eerst zelf omgaan met computers en geven hun ICT-kennis door aan de jongere generatie.

Recentelijk kregen we deze foto van enthousiaste aspirant-informatici. Via internet kunnen zij contact krijgen met de hele wereld en zo de informaticakloof tussen Noord en Zuid helpen dichten.

Hun woorden: «Un grand merci à nos amis belges!»

Misschien wordt dit initiatief een aanzet voor de eerste mondiale kringloopwinkel?



Carine Buysse, [carine.buysse@inbo.be](mailto:carine.buysse@inbo.be), tel 054 43 61 51