

In- of uitschrijven op deze  
nieuwsbrief kan via een  
seintje naar:  
INBO nieuwsbrief  
Kliniekstraat 25, 1070 Brussel  
T. 02 525 02 00 - F. 02 525 03 00  
nieuwsbrief@inbo.be

## Nieuw boek rond dagvlinders

Sinds 'Dagvlinders in Vlaanderen: ecologie, verspreiding en behoud' (1999) werd er veel nieuwe kennis verzameld, zagen allerlei acties en beschermingsinitiatieven rond dagvlinders het licht en werden vooral heel veel nieuwe waarnemingen gedaan door vrijwilligers.

Al deze nieuwe informatie werd nu gebundeld in 'Dagvlinders in Vlaanderen. Nieuwe kennis voor betere actie'. Dit rijkelijk geïllustreerde boek vertaalt de nieuwste inzichten over de ecologie en het behoud van dagvlinders in mensentaal en maakt daarvoor vooral gebruik van de verschillende behoeften die dagvlinders van hun omgeving eisen (planten om eitjes op af te zetten, nectar, beschutting, opwarming enzovoort). We maken ook een balans op van de precare toestand van dagvlinders en hun biotopen in Vlaanderen en daaruit blijkt duidelijk dat, alle inspanningen ten spijt, sommige soorten nog achteruit blijven boeren. Voor alle inheemse, uitgestorven én te verwachten dagvlindersoorten in Vlaanderen wordt ingegaan op de ecologie, de fenologie, de verspreiding, de toestand, de trend en de toekomstverwachtingen. Veel aandacht gaat ook naar het concreet vertalen van onderzoek naar en kennis over dagvlinders naar natuurbeheerders en beleidsmakers.

Aan het eind van het boek worden 36 concrete adviezen geformuleerd die moeten bijdragen tot het beschermen van dagvlinders in het bijzonder en de biodiversiteit in het algemeen tegen 2020. Het boek is ook een oproep aan het beleid en wil een houvast bieden aan beheerders van zowel bos- en natuurgebieden als van private gronden en openbare domeinen. Ons landschap kan op allerlei plaatsen nog veel beter ingericht worden voor dagvlinders. Inzetstukken in de tekst geven inspirerende voorbeelden over hoe op tal van plaatsen in Vlaanderen nu al aan dagvlinderonderzoek en -bescherming wordt gedaan.



Foto: Chris Bel

Boekvoorstelling op 24 juni: van links naar rechts Hans Van Dyck (UCL), Jurgens Tack en Dirk Maes (INBO), Peter Saerens (LannooCampus), Walter Roggeman en Wouter Vanreusel (Natuurpunt)

Maes D, Vanreusel W & Van Dyck H (2013). *Dagvlinders in Vlaanderen. Nieuwe kennis voor betere actie*. Uitgeverij LannooCampus. 542 pagina's. ISBN 978 94 014 0790 8. Prijs € 39,99

Dirk Maes, dirk.maes@inbo.be - Wouter Vanreusel, wouter.vanreusel@natuurpunt.be - Hans Van Dyck, hans.vandyck@uclouvain.be

### Belgian Wildlife Disease Society organiseert Symposium

Dit jaar organiseert de Belgian Wildlife Disease Society (BWDS) haar 5e symposium. Thema van deze feesteditie (10-jarig bestaan BWDS) is "Spatial approach of wildlife diseases". De bedoeling is om een beter inzicht te verwerven in de ruimtelijke aspecten van de verspreiding van wildziekten. Hierbij gaat aandacht naar de interacties tussen de populatiedynamiek van wilde dieren, hun omgeving en de epidemiologie van de ziektes die ze verspreiden. Het effect van deze onderlinge relaties vraagt immers om een aangepaste strategie of specifiek management.

andere over de overdracht van ziekteverwekkers bij everzwijnen en dassen, vogelgriep, bosbeheermaatregelen en teken, vectormapping, het voorspellen van hantavirus uitbraken en het Schmallenbergvirus. Daarnaast is het symposium de ideale gelegenheid om contacten te leggen of vernieuwen met iedereen die in België met wildziekten bezig is.

N naast het voorziene programma bestaat er ook de mogelijkheid om een korte voordracht of poster te brengen rond wildziekten in de bredere context. De beste posters winnen een prijs voorzien. Traditioneel zal op het einde van het symposium de "BWDS Student Award" uitgereikt worden voor de beste thesis rond wildziekten.

**PRAKTISCHE INFO**  
**Datum:** vrijdag 18 oktober 2013  
**Plaats:** CODA/CERVA, Leuvensesteenweg 17, 3080 Tervuren  
 Erkend door de orde der dierenartsen als voortgezette opleiding (vier punten)  
**Voertaal symposium:** Engels  
**www.bwds.be**  
**Kristof Baert, kristof.baert@inbo.be**

