



(foto: Lieven De Boever)

## Eerste symposium over interactie tussen bosbouw en houtverwerking

Op 27 november 2008 organiseert het INBO in samenwerking met het Laboratorium voor Houttechnologie van de Universiteit Gent een symposium over de interacties tussen bosbouw en de houtverwerkende industrie in Vlaanderen.

Aanleiding hiertoe is de samenwerking van meer dan 15 jaar tussen het INBO en het bovenvermelde laboratorium.

De voorbije jaren werd onderzoek verricht naar de invloed van standplaats, klimaat en beheer op de houtkwaliteit en werden pistes verkend van innovatieve toepassingen voor het hout van onze belangrijkste boomsoorten. De resultaten worden gekaderd binnen de Vlaamse houtkolom om de sterke interactie te duiden tussen bosbeheerder en houtverwerker. De houtkolom omvat de volledige productiecyclus: van bosbouwproductie naar eerste houtverwerking, die ook de bosuitbating omvat, en vervolgens tweede houtverwerking tot eindproducten, tot ten slotte het verbruik met groot- en detailhandel.

Het symposium omvat drie thema's: (i) verbanden tussen bosbouw en houtkwaliteit, (ii) verbanden tussen houtkwaliteit en

eindproduct en (iii) de geïntegreerde houtkolom: toekomstvisie.

Door de discussie aan te gaan met alle spelers binnen de gehele houtkolom kunnen bovendien aandachtspunten voor toekomstig onderzoek en/of beleid worden afgelijnd.

Het symposium gaat door op donderdag 27 november 2008 in "Het Pand" in Gent, van 9.30 u tot 16.30 u.

De deelnameprijs bedraagt € 25 en omvat het referatenboek, het middagmaal en de afsluitende receptie.

Dit bedrag kan worden gestort op rekeningnummer 733-0390032-25 van het Eigen Vermogen INBO met vermelding van naam en Symposium Bos-Houtkolom.

Hoe groter de vertegenwoordiging van allen die betrokken zijn bij het Vlaamse bos, hoe zinvoller de discussie!

Meer informatie vind je op [www.inbo.be](http://www.inbo.be) of [www.woodlab.be](http://www.woodlab.be).

Jos Van Slycken, [jos.vanslycken@inbo.be](mailto:jos.vanslycken@inbo.be), tel 02 558 18 06  
Lieven De Boever, [lieven.deboever@ugent.be](mailto:lieven.deboever@ugent.be), tel 09 264 61 18

## Kevers op de loop

In België komen meer dan 400 soorten loopkevers voor, maar toch zijn deze kleine tot vrij grote insecten - van 0.2 tot 3,5 cm - noabele onbekenden bij het grote publiek. Je kunt ze aantreffen in zowat alle biotopen (slikken en schorren, moerassen, heiden, bossen, graslanden en zelfs op onbegroeide zandvlakken) en ze rennen meestal snel over de grond, zoals hun naam laat vermoeden. Door hun grote soortenrijkdom en hun aanwezigheid in typische biotopen worden loopkevers vaak gebruikt als indicatoren voor de toestand van de natuur.

Het INBO bracht de verspreiding van de loopkevers in België in kaart, samen met Konjev Desender en Wouter Dekoninck van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN). In totaal werden bijna 200 000 gegevens van amateurs en professionelen verzameld. Op basis hiervan werden verspreidingskaartjes gemaakt en werd ook de Rode Lijst van de loopkevers uit 1995 geüpdatet. Met als zorgwekkend resultaat dat er momenteel 36 soorten meer bedreigd zijn dan in de vorige Rode Lijst.

Je kunt de verspreidingsatlas downloaden of bestellen op [www.inbo.be](http://www.inbo.be).

Desender, K., Dekoninck, W., Maes, D. i.s.m. Crevecoeur, L., Dufrêne, M., Jacobs, M., Lambrechts, J., Pollet, M., Stassen, E., Thys, N., 2008. Een nieuwe verspreidingsatlas van de loopkevers en zandloopkevers (Carabidae) in België. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek & Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen, Brussel.



(foto: Bernard Van Elegem)

Dirk Maes, [dirk.maes@inbo.be](mailto:dirk.maes@inbo.be),  
tel 02 558 18 37  
Konjev Desender en Wouter Dekoninck,  
[wdekoninck@natuurwetenschappen.be](mailto:wdekoninck@natuurwetenschappen.be)

Vlak na het totstandkomen van de verspreidingsatlas vernamen we het overlijden van Konjev Desender. Heel wat collega's van het INBO hebben samengewerkt met Konjev en langs deze weg willen we zijn familie en vrienden dan ook veel sterkte toewensen bij dit verlies.