

## Verdens forskere sætter fokus på invasive arter - 10.09.2010

**Kæmpe-bjørneklo, dræbersnegle, elmesyge og kastanie-minérmøl.** De såkaldt invasive arter – dyr og planter som ikke hører naturligt hjemme i Danmark - er ikke kun irriterende at have i haver og parker, men truer også i stigende grad med at ødelægge den biologiske mangfoldighed i mange dele af verden. Derfor mødes omkring 250 topforskere og myndighedspersoner fra 36 lande 14.-17. september på konferencen NEOBIOTA, som afholdes på LIFE – Det Biovidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet.

Målet med konferencen er at dele de nyeste forskningsresultater på området og samtidig finde anvisninger på, hvordan samfundet bedst håndterer de udfordringer med invasive arter, som klimaforandringer og øget globalisering har medført.

Hele programmet og sammendrag af alle indlægene findes på [konferencehjemmesiden](#).

For yderligere oplysninger kontakt konferencens arrangører:

- Johannes Kollmann, Inst. for Jordbrug og Økologi, LIFE – Det Biovidenskabelige Fakultet, tlf. 35 33 28 14, [jok@life.ku.dk](mailto:jok@life.ku.dk)
- Hans Peter Ravn, Skov & Landskab, LIFE – Det Biovidenskabelige Fakultet, tlf. 40 43 18 63, [hpr@life.ku.dk](mailto:hpr@life.ku.dk)
- Lotte Endsleff, DanBIF – Danish Biodiversity Information Facility, tlf. 35 32 10 24, [lendsleff@snm](mailto:lendsleff@snm).



*Katherina Ludvigsen, [klu@life.ku.dk](mailto:klu@life.ku.dk) - siden er sidst opdateret d.10. september 2010*

### Kontakt en forsker

Få [ekspert hjælp](#) fra en forsker inden for et vores fagområder:

[Klima, energi, miljø](#)

[Fødevarer, sundhed](#)

[Dyr, etik, velfærd](#)

[Bioteknologi](#)

[Planter, naturressourcer](#)

[Politik, økonomi, ulande](#)

[Skov, land, byudvikling](#)