



# sjöfågel

mentet under jakten. Jak- stånd. En stund senare hörs

## Forskare vill jobba närmare näringslivet

KALMAR

**Linneuniversitetets forskare som arbetar med industriell vattenrening vill öka samarbetet med näringslivet.**

Forskargruppen ESEG, Environmental science and engineering group, har i flera år arbetat nära industrin, bland annat i projekt tillsammans med Kährs i Nybro och med Kalmar Energi.

Modellen man arbetar efter heter trippel helix, och målet med den är att förbättra samverkan mellan universitet, näringslivet och samhället.

– Nu vill vi gå mycket längre och ta fram demonstrationsanläggningar där vi kan visa upp enkla lösningar för rening av vatten för små och medelstora företag, säger professor William Hogland.

### Skräddarsy lösningar

– Tanken är att företag ska få möjlighet att studera demonstrationsanläggningarna och diskutera vilka lösningar för rening de behöver. Sedan kan vi hjälpa till att skräddarsy lösningar.

Ökade kontakter mellan näringsliv och universitet är nödvändiga tror William Hogland.

### Studenterna flyttar

– Det står väldigt dåligt till med företagandet i Kalmarregionen, det minskar kraftigare här än i andra län. Vi behöver få i gång arbetet mellan univer-



Professorerna William Hogland och de Marcia Marques på Linnéuniversitetet och filosofie doktor Luciene Pimentel de Silva, på besök från Rio de Janeiro State University. "Jag har hittat en rad nya områden där jag tror att mitt universitet kan samarbeta med Linnéuniversitetet", säger Luciene Pimentel de Silva.

FOTO: LARS JOHANSSON

### VATTENRENING FÖR FÖRETAG

**"Nu vill vi gå mycket längre och ta fram demonstrationsanläggningar där vi kan visa upp enkla lösningar för rening av vatten för små och medelstora företag."**

WILLIAM HOGLAND, professor på Linnéuniversitetet

sitet och näringslivet. Om studenterna inte kan få jobb här flyttar de från länet.

### Utbyte med Brasilien

Forskargruppen ESEG samarbetar mycket med utländska forskare inom samma ämnesområde. Brasilien är ett land som man haft särskilt mycket utbyte med. Under två veckor är Lucienne Pimentel de Silva, filosofie doktor i hydrologi vid Rio de Janeiro State Uni-

versity på besök vid Linnéuniversitetet för att hitta nya områden där universitetet kan samarbeta.

– Samarbetet gör att studenter och forskare får se ett annat sätt att leva och forska, en annan mångfald. Då blir man mer flexibel och det tror jag är ett måste om man ska få fram forskning som verkligen spelar roll.

JOHANNA STEINVALL  
johanna.steinvall@barometern.se  
0480-592 46

## Ingen tvekan om att Linné ska flytta till Fredriksskans