

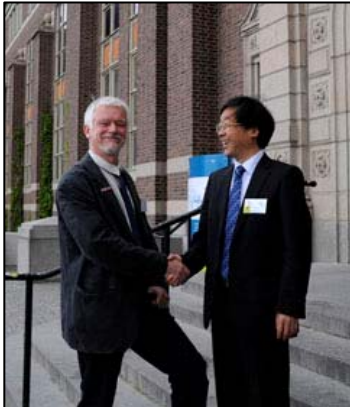


Naturhistoriska  
riksmuseet

# Pressmeddelande

2012-05-31

## Svensk miljöövervakning är Kinas förebild



*Anders Bignert och Jianfu Zhao. Foto Martin Testorf.*

Idag gästas Naturhistoriska riksmuseet av 25 personer från Kina, som vill starta en systematisk övervakning av miljögifter spridning i naturen. Naturhistoriska riksmuseet har världens äldsta miljöprovbanks för att spåra och dokumentera miljögifter. Kinadelegaterna är här för att lära av oss och sedan starta upp en motsvarande verksamhet i Kina.

Samarbetet har möjliggjorts av SIDA.

Miljöprovbanks på Naturhistoriska riksmuseet – där biologiska prover av fiskar, renar, fågelägg och fjädrar årligen samlas in och sparas i frysrums – har flera gånger räddat Sveriges djur, exempelvis gråsäl, utter och havsörn. Denna verksamhet började på 1960-talet och är världens längsta miljöövervakning i sitt slag. Genom att undersöka prover i miljöprovbanks kan vi avgöra var och när miljögifter har släppts ut, samt bedriva forskning om hur djur påverkas av miljögifter.

### Program

Onsdag 30 maj – torsdag 1 juni: Workshop på Naturhistoriska riksmuseet för representanter ur Sveriges miljöövervakning tillsammans med delegationen från Kina.

### Kontaktpersoner

Professor Anders Bignert  
Chef för enheten för miljögifter  
Naturhistoriska riksmuseet  
08-5195 4115  
0708-965413

Professor Jianfu Zhao, Tongji University.

Ansvarig för delegationen från Kina. Tillgänglig för intervju på begäran, kontakta Martin Testorf nedan för att boka tid för intervju.

### Martin Testorf

Vetenskapskommunikatör, Naturhistoriska riksmuseet  
Telefon: 08 5195 4037  
Mobil: 0709 42 90 11  
E-post: martin.testorf@nrm.se