

## Sveriges Ingenjörers miljöstipendier för forskning och Miljöpriset 2010

Namn	Ändamål	Belopp (SEK)
<b>Åsa Jonsson</b> IVL Svenska Miljöinstitutet	Karakterisering av Nanopartiklar från Marina Dieselmotor	250 000
<b>Chau Phan Duong Ngoc</b> <b>Stellan Marklund</b> <b>Stina Jansson</b> Umeå Universitet	Injektion av dioxiner och furaner i rökgasen vid avfallsförbränning	224 000
<b>Eva Weidemann</b> <b>Lisa Lundin</b> <b>Stellan Marklund</b> Umeå Universitet	Termisk behandling av flygaska från avfalls- och biobränsleförbränning – destruktion av organiska föroreningar	208 000
<b>Jiefang Zhu</b> <b>Kristina Edström</b> Uppsala Universitet	Nanostructured photocatalysts for wastewater treatment and emission cleaning	150 000
<b>Mattias Lindahl</b> Linköpings Universitet	Utformning av ISO standard för miljöanpassad produktutveckling genom kunskapsåterföring från svenska ingenjörer	93 200
<b>Kenneth Möllersten</b> Mälardalens högskola	Koldioxidlagring inom internationell klimatpolitik	19 500
<b>Anna Kärrman</b> Örebro universitet	Trendstudie övertid av fluorkemikalier i blod och bröstmjolk	17 000

## **Sveriges Ingenjörers Miljöpris 2010**

### **50 000 kronor**

**Claes Bernes**  
**Naturvårdsverket**

För sitt utmärkta författarskap inom områden som biologisk mångfald, arktisk miljö, havsmiljö och svensk miljöhistoria. Skrivandet baseras på noggranna bakgrundsstudier och är lärorikt för såväl den väl insatte som den allmänt intresserade.