

## FishBase Symposium 2006 – Våra fiskar

*Fredagen den 3 november 2006, 09.00 – 16.30*

*Hörsalen, Naturhistoriska riksmuseet*

"Det sista en fisk skulle upptäcka vore vatten."  
*Ralph Linton*

### Program

*Moderator: Magnus Appelberg*

- 09:00 - 09:25 Kaffe och smörgås, registrering  
09:25 - 09:30 Symposiet öppnas. Mari Källersjö, forskningschef  
Naturhistoriska riksmuseet  
09:30 - 09:50 Sven Kullander, Naturhistoriska riksmuseet  
*Ovanliga fiskar i Sverige*  
09:50 - 10:10 Johan Hammar, Fiskeriverket  
*Arktisk röding från norr till söder - ett postglacialt gatlopp kantat av biotiska interaktioner, anpassning eller utslagning*  
10:10 - 10:30 Jan Nilsson, Sveriges Lantbruksuniversitet  
*Genetisk variation hos lax och harr samt deras postglaciala kolonisation av Östersjön*  
10:30 - 10:50 Bo Delling, Naturhistoriska riksmuseet  
*Sikarnas systematik*  
10:50 - 11:10 **Fruktpaus**  
11:10 - 11:30 Ann-Britt Florin, Fiskeriverket  
*Plattfiskar i Östersjön*  
11:30 - 11:50 Georg Friðriksson, Naturhistoriska riksmuseet  
*Storspiggarnas systematik*  
11:50 - 12:10 Charlott Stenberg, Fiskeriverket  
*Broskfiskar i Sverige*  
12:10 - 13:10 **Lunch**

*Moderator: Hans Ackefors*

- 13:10 - 13:30 Göran Englund, Umeå universitet  
*"Gäddan är mörtens bästa vän" - om några anmärkningsvärda utbredningsmönster*  
13:30 - 13:50 Magnus Appelberg, Fiskeriverket  
*Fiskar i Östersjön*  
13:50 - 14:10 Håkan Wickström, Fiskeriverket  
*Svensk ålforskning*  
14:10 - 14:30 Jan-Eric Nathanson, Fiskeriverket  
*Kunskapsläget kring malen i Sverige*  
14:30 - 14:50 **Kaffepaus**  
14:50 - 15:10 Mikael Svensson, Artdatabanken  
*Rödlistning av svenska fiskarter*  
15:10 - 15:30 Thomas Axenrot, Fiskeriverket  
*Icke-dödande metoder för populationsskattningar av fisk*  
15:30 - 15:50 Gustaf Almqvist, Stockholms universitet  
*Svartmunnad smörbult i Östersjön – observerade och potentiella effekter*  
15:50 - 16:10 Erik Petersson, Fiskeriverket  
*Söta invandrare i svenska vatten*  
16:10 - 16:30 Diskussion, sammanfattning och avslutning