



Inbjudan till seminarium

Rovdjurens ekologiska roll

- och ekosystembaserad förvaltning

Seminariet syftar till att sammanfatta kunskaperna om de stora rovdjurens effekter i svenska ekosystem, samt att diskutera hur kunskapen kan införlivas i förvaltningen.

Seminariet vänder sig i första hand till förvaltare, forskare och organisationer som berörs av rovdjursfrågan.

17 april 2012
Naturhistoriska riksmuseet



**SVENSKA
ROVDJURSFÖRENINGEN**

Ur programmet:

Ekosystembaserad förvaltning ur ett nationellt perspektiv

Vilka nationella ambitioner och målsättningar har Sverige när det gäller ekosystembaserad förvaltning?

De stora rovdjurens ekologiska roll, Andres Ordiz, Skandinaviska björnprojektet

Presentation av Svenska Rovdjursföreningens rapport "De stora rovdjurens ekologiska roll - en kunskaps-sammanställning baserad på aktuell forskning"

Ekosystemaspekter på älgförvaltning med stora rovdjur, Håkan Sand, SLU

Ny sammanställning av effekterna av stora rovdjur på älgpopulationer i ett system som huvudsakligen styrs av mänsklig jakt. Sammanställningen är gjord inom ramen för en ny älgförvaltning och är ett led i arbetet att utveckla en mer ekosystembaserad förvaltning.

Klövvilt, rovdjur & skog - hur fungerar det i dag? Jonnie Friberg, Holmen Skog

När kan trofiska kaskader påverka ekologiska system? Per Lundberg, professor i teoretisk ekologi, Lunds Universitet

Forskning visar att de stora rovdjuren genom trofiska kaskader kan ha stor påverkan på ekosystems funktion och sammansättning.

Ekosystembaserad förvaltning - exempel från marina miljöer

Isle Royale – att välja ekosystembaserad förvaltning eller inte, Jannike Räikkönen, Naturhistoriska Riksmuseet

På ön Isle Royale har man i mer än 50 år studerat vad som händer när rovdjuren återkommer. Vargpopulationen är inavlad och nu finns det endast en vargflock kvar. Man står inför ett val: ska man försöka att förvalta viltet ur ett ekosystemperspektiv eller inte?

Behövs en rättslig styrning av jaktuttaget?, Anna Christiernsson, juridiska institutionen Uppsala universitet

Den biologiska mångfalden fortsätter att minska trots att det finns både rättsliga mål och instrument för bevarandet av arter. Människans jakt styr både rovdjurs- och klövviltstammar, och därmed väcks frågan om den rättsliga regleringen är utformad på ett ändamålsenligt sätt för att kunna upprätthålla ekologiska samband och funktioner.

Pris: 300 kr inkl lunch och fika

Datum: 17 april kl 8.30-16.30

Plats: Naturhistoriska riksmuseet

Anmälan senast den 30 mars till info@de5stora.com



**SVENSKA
ROVDJURSFÖRENINGEN**