



BÄVER 100

PROGRAM

SEMINARIUM & WORKSHOP | 28–29 SEPTEMBER | UPPSALA

Plats:
VHC, SLU
Ulls väg 26
Ultuna



ONSDAG 28 SEPTEMBER

Mer bäverinfo
hittar du på
vår webbplats

www.bavrar.se

Seminarierna kommer
i efterhand laddas
upp på

www.bavrar.se/jubileum

9:00 Kaffe

10:00 **Sus Andersson**,
vetenskapsjournalist, författare
samt redaktör för bavrar.se

**Bäverns återkomst –
en historia om hopp**

10:30 **Frauke Ecke**, professor
vid Helsingfors universitet och
universitetslektor vid
institutionen för vilt, fisk och
miljö, SLU

**Bävurar – skogslandskapets
elefanter och termiter**

11:00 Fika

11:30 **Göran Hartman**, lektor
vid institutionen för ekologi,
SLU samt projektledare för
Sveriges nya Bäverstam -
100 år

**Dagens bäverstam –
minskar den?**

**Bävurar och fisk – vad är
så ädelt med ädelfisk?**

12:00 Lunch

13:00 Göran Hartman
**Metoder för att undvika
bäverproblem – vad är
kostnadseffektivt?**

13:30 **Lars Björk**, jaktvårds-
konsulent, Jägareförbundet
Västmanland

Om jakt på bäver

14:00 Bensträckare

14:15 **Torsten Mörner**,
docent i veterinärmedicin
och tidigare statsveterinär

**Om tillagningstips och
sjukdomar.**

Fortsättning på nästa sida →

14:45 **Paneldiskussion**

med talare samt **Jacob Höglund**, professor i zoologisk bevarandebiologi vid institutionen för ekologi och genetik, Uppsala universitet, **Erik Petersson**, professor i akvatisk ekologi vid institutionen för akvatiska resurser, SLU och **William Faber**, College instructor of wildlife and natural resources vid Central Lakes College, Minnesota

15:15 Fika

15:45 **Paneldiskussion** fortsätter

16:30 Fritt mingel & tipspromenad

18:30 Middag



Foto: Jörgen Wiklund, SLU

EXKURSION I ÄLVKARLEBY

TORSDAG 29 SEPTEMBER

Exkursjon i Älvkarleby, cirka en timmes resa från Uppsala. Anordnas av länsstyrelsen.

Upphämtning med buss klockan **08:30** vid Ulls hus på **Almas allé 8**, Ultuna.

Kom i god tid. Macklunch och fika i fält. Kom i oömma kläder efter väder. Tyvärr saknas framkomlighet för rullstol och liknande hjälpmedel.

