



Examensarbete:

Barkskalning av kronvilt

Vilka faktorer påverkar omfattning av barkskalning? Går det att förutsäga risken för barkskalning i olika typer av områden?

Kronviltet (*Cervus elaphus*) ökar i antal och sprider sig i Sverige. Samtidigt som kronviltet kan erbjuda fantastiska naturupplevelser och är ett högt skattat jaktbyte, kan dock arten orsaka stora skador för skogsbruket genom att äta bark på framförallt gran.

Ett nystartat forskningsprojekt vid Grimsö forskningsstation (Inst för ekologi, SLU) ska studera kronviltets barkskalning i Sverige och vilka faktorer som påverkar uppkomst och omfattning. Studien ska beskriva mönster av barkskalning och relatera barkskalning till faktorer som födotillgång, beståndskaraktistik, populationstäthet, landskapets sammansättning och mänsklig störning.

Projektet söker nu examensarbetare!

Fältarbete ska ske i Skåne och i Sörmland med start i slutet av mars 2010. Beräknad tid i fält är 1-2 månader. Eftersom fältdelen kommer att ta något längre tid än vad som ryms inom examensarbetets tidsramar erbjuder vi till viss del lön under fältarbetet. Analyser och sammanställning är tänkt att göras vid Grimsö forskningsstation.

Kontakta oss gärna för mer information:

Anders Jarnemo: Anders.Jarnemo@ekol.slu.se, tel 070-5733274

Johan Månsson: Johan.Mansson@ekol.slu.se, tel 0581-697325, 070-6638883

Grimsö hemsida - <http://vilt.ekol.slu.se/>