

Skog

sö 14 december 2008 • 17:02

Ekar ruvar på klimathistoria

Borrkärnor från ekar ska hjälpa forskare att förutspå framtidens väder, skriver Blekinge Läns Tidning (BLT).

Forskaren Igor Drobyshev vid lantbruksuniversitetet vill få en bättre bild av hur klimatet har utvecklats under de senaste 500 åren. Därför har han sökt tillstånd hos länsstyrelsen i Blekinge om att få göra provtagningar i träd i länets naturreservat.

Igor Drobyshev ska studera årsringarna i framförallt ekar och tallar för att därigenom försöka rekonstruera miljöförhållanden flera hundra år tillbaka i tiden. Projektet som han leder heter "Sommartorka och skogsbränder i Fennoskandien".

Igor Drobyshevs vill i sin studie försöka utröna vilka väderförhållanden som resulterar i sommartorka, han vill även undersöka hur skogsbränder uppträder i dag och hur de uppträdde förr.

- Det här är första gången man studerar nederbördens betydelse, säger Igor Drobyshev till BLT.

Igor tror att den största faran i framtiden kommer att vara torkan.

skogsland@lrfmedia.lrf.se

