

I skovens 10.000 år gamle stille ro



Undersøgelser i Dalarna har afsløret, at en gruppe grantræer på en fjeldside har næsten 8.000 år under barken.

De begyndte at vokse, da indlandsisen trak sig tilbage

for op mod 8.000 år siden – og de har stået der siden.

Forskere har med kulstof 14-metoden fundet ud af, at en gruppe grantræer på en fjeldside i Dalarna har

mange tusind år bag sig, og faktisk hører til blandt de

ældste træer i verden.

De har stået der siden indlandsisen trak sig nordpå for godt 10.000 år siden, siger Lars Hedlund fra Länsstyrelsen i Dalarna til den svenske avis Aftonposten.

På fjeldsiden har forskere fundet tre grupper graner der har stået i den første spæde skov, der brede sig på fjeldet, da isen var væk, og de vokser stadig – langsomt men støt som de har gjort det siden.

Det er på et fjeld ved navn, Harjehågna, at de ældste graner er fundet og på et sted, hvor middeltemperaturen hen over året blot er en enkelt grad.

Undersøgelserne har også påvist, at træerne har holdt sig i live, selv om klimaet gennem tiden har skiftet fra både varmere temperaturer til koldere end i dag.

/Sten Jensen

Bent. 9-1972