



Får du ut det du vill av din skog?


 Skogssällskapet  
 VI GÖR ALLT FÖR DIN SKOG

# Land Lantbruk & Skogsland



Foto: Rolf Segerstedt

## Professor: hyggesfritt är visst lönsamt

Publicerad i dag 08:38 | Uppdaterad i dag 09:01

Kalhyggesfritt skogsbruk är visst lönsamt om virkesuttagen görs på rätt sätt - vilket Södra förmodligen inte gjort. Det hävdar professor Peter Lohmander på SLU.

Annon



Jag vet hur jag får bra betalt för virket.

0% SÄKER 50% SÄKER 100% SÄKER

Skogssällskapet

Att ställa om vanlig produktionsskog (ensskiktade bestånd) till kalhyggesfritt skogsbruk med så småningom flerskiktad skog är en förlustaffär. Den slutsatsen har Södra Skogsägarna dragit, som **Skogsland berättade nyligen**.

I själva verket är det precis tvärtom, hävdar professor Peter Lohmander på institutionen för skogsekonomi på SLU. Och han hänvisar till två finska vetenskapliga studier.

Att Södra kommit till ett helt annat resultat än de två finska studierna beror sannolikt på att Södra, till skillnad från finnarna, inte har optimerat de skogliga åtgärderna, menar Peter Lohmander:

– Om man exempelvis har en mer eller mindre likåldrig skog som utgångsläge så bör man gradvis justera virkesförråd, tidsintervall mellan uttag, dimensionsfördelning och så vidare, förklarar Peter Lohmander.

Sedan bör även virkesuttagen anpassas efter sådant som pris- och konjunkturvariationer och trädslags- och kvalitetsfördelning, säger Peter Lohmander. Och tillägger att de finska studierna är relevanta även för Sverige eftersom både de ekonomiska och skogsproduktionsmässiga förutsättningarna är mycket likartade i Finland och Sverige.

**Fotnot:** Studierna som Peter Lohmander hänvisar till heter "Optimizing the Structure" och "Optimal Management of Uneven Aged Norway Spruce Stands". Båda studierna är genomförda av forskare vid universiteten i Helsingfors och Joensuu samt vid Finnish Forest Research Institute.

Läs också

Södra: inte lönsamt med kalhyggesfritt

 Pierre Kjellin  
 08-588 369 41

 Anmäl dig till vårt nyhetsbrev