

## GALLRINGSTIPS

**Fyra riktigt bra råd som deltagarna fick med sig hem från en gallringsexkursion i södra Småland. Arrangörer var SLU och Föreningen Skogen**

### GALLRING LÖNAR SIG - I GRAN

När vi gallrar minskar vi beståndets tillväxt! Ett ogallrat bestånd har alltid högst totalproduktion, men mycket försvinner som självgallring när träden dör av trängsel, snöbrott och vind. I gran blir därför produktionen av gagnvirke betydligt högre efter gallring. Och det lönar sig med gallring i gran – 25-30 procent högre nuvärde, enligt Urban Nilsson, professor i skogsskötsel vid SLU i Alnarp.

Hos tallen är det mer tveksamt med gallring. Tall reagerar svagare på gallring än gran, och den eventuella vinsten i gagnvirkesproduktion är liten i Götaland. Visserligen ger gallring ett positivt nuvärde men inte mer än att det ryms inom felramarna för de ekonomiska kalkylerna. Ändå kan man naturligtvis gallra även tallen om man behöver pengar.

### GER PENGAR TIDIGT

Den gamla "sanningen" är att pengarna i skogsbruket finns att hämta i slutavverkningen, medan gallringen främst handlar om att vårda beståndet. Och visst är det i slutavverkningen de stora inkomsterna kommer, men de kommer sent. Med en allt högre gallringsandel och högre massavedpriser ökar gallringens betydelse. Tar vi hänsyn till räntan och räknar nuvärden, det vill säga hur mycket framtida inkomster är värda idag, blir gallringen ännu mer lönsam eftersom pengarna kan hämtas ut tidigare.

Summerar man alla avverkningar under en omloppstid står gallringarna för 28-42 procent av nuvärdet av virkesintäkterna i gran, visar professor Urban Nilssons kalkyler.

### LURA STORMEN MED TIDIG GALLRING

Undvik att gallra om beståndet är över 20 meter. Då är risken för stormfällning stor. Hårdare gallring och tätare gallringsintervall ökar också risken. Se i stället till att ha gjort den första gallringen tidigt för att bygga upp en stormfasthet.

Vinden är dålig på artbestämning – det är tveksamt om det finns något att vinna på att välja trädslag eller att blanda trädslag i ett bestånd.

### FÖRRÖJNINGEN INKÖRSFORT TILL ROTRÖTA

Mattias Berglund berättade att i 65 procent av alla grangallringar i södra Sverige utförs en dyr förröjning av klenta träd som är i vägen för gallringsmaskinerna. Det är något som kan undvikas om beståndet röjs i tid.

Förröjningen ökar risken för röta i beståndet eftersom fler färskastubbytor öppnas upp. Rötspredningen kan minskas genom att behandla stubbarna med rötstoppande medel (Rotstop eller Urea). Mattias räknade ut att en behandling av 350 stubbar kan kosta 400 kronor per hektar, men att nuvärdet av behandlingen är över 2000 kronor i form av mindre röta i det framtida virket.

En förröjning på sommaren utan efterföljande stubbehandling kan göra den ordinarie behandlingen av gallringsstubbarna bortkastad. Røj i tid så undviks problemet! Röta sprids inte genom unga röjningsstubbar.

Mats Hannerz

De ekonomiska jämförelserna baseras på nuvärdet. Ett mått på hur mycket en framtida kostnad eller intäkt är värd idag, när man tar hänsyn till räntan och tiden. En 100-lapp är om 25 år värd 54 kronor idag om vi räknar med 2,5 procents ränta.

**Clark-Hurth**  
har bytt namn! Det nya namnet är



**SPICER®**

Drivetrain Products



**Men du ska fortfarande vända dig till oss eller din fordonsleverantör för service och reservdelar.**



**TRANS-AUTO AB**

Driveline systems for mobile and marine applications

Distributör och auktoriserat Service Center i Norden, Baltikum, Ryssland

Förrådsvägen 6, Box 215, SE-151 23 Södertälje, Sverige.  
Tel: +46 8 554 240 00, fax: 46 8 554 240 10.  
[www.transauto.se](http://www.transauto.se)



[www.tajfun.com](http://www.tajfun.com)



WE LOOK INTO THE FUTURE

(Från den 3 – 6 juni 2009)

**Besök vår monter 165 på Elmia Wood**



**Traktorvinschar med trepunktsfäste**  
EGV 3,5 t - 10,5 t  
DGV 2 x 5,5 t



**VEDPROCESSOR**  
RCA 380, RCA 400 JOY

Svensk importör:

More Maskiner AB, Verkstadsgatan 40, 392 39 Kalmar  
Tel.: +4-6480-10075, Fax: +46-480-88306, [info@moremaskiner.se](mailto:info@moremaskiner.se), [www.moremaskiner.se](http://www.moremaskiner.se)