

# RESULTAT

FRÅN SKOGFORSK NR. 7 2010



Röjningsarealen sjönk 2009. Det bidrog till en minskad skogsbrukskostnad. Foto: Mats Samuelsson



Torbjörn Brunberg Tel. 018-18 85 63  
torbjorn.brunberg@skogforsk.se

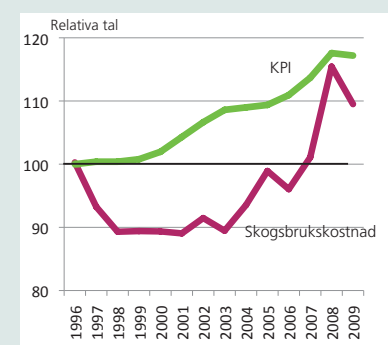
## Skogsbrukets kostnader och intäkter 2009

### Ökade drivningskostnader och lägre virkespriser

Under 2009 ökade kostnaderna för förnygringsavverkning med två procent och för gallring med hela nio procent. Dessutom ökade hektarkostnaden för skogsvård med fyra procent.

År 2009 blev ett lite annorlunda år. Trots att flera tunga kostnadsposter ökade, så sjönk den samlade skogsbruketskostnaden med sex procent jämfört med 2008. Det beror dels på en lägre andel gallring, som har en högre drivningskostnad per kubikmeter, dels på en lägre skogsvårdsareal, vilket gjorde att kostnaden för skogsvård per kubikmeter minskade med 13 procent.

Industrins råvarukostnad sjönk med i genomsnitt tio procent, främst på grund av ett lägre virkespris. Transportkostnaderna gick dock upp med tre procent.



De uppgifter som redovisas här kommer från Skogsforsks och Skogsstyrelsens gemensamma enkät om skogsbrukets kostnader och intäkter. Denna har genomförts årligen sedan 1992.

Diagrammet visar hur skogsbruketskostnaden per avverkad kubikmeter har utvecklats sedan 1996. I skogsbruketskostnaden ingår avverkning, skogsvård, administration, vägar m.m.

#### Från forskning till tillämpning



Det är positivt att skogsbruketskostnaden minskat men oroväckande att de grundläggande kostnaderna ökat.

Torbjörn Brunberg

## Kostnader och intäkter 2009 i sammandrag

### Drivningskostnader

#### Förnygringsavverkning, kr/m<sup>3</sup>fub

	Söder	Norr
Avverkning	41	48
Terrängtransport	36	39
Omkostnad	7	9
<b>Summa 2009</b>	<b>84</b>	<b>96</b>
Summa 2008	82	94
Medelstam, m <sup>3</sup> fub	0,40	0,23

#### Gallring, kr/m<sup>3</sup>fub

	Söder	Norr
Avverkning	105	101
Terrängtransport	59	59
Omkostnad	14	10
<b>Summa 2009</b>	<b>178</b>	<b>170</b>
Summa 2008	161	162
Medelstam, m <sup>3</sup> fub	0,10	0,09

Kostnaden för förnygringsavverkning ökade något. Gallringarna blev däremot påtagligt dyrare – ökningen var störst i södra Sverige vilket till viss del beror på en lägre medelstamvolym.

### Kostnader för skogsvård

#### kr/ha

	Söder	Norr
Markberedning	1 820	1 570
Plantering	5 890	4 120
Sådd	3 880	3 280
Röjning	2 520	2 300
Gödsling	3 120	2 960

Skogsvårdskostnaden ökade generellt, förutom plantering i södra och sådd i norra Sverige.

I förhållande till övriga landet är det dyrt med skogsvård i Götaland. Tabellen nedan visar medelkostnaden för de vanligaste arbetena.

#### kr/ha

	Medel
Markberedning	1 850
Plantering	9 480
Röjning	3 040

### English

#### Forestry costs and revenue 2009 A rise in logging costs and lower timber prices

In 2009, costs in regeneration cutting rose by 2%, and in thinning by a hefty 9%. Silviculture costs also rose by 4% per hectare.

This year was also somewhat different from previous years. Despite an increase in heavy cost items, overall forestry costs fell by 6% as compared with the previous year. This can partly be explained by a reduction in thinning operations, and partly by a reduction in the area of silviculture carried out during the year. This resulted in a 13% fall in silviculture costs.

Raw-material costs to the mills fell by an average of 10%, largely because of a fall in timber prices. In contrast, haulage costs rose by 3%.

**Keywords:** Forestry costs; raw-materials market.

#### Litteratur

Brunberg, T. 2009. Skogsbrukets kostnader och intäkter: 2008 – Kostnader och virkespriser ökade. Resultat nr 7 2009. Skogforsk.

### Summa kostnader fram till bilväg, kr/m<sup>3</sup>fub

Kostnadstyp	Egen skog		Rotköp & AU	
	Söder	Norr	Söder	Norr
Anskaffning	-	-	357	376
Drivning	114	108	111	112
Skogsvård	37	45	-	-
Vägar	18	17	-	-
Övriga kostnader	5	3	1	4
Administration	17	17	17	21
<b>S:a till bilväg 2009</b>	<b>191</b>	<b>190</b>		

Uppgifter för 2008 redovisas under resp. post

Den lägre drivningskostnaden på egen skog i södra Sverige beror framförallt på en lägre andel gallring än 2008. Kostnaden för rotköp och AU sjönk beroende på lägre anskaffningskostnad för virket. Den skogsvårdade arealen sjönk med 3 procent, vilket förklarar den minskade skogsvårdskostnaden per m<sup>3</sup>fub.

### Industrins råvarukostnad, kr/m<sup>3</sup>fub

	Talltimmer		Grantimmer		Massaved		
	Söder	Norr	Söder	Norr	Barr	Gran	Löv
Pris fritt bilväg *	420	523	451	411	320	323	317
Virkes-transport	74	73	71	63	74	68	82
S:a fritt industri	499	599	526	478	398	395	403
<b>2008</b>	<b>557</b>	<b>645</b>	<b>555</b>	<b>573</b>	<b>429</b>	<b>444</b>	<b>438</b>

\* Inkluderar virkesmätning (4–5 kr/m<sup>3</sup>fub för timmer och 4 kr/m<sup>3</sup>fub för massaved).

Industrins kostnad för råvaran minskade under året, trots att transportkostnaderna ökad något.

#### Om enkäten 2009

Enkäten omfattade ca 40 miljoner m<sup>3</sup>fub i handelsvolym och 42 miljoner m<sup>3</sup>fub avverkat virke.

Södra Sverige avser Götaland och Svealand. Norra Sverige omfattar Norrland.