

bygger upp näringen



"Försiktigt plockande"

Det gäller att se till att det inte kommer in sten eller andra föroreningar, säger Alf Salomonsson på Jonas Franssons Flisservice när vi träffar dem nära Päråd i södra Småland.

– Kvaliteten är A och O. Ingen accepterar dålig flis.

Den flis som man producerar idag säljs genom Södra Skogsenergi eller energibolaget som dom kallar det för. Den skall levereras till Karlskrona. Man jobbar med en hugg och en skyttel som bär ut flisen till containrarna som

står vid bilväg. Fördelen med skyttel är att markslitaget blir mycket mindre.

– Vi håller god kontakt med lastbilarna och ringer när det är dags att hämta, säger Alf Salomonsson. Det gäller att hålla allt så effektivt som möjligt utan väntetider på något håll. Värmeverken vill vanligen också ha bränslet så exakt på klockslaget som möjligt, så det är mycket som måste passa.

Entreprenörerna i området jobbar åt Sydved och Södra.



Håkan Karlsson från Södra flankerad av Alf Salomonsson och Lennart Lundin framför sina Erjo/Kockum-maskiner.

Uppdragen finns vanligen med veckovis framförhållning.

Merparten av flisen köps av värmeverken i södra Sverige men det finns också en hel del "privatköpare" – alltså småhusägare och andra mindre förbrukare.

– Jag vill dock lyfta upp ett problem, säger Håkan Karlsson.

Vi måste se till att markägaren också får en ekonomisk ersättning som motiverar. Annars finns det risk för att bränsle inte kommer fram i tillräcklig mängd. Flispriserna borde därför upp med några ören. □

Av Lennart Ljungblom,
text & bild

Gransjöverken

Lokalägd såg som utvecklar bränsledelen

I södra Småland i närheten av Nybro ligger Gransjöverken.

– Vi är ett ganska ovanligt företag, berättar Hans Krister Karlsson som är vd och Bernt Olsson, inköpare.

Företaget har ett sjuttioal delägare flertalet också anställda. Totalt jobbar 31 personer i företaget. Huvuddelen av produktionen går till den engelska marknaden. Ytterligare en lite ovanlig

sak är kanske att man också bara arbetar i ett skift. På ett år sägas 60 000 kubikmeter.

Efter att ha investerat i en ny panna utrustad med en KMW trapprost har man fått en kraftigt förbättrad verkningsgrad. Nu har man därför gått ut på bränslemarknaden med sitt spån- och barköverskott och mötts av ett stort intresse. □

Av Lennart Ljungblom

