



Svenska Trädbränsleföreningen

Redaktör: Sven Hogfors, tel. 08-787 59 04

Stormen

Natten 8-9 januari stormfälldes cirka 75 miljoner kubikmeter skog i Sydsverige. Det motsvarar 60- 65 miljoner fasta kubikmeter rundved under bark, främst av gran.

Stormfällningen innebär för hela Götaland att cirka 2,5 normala årsavverkningar föll på några timmar. För Kronobergs län innebär det drygt 5 årsavverkningar.

Skogsstyrelsen, Södra och skogsbolagen i Götaland analyserar nu hur stor del av rundveden som hinner tas ut ur skogen och tas om hand med så pass bibehållen kvalitet att det kan användas till förädlingen i sågverk och massabruk. Virket behöver komma ut ur skogen helst nu till

sommaren 2005 men en del kan även klaras under nästa drivningssäsong 2005/2006.

Klart är att mycket virke inte hinner tas ut i industridugligt skick. Från och med nästa år behöver vi ta hand om betydande kvantiteter rundved som lämpar sig för energiändamål. Noteras kan då att 10 miljoner kubikmeter rundved ungefär motsvarar ett värmevärde på 20 TWh (terrawattimmar) vilket är storleksordningen på den totala storskaliga kommersiella årsomsättningen av lågförädlad trädbränsle på den svenska marknaden.

Troligtvis ökar sågverkens produktion under 2005 och 2006 och det genererar då mer bränsle i form av sågspån och bark. Alla krafter mobiliseras nu för att

klara utmaningarna att ta hand om stormvirket på bästa möjliga sätt. Först prioriteras att få ut rundveden ur skogen så snabbt som möjligt. Nästa steg är att processa så mycket som möjligt i industrin innan kvalitén sjunkit för mycket samt att ordna vattenlagring.

När dessa möjligheter kan överblickas klarar också bilden när och i vilka kvantiteter som rundved kan disponeras för energiändamål. Rundvedens kvalitet för energianvändning består dessbättre i många år. Under det närmaste året blir det närmast spräckt virke som lämpar sig för direktavsättning till energimarknaden. Leveranserna före sommaren följer i stort den planering som gjordes före stormen.

Effekterna av stormen kommer som dyningar på virkesmarknaden under flera år framöver. Grotproduktionen kommer att minska för att bereda

plats för grövre sortiment. Det blir svåra omställningar och ett avbräck i den utveckling av trädbränsleproduktionen som vi varit inställda på. Bränslesektorn har dock mer tid för anpassning än vad som gäller för skogsbruket, sågarna och massabruken.

Kostnaden för oflisade avverkningsrester (GROT) vid skogsbilväg har varit ca 100 kr per fastkubikmeter före stormen. Då har skogsägaren fått ca 40 kr för råvaran. Södra har nu gått ut med ett garantipris på 160 kr för barrmassaved (260 kr före stormen). Avverkning i stormfälld skog beräknas kosta 150 - 160 kr varför skogsägarens netto blir i stort sett noll. De rörliga kostnaderna för att få ut bränsleved efter stormen blir sålunda klart högre än kostnaderna för motsvarande volym och värmevärde i form av avverkningsrester (GROT) före stormen.

Sven Hogfors

Bioenergi guiden



Prenumerera!
www.bioenergyinternational.com

Biobränsle

Södra Skogsenergi AB
bedriver handel med i första hand biprodukter från Södras industrier, skogflis och bränsleved från medlemmarnas skogar.

Därutöver sker handel med pellets och briketter samt produktion och försäljning av torv.

Södra Skogsenergi AB
Skogsudden, 351 89 Växjö
Tel. 0470-89 000



www.sodra.com

Råsjö Torv

Det mest fördelaktiga alternativet!

Råsjö Torv AB bedriver ett modernt torvbruk till nytta för tillskottsenergin i en värld som måste hushålla med sina naturresurser. Med hög kompetens och kapacitet, en välutvecklad teknik och mångårig erfarenhet av torv, torvhantering och förbränning är vi marknadsledande inom den svenska torvindustrin.

Råsjö Torv AB www.rasjotorv.se TFN: 0650 - 54 74 00

Salixflis

– det kostnads-
effektiva träd-
bränslet!

Agrobränsle

019-605 17 80 • www.agrobransle.se



kontakta sofie@novator.se
Tel: 0142-20440