

Smäländska Myresjö Såg

"Outsourcar" energin

Outsourcande smälänningar är inte lika omtalade som ekonomiska små-länningar, men det är i princip samma sak, åtminstone enligt Vattenfall som på tolv år tar över värme- och elförsörjning från Myresjö Såg utanför Vetlanda. Vattenfall också åtagit sig att arbeta för lägre utsläpp av kväve- och koloxider.



Thomas Johansson från Vattenfall, till vänster skakar hand med Myresjö VD Hans Andersson.

Kraftvärmeverket vid Myresjö Såg är en bioanläggning, som eldas med restavfall från sågverksproduktionen. På ett år går det åt ca 60 000 kubikmeter bark och spån. Anläggningen kommer nu ses över av Vattenfall, som också avser att minska utsläppen av kväveoxider. Det betyder lägre NOx-avgifter, men är en stor vinst för miljön. Stoffhalten ligger redan med god marginal under miljökraven.

Outsourcingaffären mellan Vattenfall och Myresjö Såg tecknades vid årsskiftet och är ett så kallat *Färdig Värme-avtal*. Det innebär att Vattenfall tar över befintligt kraftvärmeverk och ansvarar för drift och underhåll. Leveranserna till sågen beräknas till cirka 33 GWh värme och 4 GWh el per år.

En stor affär

För Vattenfall är detta en av de större outsourcingaffärer som gjorts. Omsättningen ligger på 8 miljoner om året under en kontraktstid på tolv år. För Myresjö Såg betyder avtalet ett frigörande av resurser och en starkare fokusering på kärnverksamheten.

Omsätter 300 Mkr

Myresjö Såg omsätter drygt 300 miljoner och tillverkar ca 90 000 kubikmeter sågade och hyvlade trävaror om året. Merparten säljs inom landets gränser, bl a till närmaste grannen Myresjö Hus.

Myresjö Såg ingår i Rörvik Timber-koncernen.

KIM
ENERGI & MEKANIK AB

Kompleta fastbränsleanläggningar

Egen tillverkning av kompletta
fastbränsleutrustningar
45 kW - 30 MW

Vi tillverkar även kompletta,
problemfria silo-, bränsle- och
askhanteringsutrustningar.

Hamnplan 2, 761 32 Norrtälje
Telefon: 0176 - 193 30

4-6 TONN/TIME



PELLETS/BRIKETTMASKIN
FOR SORTERT RESTAVFALL,
19—45 mm

PAPIR OG TRE



BIOKRAFT AS

P.B 1450, VIK—N 0116 OSLO
TLF +47 9016 2243 E-MAIL:ok@biokraft.no