

Rottneros investerar i ny biopanna

Rottneros styrelse beslutade i slutet av april att installera en ny panna för eldning av biobränsle vid Rottneros Bruk i Värmland.

Detta innebär att utsläppet från bruket av koldioxid minskar med 17 500 ton om året.

Upphandlingen startar efter sommaren och pannan beräknas vara klar att tas i bruk under slutet av 2006. Effekten blir 17 MW.

Investeringen uppgår till ca 88 miljoner kronor. Pannan kommer att eldas med returfiberslam, en restprodukt vid massaproduktionen.

– Med den nya pannan kan vi själva förbränna alla biobränslen som blir restprodukter vid pro-

duktionen av pappersmassa samtidigt som vi helt och hållet kommer att upphöra med förbränningen av fossila bränslen. Investeringen är ett led i vår strävan att minimera den miljöpåverkan som vår verksamhet innebär.

Samtidigt kommer enbart energikostnaden att sjunka med minst 15 miljoner kronor om året, säger Rottneros koncernchef Lars Blecko.

Inget samarbete

Länge fanns planer på ett samarbete mellan Rottneros Bruks och Sunne Energi. Planen var att den nya pannan skulle leverera värme till Sunne. Planerna sprack i november efter att parterna inte kom överens om de ekonomiska förutsättningarna.

Sunne Energi såldes 1998 till Rindi Energi, dåvarande Gotlands Fjärrvärme. Sunne Energi håller på att flytta en panncentral under sommaren och planerar att bygga ut fjärrvärmenätet. Sunne

Energi har också planer på att bygga ytterligare en panna inom ett par år för att producera el.

Rottneroskoncernen, som är noterad på Stockholmsbörsen, är en av världens ledande ointegrerade producenter av pappersmassa för avsalu. I koncernen ingår moderbolaget Rottneros AB,

fem massabruk i Sverige och Spanien, ett mindre sågverk samt företag för råvaruanskaffning i Lettland och Portugal. Produktionskapaciteten uppgår till 700 000 ton. Koncernen har cirka 860 anställda och omsätter cirka 2 400 miljoner kronor.

Anders Haaker



Rottneros Bruk i Värmland investerar 88 miljoner kronor i en ny panna för fiberslam



Nytt lyft för beprövad teknik

Vi levererar SCA EDET BRUKS slamtork, som bygger på vårt eget ursprungspatent från 1947. Sedan dess har vi ständigt utvecklat och kundanpassat tekniken för hundotals olika applikationer.

Edet Bruk torkar avsvärtnings slam med hjälp av ånga. Värmen återvinns främst som fjärrvärme.

Med vår robusta och flexibla teknik kan vi således möta många nya och skilda krav. Detta resulterar i driftsäkra system med god ekonomi och minimal miljöpåverkan.

Har du behov av att torka, kyla eller på annat sätt värmebehandla något material så hör av dig!

You name it – we dry it.

AB TORKAPPARATER

P.O. Box 14207, SE-104 40 Stockholm, Sweden.
Phone +46 8 660 20 60 Fax +46 8 661 11 12 E-mail info@torkapparater.se

