

PRESSMEDDELANDE

Rottneros AB (publ)
Box 144, 826 23 Söderhamn, Sweden
Tel. +46 (0)270-622 00 www.rottneros.com

Rottneros investerar 98 miljoner i fossilfritt energisystem

Rottneros styrelse har beviljat Rottneros Bruk att investera 98 miljoner kronor i en ny energi- och utsläppseffektiv bibränslepanna. Den kommer att ersätta fossil olja som energikälla för brukets flingtorkar som torkar pappersmassan. Investeringen innebär också att bruket kommer att bygga om stora delar av energisystemet vilket höjer energieffektiviteten avsevärt. Detaljprojekteringen har inletts och den nya bibränslepannan kommer att stå färdig och tas i bruk runt halvårsskiftet 2017.

Rottneros Bruk tillverkar två olika sorters pappersmassor, CTMP och slipmassa, och har sedan många år eldat olja för att torka pappersmassan. När den nya bibränslepannan står färdig kommer biomassa att ersätta all olja som används idag, och brukets energianvändning blir därmed helt fossilfri. Den nya bibränslepannan har en effekt omkring 18MW och kommer att ersätta en äldre bibränslepanna. Leverantör av den nya pannan kommer att väljas ut inom en snar framtid.

I samband med att vi investerar i en ny bibränslepanna kommer vi också att optimera och bygga om vårt energisystem på bruket. Det kommer att ge stora energieffektiviseringar och miljövinster, i form av lägre utsläppsnivåer. Omfattningen på besparingarna ligger på åtminstone 25 miljoner kronor per år, säger Olle Dahlin, VD Rottneros Bruk.

De kapacitetshöjande investeringar som Rottneros Bruk tidigare har beviljats, inom ramen för koncernens strategiska utvecklings- och handlingsplan Agenda 500, i kombination med den nya bibränslepannan kommer att befästa Rottneros Bruks position som en tillverkare av CTMP och slipmassa i världsklass, säger Per Lundeen, VD och koncernchef Rottneros AB.

För ytterligare information vänligen kontakta:
Olle Dahlin, VD Rottneros Bruk AB, +46 703 66 73 00

Rottneros offentliggör denna information enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 4 mars klockan 08:30.