

DALADENMOKRATEN



KULTUR

SIDORNA 28-29

LUNDÉN: "Deckarboomen är ett ett delklassfenomen!"

DALFOLK

SIDORNA 18-19

"I år är det 30 år sedan min pappa Sven öppnade Ärnis Skomakeri."



SPORT & SPEL

SIDORNA 34-35

Michael Rafn gjorde två mål när Leksand slog Örebro med 3-2.



NR 10 • VECKA 2 • LÖRDAG 12 JANUARI 2013 • ÄRGÅNG 95 • 15 KR



KTP Dalarna
Framtidens sätt att rekrytera de främsta högskolestudenterna till företagen!
www.du.se/ktp

Tillsammans kan Jörgen Prawitz, Bergkvist Insjön AB, och Lisa Fredriksson, KTP-deltagare, forma kraven för en ny certifiering, med fokus på energiförbrukning och miljöpåverkan, för Europas sågverk.

Högskolan hjälper sågen i Insjön

■ Bergkvist Insjön ska få klimatsmart konkurrensfördel

INSJÖN

Projektet heter KTP och handlar om kunskapsväxling mellan företaget och högskolan. Första delprojektet finns på Bergkvist Insjön. Studenten Lisa Fredriksson ska under två år jobba med energifektivering av sågen.

Högskolan Dalarna projekt Knowledge Transfer Partnership är en brugga för kunskapsväxling mellan Dalarnas företag

och högskolan. Lisa Fredriksson, civilingenjör från Nyköping, är den första studenten som jobbar heltid med projektet.

Hon ska jobba med tre projekt som alla handlar om att minska energiförbrukning, miljöpåverkan och spara pengar till företaget.

Första projektet, som redan är igång, finns på Bergkvist Insjön. –Torkarna vid Europas

sågverk spiller ut värme motsvarande sju terrawatt varje år. Med hjälp av KTP-projektet kan vi ta fram metoder för att minska det. Vi kan bli först med denna nya standard och det kan ge stora konkurrensfördelar, säger Jörgen Prawitz, teknisk chef vid Bergkvist-Insjön AB.

Bergkvist säger cirka fyra miljoner stöckar av tall varje år förbrukar 132 000 megawatt. Med 41

virkestorkar är energibehovet stort och i dag återvinner man mycket lite av den energin.

– Vi siktar hela tiden på att minska produktionskostnaden. Det finns mycket att göra för att driva torkarna mer energisnålt och ta vara på värmen som produceras. Det ska Lisa och KTP hjälpa oss med nu, säger Jörgen Prawitz. – Erfarenheter av den

na modell från England visar mycket framgångsrika resultat. Uppåt 70 procent av studenterna som kommer in via KTP får jobb på företagen efter avslutad projektid, säger projektledare Per Eddén.

Totalt ska 15 studenter engageras i olika delprojekt som varierar i omfattning och inriktning.

Eva Höglkvist
eva.hogkvis@daladem.se