

Pressinformation

Växjö Energi AB (VEAB) är ett expansivt företag som ägs av Växjö kommun och som satsar på miljön och teknikutvecklingen. Kärnverksamheten utgörs av produktion och distribution av el och fjärrvärme samt IT-kommunikation till våra kunder. Växjö Energi är delägare i elhandelsföretaget Bixia..

Växjö 2010-04-15

Kontaktpersoner: Per Österberg, styrelseordförande Växjö Energi, tel 070-537 05 95,
Ann-Mari Ståhlberg, VD, tel 0470 – 77 51 01, Lars Ehrlén, affärsområdeschef Kraft och Värme tel 0470 – 77 52 51

Växjö Energi ett steg närmare ny miljövänlig produktion

Växjö Energis styrelse tog idag ett enhälligt beslut om att gå vidare med en miljöprövning av alternativet eldning av biobränsle och placering vid det befintliga Sandviksverket.

Under drygt ett år har Växjö Energi utvärderat både vilken typ av anläggning som skall byggas och var denna kan placeras. Hänsyn har tagits till investeringsbehov, värmebehov, driftskostnader, kompetens och miljöaspekter. De alternativa placeringar som diskuteras har varit Gölasjö, Häringetorp och vid det befintliga Sandviksverket.

-Det är ett stort beslut vi har tagit idag, säger Per Österberg styrelseordförande i Växjö Energi. Troligen den största investeringen i Växjö någonsin.

Genom dagens beslut kan Växjö Energi satsa på en utökad kapacitet genom att gå vidare i processen kring att bygga ytterligare en produktionsanläggning.

-En ny anläggning för kraftvärme kommer att förbereda oss för fortsatt, effektiv, framtida energiproduktion i Växjö och eventuellt Alvesta. Vi kommer dessutom att kunna skapa ännu mer grön el än vad vi gör idag, säger Lars Erhlen, affärsområdeschef Kraft och Värme på Växjö Energi.

-Den sammanfattade bilden med fördelar gör att vi väljer att placera den nya anläggningen vid Sandviksverket. Det ger oss fördelar eftersom vi redan idag har en fungerande hantering av bränsle inom detta område, säger Lars

Växjö Energi är ett av de energiföretag som varit framgångsrikast i Sverige med att använda biobränsle i sin kraftvärmeproduktion och har nyckeltal i världsklass vad det gäller effektivitet och utsläpp.