

PRESSMEDDELANDE 2007-06-01

VB Energi och ABB har träffat värmeavtal som kraftigt minskar koldioxidutsläppen

VB Energi och ABB har undertecknat ett avtal där VB Energi förbinder sig att leverera processvärme till ABB i Ludvika. Leveransen skall ske med miljövänliga biobränslen och motsvarar 8 GWh (8 000 000 kWh) per år. I dag produceras motsvarande energimängd med cirka 900 kubikmeter olja vilken nu ersätts med biobränsle. Leveransen beräknas starta under november månad 2007.

VB Energi säljer cirka 210 GWh (210 000 000 kWh) process- och fjärrvärme till 300 kunder inom Fagersta-, Ludvika- och Grängesbergs tätorter. Produktionen sker i tre biobränsleeldade värmeverk - Craboverket, Lyviksverket och Skakelbackens värmeverk. Mer än 90 procent av värmen produceras med biobränslen.

VB Energi blev miljöcertifierat enligt ISO 14001 i januari 2003 och blev kvalitetsgodkända av Reko fjärrvärme i mars i år.

- VB Energi arbetar ständigt för att leverera kostnadseffektiva och miljövänliga alternativ till sina kunder. Leveransen av processvärme minskar de fossila koldioxidutsläppen kraftigt säger Bo Sörberg, vd för VB Energi.

- Vi har redan idag energi- och miljösmarta lösningar ihop med närliggande industrier vilkas returträmaterial förvandlas till energi i Lyviksverket och levereras tillbaka till industrin. Samarbetet med ABB följer samma koncept. Vi ersätter fossil olja mot miljövänligt, förnyelsebart och inhemskt biobränsle.

Samarbetet innebär också en tryggare energiförsörjning för båda parter då de kan utgöra reservanläggning för varandra.

Detta är en viktig del av ABB:s interna arbete för att öka energieffektiviteten och minska koldioxidutsläppen, säger Sten Jakobsson, vd för ABB Sverige.

- Det pågår idag ett aktivt arbete inom ABB för att minska vår klimatpåverkan. Det handlar om allt från tillverkningsprocesser i våra fabriker, våra transporter, hur vi reser och om att vi ska stänga av skrivare och datorer när vi går hem för dagen. Även om vi inte har en särskilt energikrävande verksamhet finns möjligheter till förbättring. Vi har som mål att minska ABB Sveriges årliga energianvändning till år 2008 med 37 000 MWh.

En minskning av utsläppen i Ludvika med 2 400 ton koldioxid motsvarar cirka 15 procent av de totala utsläppen som ABB i Sverige gör genom att i egna anläggningar förbränna olja, gasol och naturgas.

För vidare information, kontakta:

VB Energi, Bo Sörberg, vd, telefon 0240-87643.

ABB Sverige, Tommy Johansson, ABB Fastighet, telefon 0240-782742.

Om VB Energi

VB Energi - Västerbergslagens Energi AB – (www.vbenergi.se) bildades 1983 genom sammanslagning av det kommunägda Ludvika Elverk AB och Gränges kraft (dotterbolag till Vattenfall). Företaget ägdes fram till den 30 juni 1999 av Vattenfall AB och Ludvika kommun. Sedan den 1 juli 1999 ingår även före detta Fagersta Energi i VB Energi. Företaget ägs numera av Vattenfall till 50,6%, Ludvika kommun 28,6% och Fagersta kommun 20,8%.

Om ABB

ABB (www.abb.com) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minimerar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har ungefär 109 000 medarbetare.

Om ABB Sverige

I Sverige har ABB cirka 8 700 medarbetare och finns på 35 orter. Svenska ABB är ledande leverantör av produkter och system för kraftöverföring samt process- och industriautomation. Stora verksamhetsorter är Västerås med cirka 4 500 medarbetare och Ludvika med cirka 2 400 medarbetare.