

Ett märkesoberoende service- företag som klarar stora jobb

Nyligen fick ABB Pumphuset i Sollentuna en order på renovering av två stora fjärrvärmepumpar på Drefvikens värmeverk i Haninge, söder om Stockholm.

Av Alf Ohlsson

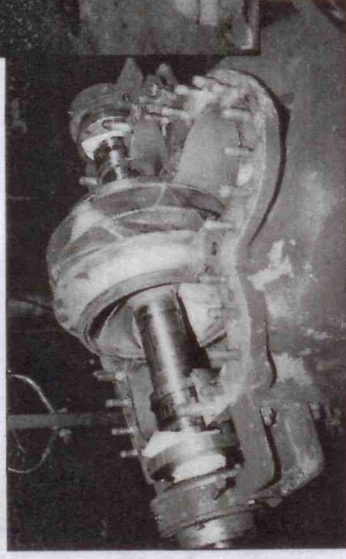
- Det var en stor order i vår bransch, det finns inte så många serviceföretag som åtar sig ett sådant jobb, där det också ingick installation av frekvensstyrning på de två nya elmotorerna som skall driva de renoverade pumparna, säger Sven-Åke Sundell, försäljningschef på ABB Pumphuset.

Göteborg finns åtta anställda. Sollentunaföretaget har sin verksamhet från Gävle i norr till Norrköping i söder och Örebro i väster. Uteservicen sköts med 8-10 servicebilar, och i verkstaden finns vanligen 4-5 man på plats. Till verkstaden kommer pumpar från hela landet in för service och renovering.

Förutom uteservice och verkstadservice, arbetar ABB Pumphuset även med konsultverksamhet, energibesparing och försäljning av pumpar, produkter och reservdelar.

De största kundgrupperna är industrin samt vatten- värme-, och avlopprensingsverk, men b.l.a. fastighetssektorn och sjöfart är också viktiga kunder. Företaget arbetar med de flesta typer av pumpar, även om en viss koncentration finns på avlopps-, grundvatten-, fjärrvärme-, och tryckstegringspumpar. Man säljer och servar även mekaniska plantätningar, och är auktoriserad återförsäljare för Elof Hanssons packnings- och tätprogram. För snart tre år sedan togs dessutom kompo-

Pumpjul och pumphus till en av pumparna i Drefviken under arbetet i verkstaden hos ABB Pumphuset. Foto: ABB Pumphuset.



Kompositbelagt pumphus till pumparna i Drefviken. Kompositmaterialet är Belzon 1391. Foto: ABB Pumphuset.

Uppdraget gällde renovering av två kompletta fjärrvärmepumpar, med ett flöde på 2000 kbm/tim vid 60 mvp vardera. Pumparna är från sent 60-tal av fabrikat JMW och Vadstena.

De drevs tidigare av två likströmsmotorer, som nu byttes mot moderna 400 kW ABB-motorer med frekvensstyrning. Även leverans och installation av motorerna ingick i totalentreprenad, som var av stor betydelse för ABB Pumphuset.

- Det var ett väldigt stort projekt i pumpbranschen och det var en stor order för oss. Vi var förstås glada för förtroendet som Vattenfall visade oss, en beställare som vi sedan tidigare har ett gott samarbete med, säger Sven-Åke Sundell.

Ordern togs i början av juni, och i början av november skall

zons kompositprodukter.

Märkesoberoende

Sven-Åke Sundell understryker dessutom ABB Pumphusets obundenhet:

- Vi är ett märkesoberoende serviceföretag, och auktoriserad servicerepresentant för flertalet stora pumpleverantörer.

- Jag skulle vilja påstå att det kännetecknande för ABB Pumphuset är just märkesoberoendet, parat med hög produktkännedom, hög tillgänglighet och god kundanpassning.

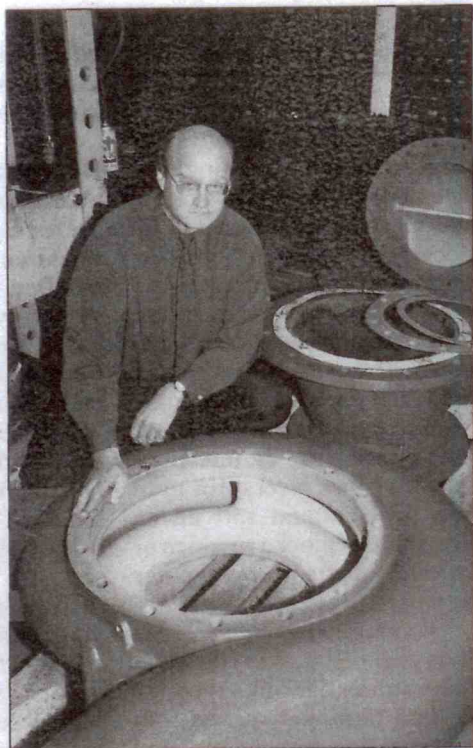
Verksamheten omfattar ombyggnader, renoveringar och energibesparingar, samt service enligt order eller via serviceavtal, alltifrån akutavtal till funktionsavtal. Den totalentreprenad som man fick i Vattenfall Drefviken Värme AB, ser man



- En stor fördel för ABB Pumphuset är att vi arbetar helt

Amerikanska Belzona var först att utveckla kompositer för beläggning av tekniska komponenter och är i dag störst i världen på detta område.

Satsar på den svenska marknaden



- Belzona leder teknikutvecklingen för kompositer, men har hittills inte syns så mycket i Sverige. Därför har man nu samordnat sina resurser genom en ny generalagent för hela landet, säger Olav Backman på Manex i Stockholm.

Av Alf Ohlsson

Hittills har man dock inte varit stora i Sverige, där konkurrenten Chesterton dominerar. Men sedan maj i år gör Belzona en nysatsning på den svenska marknaden genom att samordna sina aktiviteter till en ny generalagent, Manex AB i Stockholm.

- Belzona har funnits på den svenska marknaden sedan 60-talet, och under några år har man nu letat efter en ny samarbetspartner för att få bättre fart på marknadsföringen.

Det säger Olav Backman som är den man som skall göra jobbet. Han är chef och hittills den ende anställda i Manex AB i Spånga i Stockholm. En återförsäljare finns dock i Göteborg och ABB Pumphuset är servicerepresentant för Belzona i Sverige.

Han är bördig från Finland, men lever i Sverige sedan många år. Han har dock erfarenheter från den finländska marknaden, där Belzona har en större marknadsandel än i Sverige.

- I Finland har Belzona till exempel ett gott samarbete med

Ahlströms, som reparerar NASH-pumpar med Belzonas kompositer, säger han.

Belzonas kompositer utgörs av polymera metaller eller s.k. elastomerer, som är en gummi-komposit. Företaget har också kompositprodukter för betong och för takbeläggningar.

En ganska ny produkt är Bel-

zona 1391, som är av S-meta glide typ.

- Det är det första komposit materialet som klarar plus 130 C, annars är 80-90° C den vanliga gränsen, säger Olav Backman.

Pumpar är förstas erör tillämpning för Belzonas kompositer.