



# Lönsamt samarbete i Hofors

Hofors Energi och Ovako Steel har sedan länge samarbetat gällande energilösningar inom Ovakos processer. Med "process fjärrvärme" har båda tagit ytterligare ett steg för att finna ny energi- och miljölösningar.

I snart 25 år har Hofors Energi och Ovako haft ett nära och framgångsrikt samarbete för att finna nya gemensamma nämnare för att på ett ekonomiskt och miljövänligt sätt nyttja synergier för energi.

- Det senaste projektet med "process fjärrvärme" mellan Hofors Energi och Ovako Steel är ett bra bevis på att fjärrvärme har flera potentiella områden än för traditionell uppvärmning av fastigheter, förklarar driftchef Jonny Östling.

I Ovakos process används eldningsolja som måste förvärmas innan den kan användas i produktionsprocessen. Tidigare värmdes eldningsoljan upp av elpatroner som var dyra i drift samt började bli för klena i effekt på grund av ökad produktion.

## Liten miljöbelastning

En förfrågan gjordes från Ovako till Hofors Energi om alternativ uppvärmning och ett något ökat effekttillbehov. Hofors Energi och Ovako jobbade sedan tillsammans fram ett förslag baserat på fjärrvärme i första hand men där även befintliga elpatroner skulle behållas som reserv.

- Det positiva med lösningen var att oljan även behövde värmas un-



Den nya anläggningen för att värma upp Ovakos eldningsolja är enkel, driftsäker och miljövänlig, säger Kurt Westlund underhållsingenjör.

der sommartid och då fanns överskott på spillvärme vilket betyder att vi värmer oljan med väldigt liten miljöbelastning samt till ett lägre pris än det tidigare alternativet.

## Vinn-vinn läge

Hofors Energi värmer årligen Ova-

kos eldningsolja med fjärrvärme till en energimängd som motsvarar cirka 30 villor per år.

Hofors Energi och Ovako jobbar strukturerat med att kartlägga varje process inom industriområdet utifrån en vinn-vinn situation gällande energi.

## Fakta:

Hofors Energi bildades 1983 för att tillvarata spillvärme från Ovako Steel för uppvärmningsändamål.

Hofors Energi producerar och distribuerar fjärrvärme i centrala Hofors och Torsåker samt fjärrvärme och processånga till Ovako Steel i Hofors.

Hofors Energi har genom åren investerat i ombyggnad av en oljepanna till biobränslepanna, utnyttjat mer spillvärme från Ovakos processer samt byggt ut fjärrvärmenätet och anslutit de flesta större fastigheter i Hofors samt många villor.

Ett lokalt fjärrvärmenät har byggts i Torsåker med en biobränslepanna som eldas med pellets.

Numera ägs Hofors Energi av Hofors kommun (51 %) och AB Fortum Värme samägt med Stockholms stad (49 %).

HOFORS  
**energi**

Tel: 0290-250 30 • info@hoforsenergi.se • www.hoforsenergi.se

## Ny kyrkoherde i Hofors



Gunn Jensius, ny vikarierande kyrkoherde i Hofors församling.

Gunn Jensius är sedan i september ny vikarierande kyrkoherde i Hofors församling.

- Jag vill att vi genom gudstjänster, kyrkliga handlingar och vår vardagsverksamhet ska vara en mötesplats mellan människa och Gud.

Gunn Jensius har varit präst i 27 år, varav drygt 17 år som sjukhuspräst i bland annat Sundsvall, Bollnäs och Norrtälje.

För Gunn har därför själavård och enskilda samtal dominerat vardagsarbetet, där de egna erfarenheterna använts som redskap för möta andra människors behov.

- För mig är det naturligt att det är mötet med människan som står i centrum. Vi ska möta människor på ett korrekt, fördomsfritt och samarbetsvilligt sätt i alla sammanhang.

## Fördomsfri samtalspartner

Som ansvarig för församlingens arbete i Ho-

fors önskar hon fortsätta att verka för en kyrka som finns ute i samhället och möter människor i deras vardag. En kyrka mitt i livet - från barnåren till ålderns höst - där församlingen även erbjuder aktiviteter, gruppsamtal och musik-evenemang utöver den vanliga verksamheten.

- Jag vill att vi ska ha en särskild vilja att hjälpa de svaga och utsatta och vara en viktig och fördomsfri samtalspartner om tros- och livsfrågor för människor i alla åldrar, förklarar Gunn vars man är kyrkoherde i Sandviken.

**Svenska kyrkan** 

Tel: 0290-213 76

hofors.forsamling@svenskakyrkan.se  
www.svenskakyrkan.se

## Dina små, små batterier

Sveriges Största  
Miljöreelse

Kom ihåg att lämna små, små knappcellsbatterier från till exempel leksaker, klockor och spelande grattiskort till batteriinsamlingen.

De flesta knappcellsbatterier innehåller kvicksilver som är väldigt giftigt för miljön.



Små, små batterier är viktiga att lämna till batteriinsamlingen.

  
Gästrikens Återvinnare  
020 63 00 63 info@gastrikeatervinnare.se  
www.gastrikeatervinnare.se