

## Restvärmen ger rena affärsmöjligheter

Sveriges konkurrenskraft är ofta omdiskuterad. Samma sak gäller oförmågan att använda mer restvärme i fjärrvärmen. Men sällan ses dessa två frågor i ett sammanhang. Det finns anledning att ändra på det.

Ska vi klara den internationella konkurrensen måste vi utnyttja alla tänkbara konkurrensfördelar. En förbisedd möjlighet är den industriella restvärmen. Genom att sälja den efterfrågade produkten värme kan företag både förbättra sin egen verksamhet och värna jobben. Ett exempel är Pilkington Floatglas i Halmstad som numera är ägt från Japan. I den senaste lågkonjunkturen drogs produktionen ner i fabriker i olika länder men inte i Halmstad. En av anledningarna var leveranserna av restvärme till fjärrvärmenätet, vilket alltså var en klar konkurrensfördel.

I Sverige planeras kraftvärme för närmare 30 miljarder byggas till 2020. Mycket stora och riskfyllda investeringar som i slutänden kan hamna i knät på skattebetalarna och fjärrvärmekunderna. Investeringarna styrs av att kraftvärmeverk har elcertifikatsperioder som löper ut och då väljer man att rangera ut fungerande verk, bygga nytt och få ny period med certifikat. Samhällsekonomiskt en dålig lösning som heller inte tar hänsyn till var det finns tillgång till restvärme. Industrigruppen Återvunnen Energi menar att innan ny kraftvärme projekteras ska man undersöka tillgången på restvärme. Där den finns ska inte ny kraftvärme byggas, vilket alltså gynnar industrins konkurrensförmåga.

Med tredjepartstillträde får vi jämbördiga förutsättningar för restvärmen på fjärrvärmemarknaden. Eftersom restvärmen är utsläppsfri bidrar den även till bättre klimat och miljö. Dessutom minskar restvärmen behovet av primärenergi. Biomassan kan vidareförädlas och inte bara eldas upp. Restvärmen ger alltså rena affärsmöjligheter i flera led.

Industrigruppen Återvunnen Energi ser fram mot ett stimulerande 2012 som också innehåller många utmaningar. En är att ta steget mot en modern fjärrvärmemarknad med många aktörer som arbetar för ökad kundnytta.

Tack för året som gått och en önskan om trevlig jul- och nyårshelg!



Stig Nilsson  
ordförande

PS vänd blad och du får ett grötrim alldeles gratis DS



## Rim till julgröten

Nu när julen är alldeles runt knuten  
Är det extra synd att värmemarknaden är sluten  
Ty varmt och skönt vi vill ha det hemma  
Och med monopollet kostar det mer än en femma

Om det skadliga monopollet kunde försvinna  
Vi alla stora vinster skulle vinna  
Restvärmen skulle tas till vara  
Och miljön vi skulle kunna bevara

Motståndarna agerar främst för egen vinning  
Fast de borde faktiskt ta sig till besinning  
För TPA är bra på alla de vis  
Och vi kan få värme utan ved i spis

Nu till jul vi därför önska  
Att restvärmemarknaden kan få lov att grönska  
Vi vill ha kundnytta och fri konkurrens  
Och detta innan julgröten bränns!



### Industrigruppen Återvunnen Energi

Industrigruppen Återvunnen Energi består av flera stora svenska industriföretag som arbetar för ökad återvinning och användning av industriell restvärme.

### Medlemmar

Boliden Mineral AB, Cementa, Holmen AB, Industry Park of Sweden AB/Kemira, LKAB, Pilkington Floatglas AB, SSAB, Södra Skogsägarna, Preem AB.

### Kontaktuppgifter

[www.atervunnenenergi.se](http://www.atervunnenenergi.se)  
[kontakt@atervunnenenergi.se](mailto:kontakt@atervunnenenergi.se)

Stig Nilsson, ordförande  
[stig.nilsson@atervunnenenergi.se](mailto:stig.nilsson@atervunnenenergi.se)

Anders Ydstedt, talesperson  
[anders@atervunnenenergi.se](mailto:anders@atervunnenenergi.se)