

Varme-nyt

Juli 2016

Én enkelt forbruger aftager over en tredjedel af vores samlede varmeproduktion – uden at betale en eneste krone for det!

Det rene tyveri?

Nej, heldigvis ikke. Den enlige forbruger der tænkes på i denne forbindelse, er det ledningsnet, som ligger nedgravet i gaderne og som fjernvarmevandet cirkulerer rundt i. Uanset hvad man gør, kan tab af varme fra ledningsnettet ikke undgås, men det drejer sig om at begrænse varmetabet til omgivelserne så meget som overhovedet muligt. For som nævnt, denne vores største forbruger betaler ingen afgift. Varmetabet er en ren omkostning. En omkostning, som må og skal reduceres. Både fordi vi kan, men også fordi vi ønsker at fortsætte ad den vej vi har fulgt de sidste år: at gøre varmen billigere!

Op imod 40% af den varme der sendes rundt i byens ledningsnet forsvinder således op i den blå luft. Et mere normalt og acceptabelt niveau vil være ca. 30 %. Den gode nyhed er, at vi uden større besvær kan nå dette mål. Det kræver blot, at vi alle giver et nap med.

***FAKTA:** Mange forbrugere afkøler ikke fjernvarmevandet godt nok, hvilket fører til, at der sendes alt for varmt vand retur til fjernvarmeværket. Dermed sker der en ekstraordinær afgivelse af varme til omgivelserne undervejs i ledningsnettet.*

For hver én grad vi formår at sænke returtemperaturen sparer vi 5 % i varmetabet på ledningsnettet.

En sænkning af returtemperaturen med blot to grader vil betyde en økonomisk besparelse på små tusinde kroner om året for "standardhuset". Tænk, blot 2 grader . . .

Fjernvarmeværket, med alt hvad der relaterer sig hertil, er mere end 20 år gammelt. Det gælder også de fjernvarmeunits der befinder sig rundt omkring hos Jer i hjemmene. Erfaringsmæssigt ved vi, at en stor del af disse units kan være behæftede med fejl, så de ikke fungerer helt som de helst skal.

I gamle dage blev den tids oliefyr regelmæssigt efterset og justeret. Hvornår er din fjernvarmeunit sidst blevet kontrolleret og efterset af en sagkyndig . . . nej, vel?

I øverste venstre hjørne på den hosliggende opgørelse kan du se hvor stor din gennemsnitlige afkøling for hele året er. Den skal helst være ca. 30 grader – og gerne over. Et kyndigt eftersyn kan udføres af en VVS-virksomhed. Tænk over det.

Et andet vigtigt element er indstillingen af det totale anlæg. Sørg for størst mulig køleflade = *alle* radiatorer i huset skal være åbne. En lille smule i soveværelset – lidt mere i stuen o.s.v.

Lad os hjælpe os selv og hinanden med at sænke returtemperaturen – det lønner sig.

Fortsat god sommer!

Venlig hilsen Blenstrup Kraftvarmeværk