

Sommerluk fjernvarmeanlægget i maj

I løbet af maj måned bør du lukke for "sommerventilen" på dit fjernvarmeanlæg. Så kan du spare op til 5% på varmeregningen.

Med inspiration fra Sommerluk.dk:

Spar op til 5 % på varmeregningen

Med en lille justering – det tager fem minutter et par gange om året – kan en helt almindelig parcelhusfamilie spare op til 1.300 kr. alene på varmeregningen.

Derudover er der også penge at hente på afkølingssiden. De fleste steder modtager fjernvarmekunderne nemlig typisk en årlig bonus eller merafgift, alt efter om de har en god eller dårlig afkøling.



Spild af energi

Når vi glemmer at lukke for fjernvarmeanlægget [om sommeren], giver det afkøling og ekstra CO₂-udledning.

Cirkulationspumpe til brugsvandet

Af Jørgen Frederiksen, Energigruppen

Vi har køkkenet i stueetagen og på 2. sal, samt et lille badeværelse på alle tre etager, hvor vi gerne vil have varmt vand. Der skal derfor føres en del vand gennem rørene fra vandtanken i kælderen og op gennem huset. Vi har anskaffet en lille cirkulationspumpe, der pumper det varme vand rundt i rørene, så der står varmt vand klar ved vandhanerne.

Valget har stået mellem tre muligheder, og vi har valgt kompromisløsning c).

De tre muligheder er:

a) Ikke cirkulere varmt brugsvand – det betyder spild af vand, når man åbner og venter, til der er varmt vand i vandhanen.

b) Altid cirkulere varmt brugsvand – det betyder spild af varme fra rørene, der hele tiden virker som en stor, varm radiator i hele huset.

c) Cirkulere varmt brugsvand i perioder med størst behov. Vores pumpe styres af et "tænd og sluk" ur og kører mellem kl. 6 – 9 morgen og 18 – 20 aften.



En Vortex-pumpe forbruger 23 W. Anskaffelsesprisen er 900-1000 kr. (ekskl. montering).

Den er i funktion 5 timer i døgnet, og det koster ca. 90 kr. i el-udgifter på årsbasis, og så er der altid varmt vand i hanen, når man har mest brug for det.

Jeg har ikke beregnet vandspildet i løsning a) eller varmespildet i løsning b).