

Frie Elforbrugere

Klima- og energiminister Connie Hedegaard
Miljøminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Energpoltiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalg

Varmeforbrug.

I fremtiden kan varme til danskernes private boliger, kontorer, institutioner, erhvervslokaler etc. hentes ud af den blå luft eller op fra den mørke muld. Klima anlæg (luft til luft varmepumper) eller fra jordvarme er nu så udviklede og effektive, at de anvender mindre energi og afgiver så meget varme, at deres totale energiforbrug er under det halve af, hvad andre varme anlæg anvender.

Energibesparende foranstaltninger har været et tilbagevendende tema i klima- energi- og miljødebatten siden Kyoto-aftalen i 1997.

Bestandigt har der været fokuseret på besparelser på produktion af el og varme i Danmark, fordi det oftest fremstilles ved afbrænding af kul eller olie .

I 1997 oprettedes Elsparefonden, vel primært for at bekæmpe brugen af el til varme og minimere brugen af el til køling, lys og andet. Ideologisk ensidig satsning – da forurening fra transportsektoren til lands, på vandet eller i luften kunne fortsætte udviklingen uforstyrret.

I slutningen af 1970`erne og begyndelsen af 1980`erne tilskyndede politikerne husbyggere til at forsyne husene med el-varme. Det var billigst at installere og animerede til gengæld at øge energibevistheden om værdien ved højisolering og isætning af tre-lags- eller energiglas i husene.

Denne form for opvarmning var og er udbredt og velanskrevet i vore nabolande, men i Danmark blev den gennem en ulogisk elafgift og ideologiske forbud på det nærmeste lagt for had og dens marked ødelagt.

Energistyrelsen og Elsparefonden beregner stadig varmförbruget for gennemsnittet for landets mange én-familieboliger (villaer, kæde-, række- og dobbelthuse) til 18.000 kWh og el-förbruget til 4.000 kWh årligt. Dansk Fjernvarme oplyser, at fordi det gennemsnitlige energitab mellem produktion og forbrug af (fjern)varme er 25%, er det reelle energiförbrug til varme alene 22.500 kWh. Altså et totalt el- og varmförbrug på 26.500 kWh årligt.

For at mindske (fjern)varmeregningen fyrer mange i brændeovn. Derved bringes det gennemsnitlige el- og (fjern)varmförbrug ned på 24.000 kWh årligt.

Forbrugere i tilsvarende boliger med el-varme har suppleret / udskiftet el-varme med klima anlæg.

Tidligere var deres totale energiförbrug til el og varme (uden supplerende brændeovn etc.) 15.000 kWh.

Efter installation af klima anlæg (luft / luft varmepumpe) nedbringes förbruget til el og varme til 11.000 kWh, hvilket er under det halve af energiförbruget ved (fjern)varme eller oliefyr.

Energibesparende foranstaltninger kan opnå betragtelige resultater ved udfasning af varmeförsyning, som ikke kommer fra overskudsvarme eller klima anlæg.

Er de relevante myndigheder opmærksomme på disse forhold, og hvad påtænkes gjort for at sikre, at vi opnår betydelige gevinster ved i muligt omfang at udfase vandbåret varmeförsyning, som ikke kommer fra overskudsvarme eller klima anlæg?"

Med venlig hilsen

19. januar 2009 H.C.Schjerning

Frie Elforbrugere.
v / formand H.C. Schjerning
Kærparken 1,
9800 Hjørring
Tlf. 98 92 93 50