

Det Enerkipolitiske Udvalg
EPU alm. del - Bilag 65
MPU alm. del - Bilag 136
Offentligt

Klima- og Energiminister Connie Hedegaard
Miljøminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Grøn ideologi – realisme – fornuft. Energibesparende foranstaltninger og frigørelse for afhængighed af fossile brændsler er fremtiden. Men – der skal være bæredygtighed og rimelig afhængighed i forhold til pris og resultat.

I tæt beboede områder er varmeudslippet til atmosfæren langt større end fra naturområder eller opdyrkede arealer som kun udsender forholdsvis små eller begrænsede varmemængder. Danske byområder er efterhånden forsynet med såkaldte (fjern)varmesystemer, som gennemsnitligt har et energitab på 50%. Enorme varmemængder piskes rundt i tusindvis af kilometerlange vandbårne systemer uanset behov eller ej. I perioder med lavt forbrug om sommeren er energitabet ofte 80% eller endnu mere. Hvorfor ikke søge at minimere dette enormt store energitab?

Energiforbrug til frembringelse af såvel varme som aircondition og køling skal være ligestillet. At beregning af el til varmebrug i højisolerede huse skal ganges med faktor 2,5 synes urimeligt. Såvel el-varmebrugere som andre energiforbrugere anvender energi efter behov. Er det kun for fremme af ideologiske interesser, at el til kølebrug skal beregnes til at være to en halv gang mindre belastende i klima-, miljø- og energiregnskab end el til varmebrug?

Med Danmarks klimatiske beliggenhed og dermed behov for varme- og kølebrug til dækning af ønsket komfortbehov, bør der for nedbringelse af el-, varme- og andet energiforbrug sættes på rimelige og realistiske forhold mellem eksempelvis (fjern)varme og el-varme, luft til luft varmepumper (klima anlæg), jordvarme, sol- eller lysceller, eller udnyttelse af bølgeenergi.

At tildele el-producerende- og energiforbrugende gratis CO2-kvoter, (vel betalt af el-forbrugerne) som de i takt med nedbringelse af el-forbrug kan sælge til højestbydende resulterer kun i, at el-produktion flyttes fra danske el-produktionsanlæg med optimalt rensningsudstyr eller vindmøller, der slet ikke eller kun i ringe grad er miljøbelastende med CO2-forurening eller andre miljøgener.

Frie Elforbrugere mener, det er urimeligt, at danske el-forbrugere skal betale for flytning af sparet miljørigtig el-produktion til måske stærkt forurenende kulfyrede kraftværker i fjernt liggende lande, hvor energien anvendes til aircondition eller køling af drikkevarer etc.

Vi danske el-forbrugere skal vel ikke betale for at forholdsvis ren el-produktion i Danmark flyttes til stærkt forurenende produktionsanlæg andet sted?

Med venlig hilsen

24.11.2008


H.C. Schjerning

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