

Martin Christensen, Sigerstedvej 80, 4100 Ringsted

Ringsted 2024-03-31

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Uretfærdig elafgift:

Jeg bor i et hus med oliefyr, jeg kunne tænke mig at skifte til el opvarmning med varmepumpe. Da jeg bor langt fra byen på landet, er fjernvarme ikke en mulighed.

Jeg har i min husholdning et lavt elforbrug, på ca. 1200 – 1500kWh årligt.

Hvis jeg vælger at skifte oliefyret ud med varmepumpe og derfor varmer op med el, vil jeg stadig skulle betale afgift af stort set hele mit elforbrug, også det til opvarmning, fordi jeg har sparet på strømmen i min husholdning. Årsagen er at der først gives rabat på elafgiften til el-opvarmede huse, på forbruget over 4000kWh om året.

Jeg synes det er uretfærdigt at jeg skal betale mere i afgift til opvarmning, fordi jeg sparer på mit elforbrug i husholdningen.

Kan det være retfærdigt og fremme grøntankegang?

Elafgiften bør ændres, så el brugt til rum opvarmning er fritaget for afgift. Så man i stadig rammer dårlige vaner og overforbrug til luksus ting som: Tørretumbler, vinkøleskab, vandhane med kogende vand/isvand, flere store kumrefrysere osv.

Alternativt helt afskaffer elafgiften.

Endnu en effekt af 4000kWh reglen:

Har man solcelleanlæg og dermed producerer sin egen strøm. Vil værdien af "selv forbrugt egenproducerede strøm", være lavere for el-opvarmede huse end for huse med fjernvarme.

Solcelleanlægget koster det samme men værdien af strømmen er for skellig. Er det retfærdigt?

El-bil:

Jeg har ikke selv en elektriskbil, men kan forstå at dem der har, kan få elafgiften tilbage hvis man har abonnement hos et energiselskab der tilbyder at sælge strøm til el-biler.

Et abonnement til el-bil koster mere end et almindeligt abonnement, men hvis ens hus er el opvarmet, behøver man ikke abonnement for el-bil. For mig at se, er der tale om indirekte statsstøtte.

Det er meget underligt at det skal afhænge af boligens opvarmning, hvordan man kan lade sin elbil billigst. Hvad siger EU til sådan en ordning?

Lidt udregning omkring mit elforbrug, hvis jeg varmede op med el:

Jeg vil årligt skulle betale afgift af el, brugt til opvarmning af mit hus: 4000kWh – 1500kWh = 2500kWh

Det bliver 2500kWh x 0,87kr = 2175kr

Over 10år bliver det til: 10år x 2175kr = 21750kr; Det vil sige omtrent det samme som der kan fås via Varmepumpepuljen i tilskud.

Elafgift for 2023: 87øre/kWh inklusive moms.

Aktuel elafgift 2024: 89øre/kWh inklusive moms.

Min holdning til grøn omstilling:

Sådan som afgifterne er sat sammen i øjeblikket, kan jeg ikke se at jeg er en del af den grønne omstilling. Der tales en del om modstand mod vindmølle og solcelle projekter og her vil jeg være en af modstanderne, da jeg ikke kan se hvad jeg skal bruge det til.

Hvornår kommer der en mere retfærdig elafgift?

For god ordens skyld, skal jeg gøre opmærksom på, at jeg ikke er betalt af nogen eller opfordret af nogen til at skrive dette brev, men udelukkende gør det af personlig interesse.

Jeg kunne godt tænke mig at få udvalget kommentar til mit brev.

Venlig hilsen
Martin Christensen