

Det Enerkipolitiske Udvalg (2. samling)
EPU alm. del - Bilag 149
Offentligt

SDE

Sammenslutningen af Danske Elforbrugere, Kærparken 1, 9800 Hjørring, tlf. 98 92 93 50
www.elforbrugerens.dk - e-mail: schjerner@stofanet.dk

13.06.2005

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Medfølgende kopi af brev til transport- og energiminister Flemming Hansen må meget gerne kopieres og uddeles til Folketingets Enerkipolitiske Udvalg's medlemmer og deres stedfortrædere.

Med venlig hilsen



H.C.Schjerner

SDE

Sammenslutningen af Danske Elforbrugere, Kærparken 1, 9800 Hjørring, tlf. 98 92 93 50
www.elforbrugeren.dk - e-mail: schjerning@stofanet.dk

13.06.2005

Transport- og energiminister Flemming Hansen
Frederiksholms Kanal 21
1220 København K

Kære Flemming Hansen

Tak for Deres svar på Det Energipolitiske Udvalgs spørgsmål 45: "Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Sammenslutningen af Danske Elforbrugere, jf. alm. del – bilag 115?" Vi har især bemærket besvarelsen: "Jeg kan i øvrigt bemærke, at elforbrugernes omkostninger til miljøvenlig elproduktion forventes at falde over en årrække, som følge af indgåede politiske aftaler."

Vi har også bemærket Deres udmelding dateret 10.06.2005: 'Ny politisk aftale om den fremtidige energispareindsats.' Det glæder os, at (forlignings) "Parterne er enige om, at målet er, at det samlede energiforbrug (ekskl. transport) skal falde." Vi er fuldt ud enige i: "Der er behov for en ambitiøs og dynamisk energispareindsats."

I den forbindelse kan vi ikke undlade at gøre opmærksom på vore mangeårige erfaringer med Elsparefonden og dens udmeldinger, som klart viser årsager til det stigende el-forbrug.

SDE har (18.04.2005) stillet følgende spørgsmål (*kursiv skrift*) til Elsparefonden og (11.05.2005) fået efterfølgende svar.

"Hvor mange boliger har Elsparefonden støttet økonomisk for at konvertere el-varme forsyning til anden opvarmningsform?" Elsparefonden fik i efteråret 2004 udarbejdet en evaluering af resultaterne på de forskellige arbejdsområder fonden beskæftiger sig med. Af denne evaluering fremgår, at der i perioden frem til og med 2003, er konverteret 22.416 elvarmeforbrugere til fjernvarme og naturgas, med støtte fra Elsparefonden.

"Hvor stort beløb er i den forbindelse udbetalt som støtte?" Af ovennævnte evaluering fremgår ligeledes, at disse forbrugere samlet set har modtaget et støttebeløb svarende til 317,1 mio. kr.

"Hvor mange kWh var forbruget i de konverterede boliger før skiftet?"
Dette har vi ingen konkret opsamlede data for.

"Hvor mange kWh udgør forbruget efter konverteringen?" Dette samler vi heller ikke data for, men det er muligvis data, der kan fås hos fjernvarmeselskaberne og naturgasselskaberne.

Det vi har, er estimerede vurderinger af de elbesparelser, det medfører. For det samlede antal forbrugere er estimeret en elbesparelse svarende til 327 GWh årligt."

Det vil sige, at der ingen opgørelser er foretaget, som kan vise, om der har været energibesparelser ved de med store tilskud foretagne el-varmekonverteringer.

SDE mener, at de foretagne el-varmekonverteringer har ført til øget energiforbrug. Ved brug af el til rumopvarmning anvendes kun energi, når der er varme-behov. Energitab ved fremføring af el mellem produktion og forbrug er ca. 4%. Ved konvertering til eksempelvis (fjern)varme er der et energitab på ca. 40% mellem produktion og forbrug + forbrug af el til de pumper, der fremfører forsyning af varme 24 timer i døgnet – 365 dage om året, uanset om der er behov eller ej.

Ved seneste kontakt til Elsparefonden blev oplyst, at der er givet tilskud til 86.000 køb af hårde hvidevarer, som med energimærkning er godkendt med lavt energiforbrug. El-forbrugerne har til disse køb betalt 43 mio. kr. Nu har det erfaringsmæssigt vist sig, at 'gamle' køleskabe og andre tilskudsudløsende elementer (som skulle være afløst af elementer med lavt energiforbrug) er endt i kældre, fritidsboliger, hos børn, børnebørn eller eksempelvis solgt via annoncer i Den Blå Avis. De 'gamle' elementer får dermed mulighed for at fungere og forbruge energi mange år ud i fremtiden.

Det udbetale tilskud har forøget antallet af hårde hvidevarer og dermed øget energiforbruget. Målet med udbetaling af tilskud var vel at opnå energibesparelser? Resultatet blev øget energiforbrug. Sandsynligvis er kun ganske få af de elementer, som forventedes ville blive taget ud af drift, når det ny-indkøbte med tilskud var installeret, reelt blevet skrottet. Dvs., at antallet af hårde hvidevarer antagelig er øget med ca. 85.000 stk.

Var tilskuddet først blevet udbetalt, når det 'gamle' element beviseligt blev skrottet, (som man gjorde med gamle biler for nogle år siden) ville antallet af hårde hvidevarer være forblevet uændret. De mere energivenlige elementer havde så udløst et lavere energiforbrug, hvilket vel også var meningen med ordningen. I stedet for 'forventede' energibesparelser er energi-forbruget steget.

Elsparefonden har længe og fortsætter tilsyneladende bestandig med at slå til lyd for, at man ved nedsættelse af el-forbruget kan spare ca. 150 øre for hver kilowatt-time strøm, der ellers ville være blevet brugt.

Alle fornuftige og veloplyste danskere ved, at det langt fra er rigtigt. Det, der højst kan spares, er ca. 15 øre/kWh, som er det beløb, brændselet til produktion af 1 kilowatt-time strøm koster på et el-kraftværk. Beløbene mellem 15 og 150 øre går til el-distribution, tilskud til såkaldt miljøvenlig el-produktion, el-afgifter, skatter og moms. Ingen af disse beløb kan spares, de kan højst flyttes til betaling andet steds.

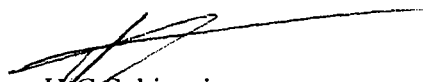
Desuden er 70% af årets timer såkaldte lavlast-perioder, hvor vi, især når vindmøllerne kører, har el til overflod. Da sælges store el-mængder ofte til lav, nul eller negativ pris.

Så længe statsorganet Elsparefonden melder ud med urigtige oplysninger og kampagner, må man ikke forvente, at el-forbrugerne oprigtigt spiller med ved energibesparende tiltag.

Derfor må Elsparefonden og øvrige organer oplyse reelt og kun reelt, ellers må de opløses.

Energibesparende foranstaltninger er påkrævede – men kun reelle oplysninger fremmer opbakning.

Med venlig hilsen



H.C. Schjerner

NB: Kopi af brevet vil tilgå Folketingets Energipolitiske Uvalg og udvalgte medier.