

Frie Elforbrugere

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

El-produktionsapparatet.

Mange el-forbrugere føler efterhånden, at el-producenterne i dette land har placeret sig ved et tag-selv-bord, hvor regningen blot sendes til betaling hos landets el-forbrugere.

Det gælder producenter som svenske Vattenfall, tyske E.on, danske Dong, selskaber og private ejere af produktionsanlæg, der fremstiller tilskudsberettiget el-energi på centrale- eller decentrale kraftvarmeværker, afbrænding af affald, biogas eller anden biobrændsel eller fremstiller el-energi på vindmøller, når vinden blæser.

Staten og vindmøllejerne optræder som de grådigste. Staten henter både afgifter med forskellig benævnelse og deraf igen moms, mens ejere af vindmøller og andre producenter af tilskudsberettiget el-energi henter overpriser / tilskud til såvel brugbar som værdiløs el-energi, som i store mængder sælges til lav, nul eller negativ pris.

Størrelsen på el-produktionsapparatet bør som anden produktfremstilling være afpasset pågældende produkts efterspørgsel og behov.

Det danske el-produktionsapparat har en kapacitet på 13 GW. Når forbruget er allerstørst udnyttes højest 6,6 GW, og når forbruget er mindst, er mindre end 2 GW i anvendelse. I almindelighed betragtes en kapacitet på 20% over spidslastniveauet som fuldt tilstrækkeligt. At vi har 100% større kapacitet, end vi kan bruge, er ganske unødvendigt. Det er endnu mere overflødigt, at der nu kræves opstillet 1,3 GW vindmøller i nær fremtid.

Den nuværende vindmøllekapacitet udvirker, at der nu altid skal stå bemandede og øjeblikkelig produktionsklar reservekapacitet parat som alternativ el-produktionsapparater. De skal tage over i samme sekund, vindmøllerne ikke har den forventede leveringsevne. Forbrugere vil have el i ledningen til hver en tid. Uden el er samfundet handicappet.

For at opfylde kravet om forsyningssikkerhed, er mindst tre fossile fyrede kraftværksblokke på hver side af Storebælt bestandigt i drift, og sender vel dermed CO₂-belastning og andre forureninger ud i miljøet.

Hvor i miljøregnskabet er de af vindmøller skabte miljøbelastninger indregnet ?

Med venlig hilsen

5. januar 2009 H.C. Schjerning

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