



Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Thor Möger Pedersen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Miljøudvalget
Skatteudvalget

Danmark kvæles i “grøn energi”.

Det danske el-produktionsapparat har længe haft større kapacitet, end der behøves for fuldt ud at kunne dække forbrugernes behov, selv i såkaldte spidslastperioder.

Kilderne til konstant produktion af el er fossile brændsler, biogas og biomasse, affaldsforbrænding o.a. Men en række alternative anlæg til produktion af såkaldt vedvarende energi vokser frem.

Vindmøller

Til overflod er opbygget endnu en el-produktionsform, som består af vindmøller i forskellig størrelse. Den fungerer som vinden blæser, men intet ved vindstille, svage eller meget stærke vindstyrker.

Denne produktionslinie er skabt for at tilfredsstille idealisters ønsker og vindmølleinvestorerens jagt på størst mulig økonomisk gevinst.

Den nuværende og under opførsel værende kapacitet på vindmøller er så stor, at den alene kan dække dansk el-forbrug, altså – hvis vinden blæser som vindmølle entusiaster og investorer ønsker.

6 kW anlæg.

Med lokkemidler opfordres el-forbrugere til at opbygge endnu en el-produktionsform.

Den kan bestå af små såkaldte husstands vindmøller, solcelleanlæg eller anden VE-produktion med kapacitet på højst 6 kW, som kan udnytte vindens, solens eller lysets energi.

Den politiske magtelites lokkemidler til etablering af disse små anlæg er bl.a. fritagelse for betaling af el-afgifter, moms og tilskud til el fra såkaldt grøn energi fra vindmøller, biogasanlæg og anden tilskudsberettiget el-produktion.

Desuden får de ret til at udnytte såkaldt: Nettomåleordning.

Det betyder, at overskud af produktionen må parkeres el-nettet, og hentes tilsvarende tilbage efter ønske og behov.

Det uanset om prisen for el på områdets el-marked på parkeringstidspunktet var f.eks. 15 øre/kWh og hente det tilbage, når markedsprisen er 115 øre/kWh.

Det derved opståede tab på 100 øre pr. kilowatttime el, der parkeres i sådanne prisperioder skal betales af landets øvrige el-forbrugere.

Producerer et sådant anlæg større el-mængde, end forbrugeren selv kan anvende i årets løb, kan denne sælges til landets øvrige el-forbrugere, som SKAL betale den med 60 øre/kWh uanset om el-markedsprisen ved produktions/parkerings tidspunktet var 15 øre/kWh, nul eller negativ f.eks. 25 øre/kWh eller mere.

Ikke nok med, at landets øvrige el-forbrugere må tage tabet på eksempelvis 100 øre/kWh pr. parkeret kWh el, de skal også betale transport- og handelsomkostninger samt evt. energitab inden det er solgt og anvendt af forbrugere i nær eller fjerntliggende lande.

25 kW anlæg.

Uden for byer med kollektiv varmforsyning kan mange el-forbrugere få tilladelse til opstilling af såkaldte husstands vindmøller med effekt på højst 25 KW.

Disse anlæg kan ikke tilsluttes nettomåleordningen med parkeringsret af ubrugt el, men også de må sælge uanvendt el, og få den betalt med 60 øre/kWh, uanset om el-markedsprisens størrelse er positiv, nul eller negativ.

Samarbejde

At få disse tre former for el-produktionsanlæg til at fungere optimalt vil blive meget kostbart.

Prisniveauets forskelle vil få endnu større udsving end nu.

Samspillet mellem udbud og efterspørgsel efter el vil uden tvivl fungere bedst som hidtil, hvor produktion af el bedst muligt har været tilpasset behov og forbrug.

Ved det under opbygning værende system, skal forbruget tilpasses energiproduktion fra ustyrlige og uregulerbare produktionsenheder.

Med vind og sol som styrende elementer i produktion af el, vil der i perioder blive produceret langt større el-mængder end området kan forbruge.

I andre perioder vil der blive produceret langt mindre el, end der er behov for.

Dette øger behovet for at få store el-mængder transporteret til eller fra fjerne områder.

Udbygning af el-produktionsanlæg til det ønskede niveau fordrer også en voldsom udbygning af el infrastruktur i Danmark, i nær og i fjerntliggende lande for tusinder af milliarder kroner.

Det er vel tvivlsomt, om der overhovedet findes villig kapital i en sådan størrelsesorden.

Nødvendig back-up.

Endnu en eller flere driftsikre og regulerbare el-produktionsanlæg må til hver en tid stå bemandede og klar til fuldt ud at kunne levere ønskede el-mængder, når de ustyrlige og uregulerbare linier ikke kan levere til forbrugerne, blot fordi vind og/eller sol svigter eller el-markedet ikke har ledig el i udbud samt i tider, hvor transportnettet ikke har tilstrækkelig kapacitet til overførsel af energien.

Indhold i Energiplan 2020 viser klart, at magtelitens bestemmende aktører overvejende bor og lever på stenbroen i tæt beboede storbyer.

Der erfarer de intet om og forstår vel derfor kun i ringe grad, at vindmøller kun producerer som vinden blæser, og solen kun energi, når sol og lysstyrke er stærk nok til at levere energi i tilstrækkelige mængder.

Sorte skyer.

Det danske el-forsyningssystem har hidtil været stabilt og velfungerende.

MEN: Sorte skyer truer i horisonten.

Idealister og politikere er så forhåbende på at få disse nye el-produktionsanlæg stablet på benene.

For så hurtigt som muligt at få el-forbrugere til at etablere udnyttelse af solenergi, loves fritagelse for el-afgifter, støtte til VE-produktion, moms m.m. samt ret til ”parkering” af ubrugt el på el-nettet og hente tilsvarende el-mængde tilbage efter ønske og behov.

Et så tilsyneladende godt tilbud er svært at sige nej tak til.

Især når der ses bort fra regningsbetaleren og de problemer det medfører.

Og hvem der står med ansvaret for beslutning om det tåbelige i at lytte til meningsløse usandheder og lodret forkerte oplysninger.

Udgifterne bliver langt højere, end nogen har budgetteret med.

MEN – som vanligt, de der udsættes for politiske magteliters overgreb nikker og bøjer nakken.

“Den grønne førertrøje”

Danmark bør ikke gøre, som mange landes politikere og kommentatorer påstår, at vore politikere løber rundt som hovedløse høns i indædt forsøg på at smide størst muligt beløb af forbrugernes penge væk på vind og sol energi, blot for at besmykke sig med selvopfundet slogan:

Danmark iført grøn førertrøje viser den øvrige verden rette vej med udfasning af fossile brændsler med udnyttelse af energi fra vind og sol.

Resultatet af de tre produktionsformer kan let blive så urimeligt dyre, at selv nye love må ændres med tilbagevirkende kraft.

Hvis producenter og forbrugere udnytter gældende betingelser optimalt, har Danmark næppe på sigt råd til at have tre el-produktionsformer kørende samtidig.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

10.08.2012 v / formand
H.C.Schjerning
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjerning@stofanet.dk

v / næstformand
Niels Gundersen
Sallingvej 47, 9500 Hobro
98 52 01 60
mail: niels.gundersen@me.com