

Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Holger K. Nielsen

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

Danmark buret inde med overflødig kapacitet på el-produktion

Næppe noget andet land end Danmark har så stor el-produktionskapacitet, at den indtil mange gange kan dække eget el-forbrug uden sikkerhed for afsætning af overskuds-el til andre forbrugere.

Produktionskapaciteten var i december 2012 på 13.826 MW.

For at dække landets eget forbrug i 2012 krævedes maksimalt 6.116 MW og minimalt 2.082 MW.

Det svarer til en udnyttelse af kapaciteten på henholdsvis 45 % og 15 %, og en gennemsnitlig udnyttelse på rundt regnet 30 %.

Landet har således en kapacitet på mere end det tredobbelte af, hvad der gennemsnitligt er behov for, og er godt på vej mod den fjerde.

Danmark har nu med sine mere end 4.000 MW vindmøller så megen produktionskapacitet, at de alene under gode vindforhold kan producere langt mere end området kan forbruge.

Trods det vil landets ideologiske politikere og vindmølleentusiaster have flere vindmøller på land og hav.

Desuden fremmes opsætning af solcelle-anlæg med begunstigelser i form af uimodståelige fordele.

Dermed vil mængden af overløbs-el yderligere øges.

Vindmøller producerer, som vinden blæser, og solceller som solen skinner, men sjældent i forhold til behov og ønsker.

Mens produktionen fra vore vindmøller ikke var større, end at nabolandene kunne aftage overløbet, gik det nogenlunde.

Blot måtte og må danske forbrugere finde sig i at betale forskellen mellem tvunget købspris (medregnet tilskud/overpris, el fra Anholt vindmøllepark 105,1 øre/kWh, biogas op til ca. 130 øre/kWh og solceller 145 øre/kWh eller mere) og salgspris på markedsvilkår, uanset om prisen her er lav, nul eller negativ.

Markedsprisen svinger i takt med udbud og efterspørgsel, og bevægede sig 2008 omkring 60 øre/kWh, mens den i 2012 med god vind eller sol ofte har været under 20 øre/kWh.

Antallet af vindmøller i Danmark og nogle nabolande er gennem tilskud /overpriser stadig forøget, hvilket har fået produktionen af såkaldt "grøn energi" til at løbe løbsk og derved medført nødvendig eksport af produktionen.

I 2010 blev forbindelsen mellem Danmark og Tyskland udnyttet ca. 75 %, mens den i 2012 kun blev udnyttet ca. 50 %.

Årsagen dertil er formentligt, at tyske og danske vindmøller ofte samtidigt producerer til overflod. Hvert land vil selvfølgelig afhjælpe egne problemer, før man løser andres.

Vindforhold, gode såvel som mindre gode, har det med at optræde samtidigt i store områder, med deraf følgende varierende produktion.

Vel derfor blokerer Tyskland for import fra Danmark i tider, hvor de selv har overskud af produktion fra egne vindmøller, solceller eller andre anlæg.

Især uregulerbare produktionsenheder volder problemer.

Tyskland har ikke som de danske vindmølleinvestorer med politisk velsignelse kunnet tvinge landets el-forbrugere til at betale for forøgelse af netforbindelser i takt med opstilling af vindmøller.

Tilsyneladende hverken vil, kan eller ønsker tyske el-forbrugere at udbygge deres el-infrastruktur.

De vil ikke betale for andre landes behov for transport af elektricitet til forbrugere i fjerntliggende lande, uanset om den skal sendes fra syd til nord – eller modsat.

Samfundsøkonomisk er det næppe godt med tilskud/overpris at betale op til ét hundred gange eller endnu mere for en produktion, end den er værd på markedsvilkår.

Frie Elforbrugere mener:

Der bør altid være en rimelig balance mellem produktionskapacitet og forbrug, uanset art og sted.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

05.01.2013 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