

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

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

Forsynings sikkerhedsafgift 2013 – nyt begreb

Et udkast til en ny lov L 108 er sendt til høring kort før julen 2012.

Heri nævnes et nyt begreb kaldet Forsynings sikkerhedsafgift.

Gennemføres det som foreslået, kan el-forbrugere imødesee betalingsstigninger på 9 til 17 %.

Det kan årligt blive til øget energibetaling på 4 mia. kr. eller mere (moms medregnet).

Beløbet er tiltænkt som tilskud til produktionen fra vindmøller, solceller og anden VE-produktion.

Selvforsyning eller ej ?

Hidtil har den ideologisk danske magtelite længe slået til lyd for, at Danmark skal øge sin uafhængighed af energiforsyning fra andre lande og deres jagt på økonomisk gevinst.

Men nu lyder det fra beslutningstagerne, at Danmark ikke længere skal være selvforsynende med elektricitet. Kun i perioder med god vind og/eller sol skal vi være selvforsynende.

Når vind, sol, biomasse, affaldsforbrænding og anden VE-produktion ikke kan levere ønskede elmængder, skal vi købe energi hos naboer og betale deres pris.

At øge afhængigheden af andre landes evne og forsyningsvilje synes problematisk.

Som altid er den, der har og kan levere en efterspurgt vare i forhold til behov og tider, også prisdanner.

Nu skal driftsikre centrale kraft- og varmegærker lukkes til fordel for flere ustabile og uregulerbare produktionsanlæg, der drives af vind, sol eller anden VE-kraft.

Det kan let blive problematisk, når man som her efter nytår har lukket produktionsenheder på

Enstedsværket og Stigsnæs værket, hvor tilsammen 6.000 MW er taget ud af drift til fordel for endnu flere vindmøller og solcelleanlæg.

Overproduktion

Hverken produktionen fra vindmøller eller andre kilder kan opbevares på el-nettet, hvorfor den må forbruges eller bortskaffes uanset prisen.

I modsat fald vil systemet kollapse og samfundsaktiviteter gå i sort med store omkostninger til følge.

At el-energi er et let fordærveligt produkt blev for alvor bevist i dagene 23. til 31. december 2012.

I den periode blev en stor danske produktion fra vindmøller og anden VE-produktion ved et lille forbrug solgt til negativ pris.

I den periode resulterede et stort overskud af energi i negative markedspriser.

Gennem 25 timer var den således negativ med gennemsnitlig -150 øre / kWh.

At være tvunget til at betale op til 130 øre / kWh og derefter være tvunget til at betale 150 øre / kWh for at få samme produkt bortskaffet, giver et tab i nærheden af 300 øre / kWh.

Der skal jo også betales for transport og energitab mellem produktionssted og forbrug.

Underproduktion

I årets løb gik vindmøller naturligt i stå, når vinden svigtede.

Så måtte manglende el-mængder købes i udlandet på tider, hvor egne alternative produktionsanlæg ikke hurtigt nok kunne komme i drift og levere den manglende energi.

Markedsprisen nåede således helt op på 272 øre / kWh.

Vindmøller

Medregnes transportomkostninger og energitab, kan uregulerbar produktion som fra vindmøller være en bekostelig affære for forbrugerne.

Foruden at betale 150 øre / kWh for køb af energi fra vindmøller, solceller, bioanlæg eller anden VE-produktion, som i forvejen er betalt med tilskud på op til 140 øre/kWh, må forbrugerne også betale netleje og energitab.

Det er kostbart at satse på vindmøller, som producerer som vinden blæser og ikke i takt med behov. Vore beregninger over, hvad de danske el-forbrugere kommer til at betale i tilskud til nuværende og kommende havmølleparker samt kystnære vindmøller er aldrig blevet imødegået. Med en markedspris på 30 øre / kWh blev det et uhyre stort beløb på omkring 82 milliarder kroner.

Vedvarende energi.

Den ensidige satsning på VE-produktion med tilskud er løbet løbsk.

Betaling til forsyningssikkerhedsafgift bliver let til en parodi på afgiftsjagt og stræben efter tilskuds / overpriser til VE-produktion.

Alternative energikilder

Ved betegnelsen alternativ forstås, at det alternative yder fuld erstatning i alle henseender, Hverken vindmøller eller solceller kan langt fra leve op til denne betegnelse, selv om de ofte bliver benævnt som sådanne.

At vindmøller ikke kan producere uden støtte fra centrale anlæg blev åbenbart for nylig. Da blev el-kablet mellem Sverige og Bornholm revet over af et skibsanker. Samtlige vindmøller på Bornholm måtte omgående stoppe, og meget på øen gik i sort. Et klart bevis på vindmøllers værdiløshed og misvisende betegnelse som værende alternative.

Ved vindmøllers produktionssvigt i tider med manglende forsyningsvilje/evne fra nabolande, vil hele Danmark eller dele deraf let gå i sort.

Spørgsmål

Hvor findes undersøgelser og beregninger, der viser konsekvensen af manglende dansk produktion og samtidig manglende mulighed for import af el-energi ?

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

24.01.2013 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