



Energi-, forsynings- & klimaminister Lars Christian Lilleholt
Miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen
Skatteminister Karsten Lauritzen

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Miljø- og Fødevarerudvalget
Skatteudvalget

El-priser manipuleret til maksimalt niveau

Som bekendt betaler danske el-forbrugere verdens højeste priser for el-energi.
Hvis blot ordet grøn energi nævnes, er de politiske beslutningstagere gladeligt parate til at tvinge el-forbrugerne til at betale tilskud / overpriser for deres el-forbrug.

Overproduktion

Under stærk vind og / eller gode forhold for solceller produceres langt mere el-energi end områdets forbrugere kan anvende.

El-markedet oversvømmes da med så store el-mængder, at prisen bliver lav, nul eller negativ.

Ingen vil købe og betale for et produkt, der ikke er brug for.

Elektricitet er netop en vare, der skal anvendes i produktionsøjeblikket.

Ingen lønsomme depotsystemer findes.

Reelle konsekvensberegninger ville nok have afsløret vanskeligheder forude.

Prisen på det nordiske el-markeds er i Danmark i løbet af få år faldet fra ca. 40 til 17,6 øre/ kWh.

Alligevel er forbrugerprisen ikke faldet, men stadig ca. 230 øre / kWh.

Næsten 14 gange markedsprisen.

Forbrug

Forenklet fremstillet for lettere forståelse for almindelige forbrugere, politikere og andet godtfolk kan nævnes, at tilskud / overpriser for energi fra vindmøller og solceller udbetales i takt med udnyttelse af vindens og solens styrke.

Aldrig i takt med el-forbrugernes behov.

Beslutningstagerne har tilsyneladende manglet viden om eller forståelse for, at ubalance mellem produktion og forbrug af el-energi er altødelæggende for systemets drift.

Målet har vel været, at forgyldte investorers pengetanke.

Med andre ord at fremme ideologi om VE-produktion og tilgodese egne eller venners økonomiske interesser uden hensyn til, om forbrugernes betaling påvirkes med store stigninger.

Katastrofen lur

Når store tilskud / overpriser betales for et produkt er det almindeligt, at involverede investorer, producenter, distributører, andre aktører som eksempelvis handelselskaber deler gevinsten.

Selv når vindmøller i tusindvis lukkes, er der ofte el-energi i overskud.

El-nettet er så svagt udbygget, at overskydende energi ikke kan transporteres til steder, hvor der er mangel og brug for den.

Tilskud

Tilskud / overpris til VE-produktion udbetales med vidt forskellige støtteordninger.

Vel derfor svinger markedets el-priser i takt med vindens og solens styrke.

Prisen bevæger sig i takt med udbud og efterspørgsel, og om det er i lav- eller spidslastperiode.

Den svenske og østdanske markedspris toppede for nylig med 140 øre / kWh efter både før og efter at have været negativ med 50 øre eller mere.

Når mange vindmøller i Danmark og det nordlige Tyskland snurrer lystigt i perioder med lavt el-forbrug, er problemet ofte, at få overflødig energi bortskaffet.

I Danmark stoppes tusinder af vindmøller, enten for at undgå lav eller negativ pris. Eller de stoppes mod betaling.

I Tyskland udbetales godkendt høj pris for VE-produceret energi uanset markedspris. Er støttebetalingen eksempelvis det, der svarer til 100 øre / kWh, er det et ”plaster” på såret, at betale 50 øre i stedet for at miste alle 100.

En del danske vindmølle ejere er åbenbart villige til at stoppe sine vindmøller mod god betaling.

I Norge pumper man villigt vand tilbage i depoterne, hvis de får op mod 50 øre / kWh for den dertil anvendte energi.

De kan så lade vandet løbe tilbage og få måske 40 øre / kWh for den energi, de nu kan producere. Det kan være en god forretning og forståeligt, om de glæder sig over de ”uforstandige” beslutningstagere, der for fremme af egen ideologi m.m. har overset, at også produktion og forbrug af el skal være i størst mulig balance.

Fjernvarme

Danske fjernvarmeværker ser nu fordelene ved – med eller uden støtte - at installere el-patroner i akkumuleringstanke.

Kan de få el mod god betaling er det lønsomt.

Med de nugældende lave olie- og gaspriser er det først konkurrencedygtigt og forsvarligt, når el-prisen er negativ med mere end fem øre pr. kilowatttime, når transport- og andre omkostninger er indregnet.

El-bilområdet har skjult dagsorden

Opladning af el-biler ved Tesla's og andres ladestationer kan også få gavn af lave eller negative el-priser. I forvejen er man her fritaget for PSO-betaling og el-afgifter.

De har tilmed gavn af kun at betale halv pris for tilslutningsomkostninger til el-nettet samt gunstige afskrivnings- og skatteregler.

Med direkte forbindelse til stærkstrømsnettet, undgås betaling til lokal-net.

Til el-biler betales vel kun én tiendedel i forhold til almindeligt el-forbrug.

Et hvert beløb – der er sparet et sted må nødvendigvis betales et andet sted af andre.

Intet land eller region kan på sigt fungere, hvis de besluttende aktører tildeler udvalgte ideologer / investorer mulighed for så høj betaling for el fra VE-produktionsanlæg, at betalingen er hundred gange eller højere, end den pris produktet kan indbringe ved salg på markedsvilkår.

Ejerskab

Indtil Skattereform 94' (1994) var danske el-værker og distributionsanlæg ejet af forbrugerne.

Efter Skattereform 94' skulle el-forbrugerne være med til at betale dansk olie- og naturgaseventyr.

Forbrugerprisen begyndte at stige kraftigt, som det fremgår af følgende kurveblad, som end ikke viser de seneste års yderligere stigning.

Omkring år 2005 blev el-forbrugernes aktiver overført til statskige selskab DONG.

Aktiverne blev dermed nationaliseret uden nogen form for godtgørelse.

Stigningen i forbrugerpriserne blev endnu kraftigere.

El-regningerne blev udformet med op til 20 (varierende og uforståelige) posteringer.

Vel netop for at skjule faldende markedspriser og stigende el-regninger.

Frie Elforbrugere mener:

Beslutningstagere skal hurtigst muligt stoppe produktion af el, som ingen har brug for.
Derfor: Stop betaling af tilskud/overpris for el fra VE-anlæg før systemerne kolliderer.

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

15.03.2016 v / formand
H.C.Schjerning
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjerning@has.dk

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