

Energi-, forsynings- & klimaminister Lars Christian Lilleholt
Miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen
Skatteminister Karsten Lauritzen

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Miljø- og Fødevareudvalget
Skatteudvalget

Det glade vanvid afsløret.

Vindmøllebranchen - af nogle kaldet "møllemafiaen" - har formået at snøre politikerne til at beslutte så favorable vilkår i form af "kuvøsehjælp", at det er uden sidestykke i dansk erhvervsliv.

I projektet havmølleparken Anholt har politikerne lovgivet parken en garanteret pris på 105,1 øre for hver produceret kilowatttime.

Hvordan man er kommet frem til denne besynderlige pris, skal vi give et kvalificeret bud på.
Parken har en installeret effekt på 400 MW, som årligt kan producere ca. 1,9 TWh.
Møllebranchen anslog en pris for opførelsen på 10 mia. kr. og forlangte parken betalt i løbet af 5 år.
Udregningen med disse tal giver resultatet 105,2 øre / kWh.
Keine Hexerei nur Behändigkeit er altså resultatet, når kynisk lobbyisme, sagesløse politikere og illusionen "grøn energi" blandes i en pærevælling.

At det drejer sig om uhyrlige summer kan nemt beregnes.
Den garanterede pris på 105,1 øre/kWh gælder for en produktion på 20 TWh.
Det giver en garanteret indtægt i løbet af ca. 10,6 år på ca. 21 mia kr.

Alt selvfølgelig betalt af danske el-forbrugere i form af markedspris + tillægspris + moms,
i alt 26,3 mia. kr.

Med en anlægspris på 10 milliarder kr. vil parken være betalt efter ca. 5 år.
Men senere er det kommet frem, at prisen for opførelsen kun blev det halve, hvorefter parken altså er betalt efter ca. 2,5 år.
Endnu mere grelt er den kendsgerning, at de danske el-forbrugere også skal betale tillægspris + moms for den energi, som bliver eksporteret.

Med eksempelvis en markedspris på 20 øre / kWh og en sandsynlig eksport på 50 % af produktionen bliver det en udgift på 10,6 mia kr. for de danske el-forbrugere for noget, som de slet ikke får leveret.
At betale for noget, man ikke får beteges i jura som bedrageri.

De danske politikere har da også efterfølgende taget ved lære, hvorfor de garanterede priser for produktion fra havmølleparkerne Horns Rev III og Kriegers Flak til h.h.v. 77 og måske 88 øre / kWh.

Blod på tanden

Med det lukrative projekt omkring havmølleparken Anholt fik Dong Energy blod på tanden.
Det lykkedes efterfølgende at opnå garanterede priser på det, der svarer til ca. 140 øre / kWh på store vindmølleprojekter ved Englands kyster.

Denne pris er dog fire gange højere end garanterede priser for energi fra havmølleparker ved Brasilien.

Besluttende myndigheder har accepteret høje priser til vindmølleproducenter og investeret kapital højt forrentet og tilbagebetalt inden for højst seks år.

Dette står i skærende kontrast til, at producerende vindmøller forventer at have produktionstid på mellem 30 og 50 år.

Dette i henhold til, at vindmøller opsat for hundred år siden stadig er fungerende.

Støtteordninger til grøn energi mod kollaps

Mange landes regeringer er begyndt at tilbagekalde støtteordninger med eller uden tilbagevirkende kraft. Især Australien, Spanien og England har erkendt, at givne støtteordninger er for gunstige for investorer og økonomisk belastende for el-forbrugere i pågældende lande.

I Brasilien vil vindmøller opstillet inden 1. januar 2018, få gavn af 20-årige kontrakter, som i gennemsnitspris på 181 real eller ca. 34,5 øre/kWh.

Beløbet var lidt under prisloftet, som var anset at være 35,0 øre/kWh, så lavt, at næppe nogen havde ventet ét eneste firma ville byde ind.

Den brasilianske vindindustri havde ventet et prisniveau på mindst 40,0 øre/kWh.

Lige gyldigt om det er prisudvikling eller reel forståelse for, at hidtidige støtteordninger gav urimeligt høje gevinster til investorer, som eksempelvis Dong Energy, der vel også har vundet et verdensmesterskab.

Men de danske støtteordninger er - som efterhånden bekendt - erklæret ulovlige af EU.

Sammenlignende priser mellem kernekraftværker

Svenske kernekraftværker	15 - 25	øre / kWh
Kørende Kernekraftværker	15 - 40	øre / kWh
Nyt kernekraftværk i Finland	40 - 45	øre / kWh
Nyt kernekraftværk i England	85	øre / kWh

Sammenlignende priser mellem energiformer

Ifølge IEA (International Energy Agency) august 2015

Energiform	Pris øre / kWh	
	3 % rente	7 % rente
Kulkraft	50	55
Kernekraft	36	55
Sol	67 - 140	87 - 140
Vind / Land	50	61
Vind / Hav	87	114

Frie Elforbrugere mener, at der bør være ens regler for beregning af forrentning og tilbagebetalingstid for produktionsanlæg, uanset om det er traditionelle- eller VE-anlæg.

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

08.10.2015 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