



Klima-, og Energiminister Rasmus Helveg Petersen
Miljøminister Kirsten Brosbøl
Skatteminister Morten Østergaard

Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget
Klima-, og Energiudvalget
Miljøudvalget
Skatteudvalget

Kaos truer vindmøllesektoren

Mange års politisk styring med tilskud/overpriser til el-energi fra vind og sol styrer mod kollaps.

Vækst i tilskud - efterhånden i pæn milliardklasse - til el-energi, som er VE-produceret på vind- eller sol anlæg er resulteret i, at den gennemsnitlige markedspris er faldet fra ca. 43 øre/kWh i 2008 til 29,3 øre/kWh i 2013.

I december 2013 var den 22,9 øre/kWh .

Den 21. december 2013 var den kun 17,9 øre/kWh.

Årsagen hertil var primært stor produktion fra vindmøller og et lavt el-forbrug.

Det bevirkede, at store el-mængder måtte sælges til lave, nul eller negative priser.

Den 24. december 2013 blev der betalt 46,2 øre/kWh for at få overflødige el-mængder bortskaffet.

Landets vindmøller producerede alene mere el, end landets forbrugere kunne anvende.

De overflødige el-mængder skulle bort – koste hvad det ville.

El kan ikke bare stå på nettet.

Overbelastes det, bryder systemet let sammen – og alt går i sort.

Ved udsigt til lave el-priser tages mange vindmøller ud af drift.

Bl.a. for at minimere el-overløb.

Formentligt var mange vindmøller taget ud af drift i de mange timer med lave, nul eller negative priser.

Næppe nogen vindmølleejere ønsker at betale for sin vindmølles snurren.

De to store vindmølleparker på havet ved Anholt og Rødsand II får ikke sine høje tilskudspriser (op til 105,1 øre/kWh).

Kører de i perioder med nul eller negative el-priser, skal de ikke alene betale for bortskaffelse af el-mængder, de får også tildelte kvotemængder tilsvarende beskåret.

Alle ejere af vindmøller, der enten har opbrugt støtteordninger eller får minimalt tilskud/overpris lukker ned i størst muligt omfang.

Midlertidige vindmøllestop er forretningshemmeligheder og ukendte.

Verdensrekorder jages

Danmarks mål er åbenbart promovning med flest mulige verdensrekorder. 2013 blev et rekordår for vindkraften i Danmark, og vildest gik det til i december måned.

Vindmøllesektorens aktører formåede at få Helge Røjle fra DR-midtvest til at udmelde om Danmarks tredobbelte verdensrekorder i vindkraft i 2013.

1. I december kom mere end halvdelen (57,4 %) af det, der svarer til månedens el-forbrug fra vindmøller.

2. I 2013 kom 33,8 % af dansk forbrugt el fra vindkraft.

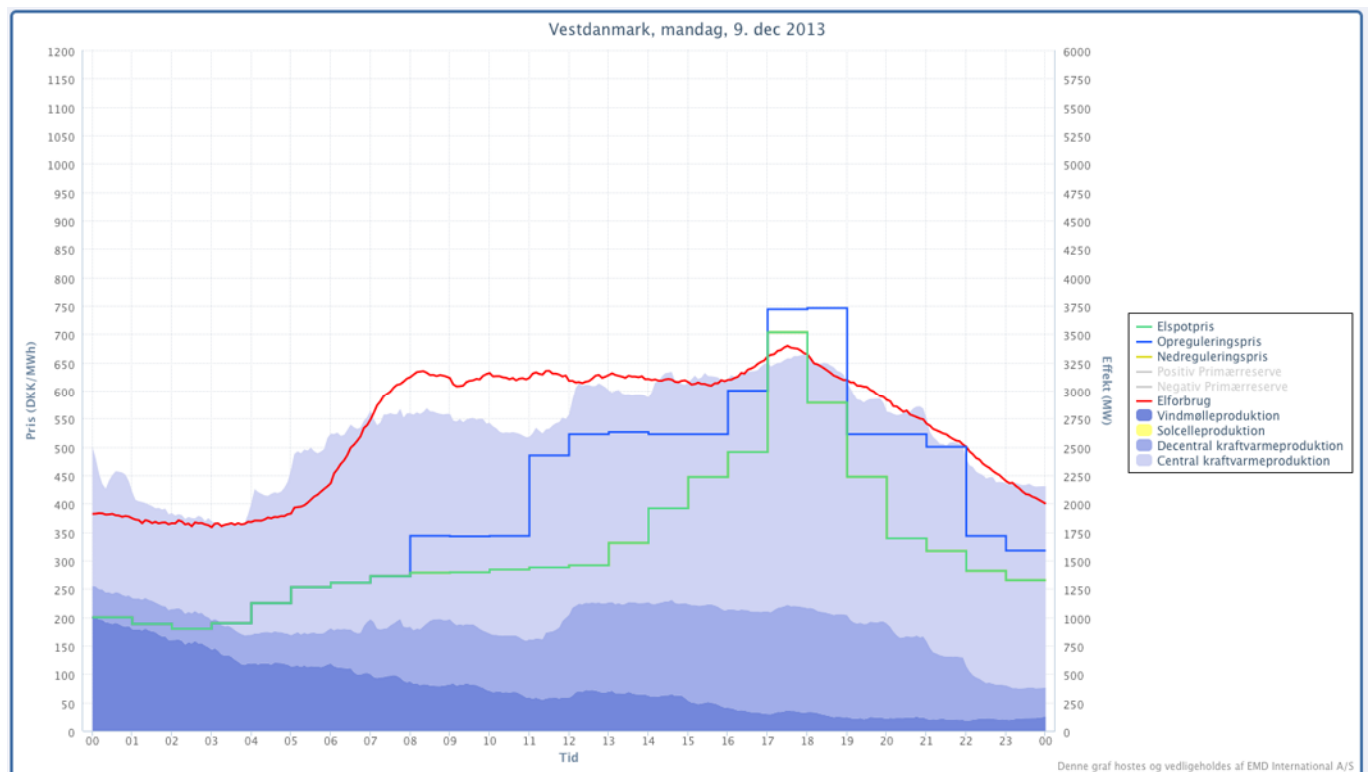
3. Den 21. december producerer landets vindmøller mere el-energi end der forbruges, hvilket forårsager et stort overskud, som må eksporteres i dyre domme.

De tre verdensrekorder blev omtalt for fremme af vindmøllesektorens markedsføring af stor såkaldt grøn VE-produktion fra vind, sol, bioenergi, affaldsforbrænding m.m.

Bundrekord de 09. December 2013

Denne måned er ydermere interessant, idet den giver eksempel på en bundrekord. I dette døgn er vindmølleproduktionen i Vest-Danmark nemlig meget beskeden. Det samme kan siges om situationen i Tyskland i de følgende dage, hvor mere end 23.000 vindmøller står helt stille.

Følgende diagram viser situationen for Vest-Danmark i dette døgn



Den mørkeblå kurve viser Vindmølleproduktionen.

Den mellemlå kurve viser den Decentrale kraftvarmeproduktion.

Den lyseblå kurve viser den Centrale kraftvarmeproduktion.

Den røde kurve viser forbruget.

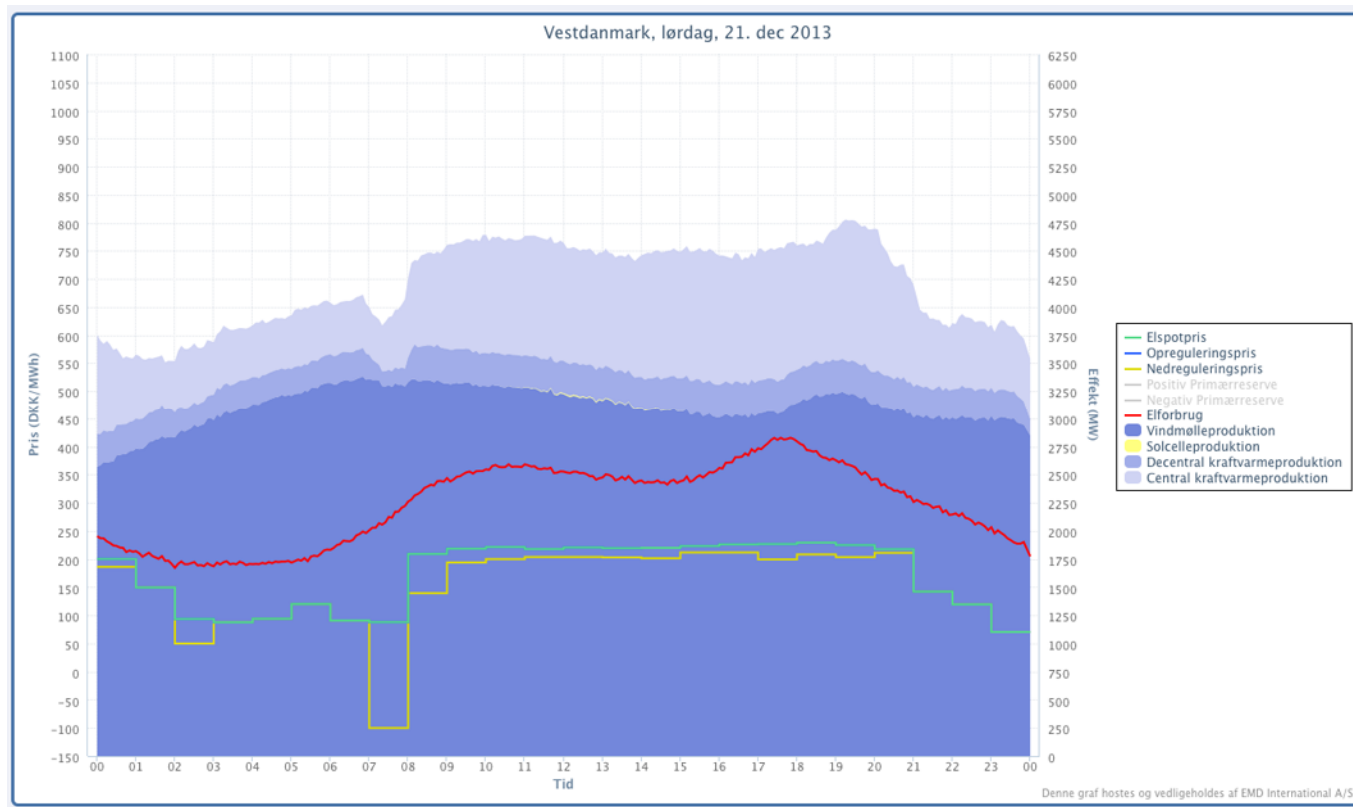
Den grønne kurve viser Markedsprisen.

Det fremgår tydeligt, at vindmølleproduktionen kun udgør en lille del af forbruget, mens de centrale kraftværker er klart nødvendige for at dække forbruget.

Dog ikke nok til helt at dække det, hvorfor import til tider er nødvendig.

Verdensrekord de 21. december 2013

Følgende diagram viser situationen for Vest-Danmark i dette døgn.



Vinden er nu så kraftig, at produktionen fra vindmøllerne i DK-vest langt overstiger forbruget hele døgnet igennem.

Den Decentrale kraftvarmeproduktion er minimal, men nødvendig.

Den Centrale kraftvarmeproduktion er ligeledes minimal, men nødvendig.

Den overskydende produktion fra vindmøllerne bliver derfor eksporteret, hvilket koster de danske el-forbrugere dyrt.

Forskellen på Vindmølleproduktionen i de to aktuelle døgn er hele 725 %.

Så betegnelsen "vedvarende energi" (VE) er da total misvisende, hvad vindmøllerne angår.

Eksporten koster dyrt og er bedragerisk.

Selv om de danske el-forbrugere ikke selv får leveret den eksporterede el-produktion, skal de nemlig betale tilskuddet til den i form af PSO-afgift, - plus moms.

Det er en kendsgerning, at Energinet.dk er pålagt ikke at give os oplysninger om størrelserne af den udbetalte statsstøtte i form af PSO-afgifter til vindmøllejerne. Ligesom Danmarks Statistik ikke må beskæftige sig med vindmøllerne.

Men vi kan beregne nogle sandsynlige tal under den forudsætning, at møller uden tvivl har produceret hele døgnet til en gennemsnitlig markedspris på 172 kr/MWh.

I dette døgn har de 3 havmølleparker i området, Horns Rev I og II samt Anholt tilsammen produceret mindst 9.300 MWh.

Med en garanteret pris på hhv. 453, 518 og 1.051 kr/MWh har de for produktionen i dette døgn modtaget 5.651.400 kr. i tillæg.

Tillæg som betales - eller rettere sagt foræres - af de danske el-forbrugere.

Men disse skal så også lige betale moms af afgiften, hvorefter resultatet ender på en udgift på ca. 7,1 millioner kr.

Ved en markedspris på 300 kr/MWh viser vore beregninger, at disse 3 havmølleparker gennem deres garanterede priser vil modtage 11,5 milliarder kr. i statsstøttet tilskud for den eksporterede produktion.

Det svarer til 14,4 milliarder betalt af el-forbrugerne.

Det må siges at være en form for rekord i bedrag, men som ingen tør eller vil tale om.

EU-dom om statsstøtte

En EU-dom har for nylig kendt den franske statsstøtte til vindmøller for ulovlig. Statsstøtten skal tilbagebetales til de franske forbrugere.

Forlydender er set om, at Spanien slutter med subsidier til såkaldt "grøn energi".

Hvordan med den danske statsstøtte til vindmøller ?

El-produktion og forbrug i ubalance

Når mere end det, der svarer til en trediedel af landets el-forbrug alene kommer fra vindmøller, bliver der let ubalance mellem produktion og forbrug.

Beviseligt producerer vindmøller i takt med vindens styrke og absolut intet ved svage eller helt stille vinde.

Der oplyses til stadighed, at 50 % af dansk el kommer fra kulfyrede værker.

Der kommer også betragtelige el-mængder fra biobrændsel, affaldsforbrænding og andre anlæg, som er styrbare og kan levere el nogenlunde i takt med ønske og behov. Dermed er det katastrofalt, at el fra vind og sol har første ret til levering af el, uanset om den skal sælges til høj, lav, nul eller negativ pris.

Hvis man lader vind, sol og anden VE-produktion styre el-produktion i en tid, hvor samfund og teknologi til hver en tid kræver energi i styrbare mængder, er en form for leveringsbalance nødvendig.

Man "glemte" (formentligt bevidst) i fremførte udmeldinger at nævne noget som helst om de kæmpestore milliardbeløb, som landets el-forbrugere har betalt – og fremover skal betale alene for udvikling og finansiering og fremme af vindmøllesektorens interesser.

Prisen for såkaldt grøn VE-produktion betales over forbrugernes el-regninger.
Nærboende naboer til store vindmøller må på grund af støj og miljøgener forlade hus og hjem, hvor ophold er uudholdeligt.
Mange ejendomme nær store vindmøller er mere eller mindre værdiløse og usælgelige.
Intet kan leve og trives nær støjende vindmøller.

Hvorfor må ingen kende reelle oplysninger om el-priser og dens sammensætning ?
Kan/vil/må ingen med politisk korrekthed oplyse om eksport/import af el betalt med under/over el-børs priser og dermed den grønne førertrøje og verdensmesterskaber ?

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

15.02.2014 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