

Brev til Folketinget

Dansk el-net redder nordtyskernes fra kollaps

Tysk overløbs-el fra området mange vindmøller truede under julestormen 27. december 2016 landets svage el-net med kollaps.

Heldigt for dem var det, at det stærke danske el-net og ejere af danske vindmøller beredtvilligt trådte hjælpende til.

Fakta er vel, at ejere af tyske vindmøller får nær det, der svarer til 90 øre/kWh for deres produktion, uanset om el-markedsprisen er høj, lav, nul eller negativ.

Under gode vindforhold, som eksempelvis under julestormen 27. december 2016 kunne vindmøller i Nordtyskland og Danmark alene producere el til overflod.

Da kunne det være lønsomt for tyskerne at få danske vindmøller til at undlade belastende produktion. Det var f.eks. bedre for dem at betale 40 øre/kWh til stoppet dansk vindmølle end at miste alle 90 øre/kWh.

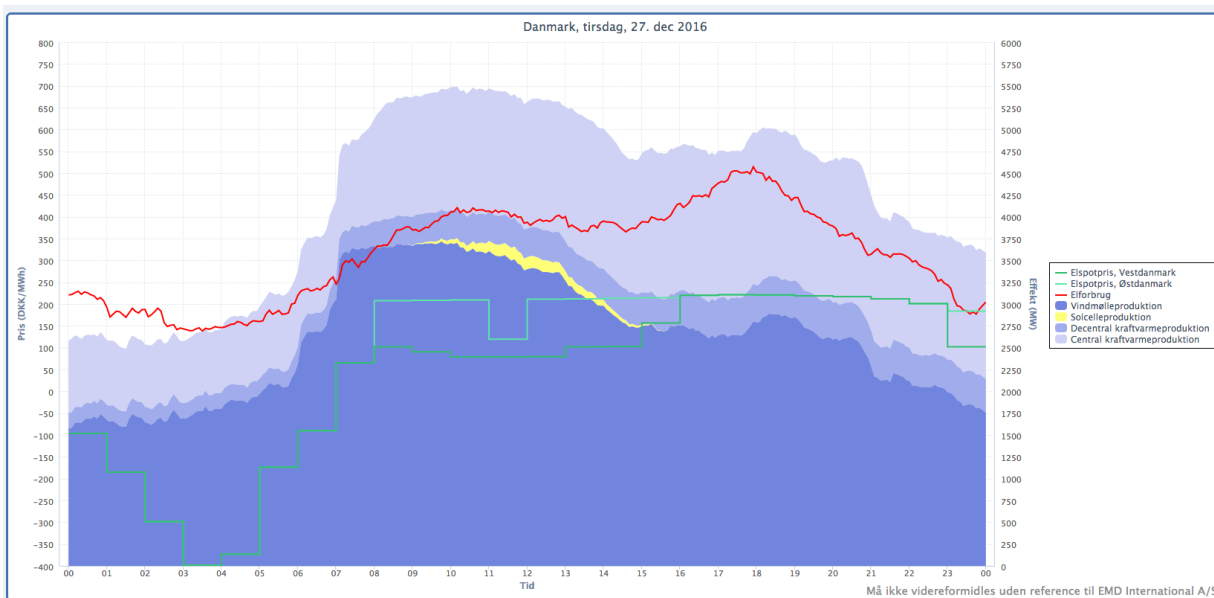
Vedlagte grafik viser situationen i Danmark i døgnet 27. december 2016.

I de første 7 timer var el-spotprisen negativ.

Derfor betalte tyske el-systemer åbenbart gladelig tæt ved 40 øre for hver kWh bortskaffet vind-el.

Så godt var det, at ejere af danske vindmøller ikke kunne sige nej til at få op til 37,3 øre/kWh for at stoppe møllernes produktion.

Derved spares slid og belastning på anlæggene og mindske risikoen for anlæggenes kollaps under høje vindhastigheder.



El-spotprisen

Ved døgnet start var prisen minus 9,7 øre / kWh og med faldende tendens.

Mellem 03 - 04 var den minus 40,0 øre / kWh, hvorefter den igen med en stigende tendens blev positiv kl. 07.

Det var således en fed forretning, når og hvis ejere af vindmøller eller andre kunne få for eksempelvis 37 øre og få 10 øre for hver kilowatttime el, der kunne leveres til positive markedspriser i Sverige eller andet sted.

Det var således lønsomt med stillestående vindmøller.

Forbrug

Det samlede forbrug i hele landet blev 86.421 MWh.

Produktion.

Selv om vindmøllerne stod stille døgnet første 7 timer, producerede de 62.949 MWh.

Solceller bidrog med 491 MWh.

Decentrale værker leverede 7.647 MWh.

Centrale værker leverede 31.243 MWh.

Eksport

Møllernes produktion var så stor, at det resulterede i eksport af 16.841 MWh.

Møllerne har som bekendt garanterede priser for deres produktion.

Forskellen mellem denne garanti og e-spotprisen betales af de danske el-forbrugere, som altså nu igen har betalt millioner af kroner til noget, som de slet ikke selv har fået leveret.

Import

Den nødvendige import af energi skete timerne 01 - 04 og androg 938 MWh.

Tilskud og overpriser

Den gennemsnitlige el-spotpris i 2016 var 18,9 øre/kWh i Vestdanmark og 21,9 øre/kWh i Østdanmark.

Denne reelle markedsværdi står i skærende kontrast til de tilskud / overpriser, der tilflyder VE-producenter.

Det synes ikke rimeligt, at mange almindelige el-forbrugere betaler mere end ti gange mere end den gennemsnitlige markedspris.

Glemte er sund fornuft

Umiddelbart investeres hovedløst af energi på VE-anlæg som vindmøller, der alene kan overleve på grund af statstilskud i milliardklassen.

Energien er intet værd, hvis ingen har brug for den, ikke vil købe og betale, men vil have betaling for dens bortskaffelse.

Har vi el-energi i overskud, har vore nabolande det sikkert også.

Energiunion med dansk lederskab

Arbejdet for at få et mere åbent og velfungerende europæisk energimarked har udpeget danske Morten Helveg Petersen til at sidde for bordenden som Parlamentets chefforhandler for ny lovgivning for styrkelse af fælleseuropæiske enerilsyn og af energimarkedet i europæisk energiunion.

Svag el-infrastruktur og såkaldte flaskehalse resulterer i, at overproduktion af energi et sted ikke frit kan tilflyde det område, hvor behov og priser er bedre end i produktionsområdet.

Nye verdensrekorder

At gennemsnitsprisen for markeds-el i et helt døgn nåede ned på 4,53 øre/kWh, må absolut være det laveste, der hidtil er nået.

Det må også være rekord, at der for en markedspris på 4,53 øre/kWh betales med omkring 200 øre/kWh af almindelige forbrugere.

Uforståelige opgørelser

Beslutningstagerne har udvirket, at de fleste el-forbrugere har opgivet at forstå el-regningens mange benævnelser på opkrævningen.

Opfattelsen er, at ingen almindelig el-forbrugere må kende produktions- eller markedspris for forbrugte el-mængder, da den ikke ses på opgørelserne.

Intet sted nævnes produktions eller markedspris for el.

Vi og andre el-forbrugere ønsker relevante og forståelige betegnelser på tilsendte el-regninger.

Følgende to konkrete eksempler viser udviklingen og bekræfter ønsket.

Det næstfølgende kurvebladet viser forbrugerprisens himmelflugt gennem årene.

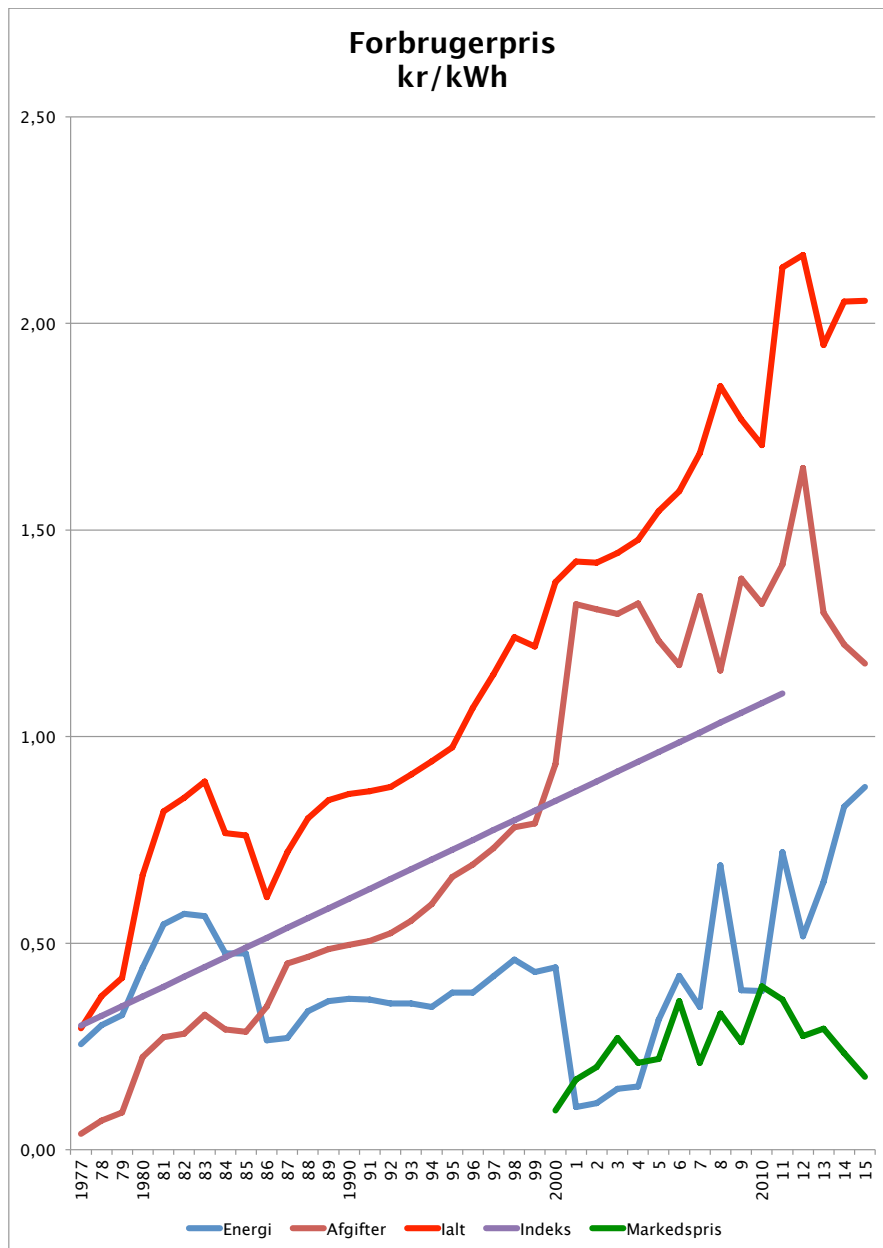
Opgørelse 1983

Forbrug
Elafgift
Moms 25 %

Opgørelse 2017

Markedspris
Abonnement
Afregning for 1 D14 elvarme
Negativt reduceret elafgift
Elafgift
Afregning for Målepunkt
Systemtarif
Balancetarif for forbrug
Transmissions nettarif
Net abo C forbrug skabelon
Nettarif C skabelon
PSO-tarif
Reduceret elafgift
Moms 25 %

(“negativt reduceret elafgift” ??? - det må betyde en forhøjet elafgift ???)



I øvrigt kan henvises til udmeldinger fra Frie Elforbrugere.

Det seneste er Brev 137 dateret 03/11/1916.

Mange af henvendelserne kan ses på Folketingets netsted: www.ft.dk, googles eller www.frieelforbrugere.dk under frie elforbrugere, h.c.schjerner eller niels gundersen.

Med venlig hilsen

H.C.Schjerner, Sigrid Bluhme og Niels Gundersen.