

Frie Elforbrugere

Klima-, energi- og bygningsminister Martin Lidegaard
Miljøminister Ida Auken
Skatteminister Thor Möger Pedersen

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

Vindmølleeventyr mod kollaps

Under overskriften: "Ny statslig information om vindkraft" sendte Vindmølleindustrien, Danmarks Vindmølleforening og Kommunernes Landsforening (KL) en forenet henvendelse til miljøminister Ida Auken og Energiminister Martin Lidegaard den 7. februar 2012.

Formålet var at få de to ministre til at tvinge danske el-forbrugere til at poste penge i et påstået uafhængigt organ, som skal udgive sig for at være: "Statsligt information om vindkraft".

Vindmøllesektorens aktører erkender åbenbart nu, at de ikke længere har opbakning fra hele den danske befolkning til opsætning af ønskede vindmøller.

Hidtil har landets borgere troet på udmeldinger fra idealister og visse politikere om, at verdens frelse fra klima- og miljøproblemer går via omstilling fra fossile brændsler til vindmøller.

Hidtil er befolkningen blevet bildt ind, at vindmøller ikke generer hverken dyr, mennesker eller miljø. Men den går ikke længere.

De seneste års udmeldinger fra nu over 150 protesterende grupper af naboer til vindmølleprojekter, som har erfaring om vindmøllesektorens mangelfulde, manipulerede og/eller lodretforkerte oplysninger om vindmøller, deres gener med støjhelvede m.m.

Mange borgere frygter naboskab til megastore vindmøller med udsigt til sådanne tilstande.

Vindmøllesektoren er ikke begejstret for den seneste tids udmeldinger om naboer til store vindmøller, der har måttet forlade hus og hjem og skaffe sig anden bopæl.

Forladte huse og ejendomme står nu ubeboede, værdiløse og usælgelige.

Det synes ikke rimeligt, at embedsmænd i KL skal være trækraft i kampen om udbygning af øget vindmøllekapacitet, som kun skal tjene idealisters og vindmølleinvestorerens interesser.

I 2010 steg produktionen fra vindmøllerne med 25,2 %.

Mens det danske el-forbrug i 2011 faldt med 2,6 %, blev der samtidig nyopsat 122 MW vindmøller.

Produktionen fra vindmøllerne steg fra 21,9 % til 28,2 % i forhold til landets el-forbrug.

Vindmøllekapaciteten var ved årets udgang 3.927 MW.

Forøgelsen kom vel hovedsageligt fra idriftsætning af havmølleparken Rødsand II ved Lolland.

Den gennemsnitlige markedspris for el i Danmark var på 36,3 øre/kWh i 2011.

Laveste pris var minus 25,5 øre/kWh og højeste pris 141,7 øre/kWh.

Prisudsvingene viser tydeligt, at der er ubalance mellem produktion og forbrug af el.

Tvunget køb af el fra biogasanlæg og ustyrlige vindmøller udløser voldsomme prisudsving, især fordi el-mængder betales med op til 74,5 øre/kWh uanset om markedsprisen er høj, lav, nul eller negativ.

Det bliver ikke bedre, når el fra Anholt Havmøllepark skal betales med 105,1 øre/kWh.

Forholdene for dansk el-produktion er problematisk.

I tider med gode vindforhold er produktionen så stor, at vi må betale dyrt for at få store mængder af energi bortskaffet, som måske medfører en negativ markedspris.

Nabolandene er selvfølgelig begejstret for at modtage dette overskud og tilmed få op til 25,5 øre for hver kilowatttime energi, de aftager.

Begejstringen bliver ikke mindre, når de erfarer, at danskerne betaler op til 141,7 øre/kWh, når vinden svigter og danskerne vil have lys i lampen og el i kontakten også i tider, hvor vore andre værker ikke er leveringsdygtige skal el importeres og betales med høj pris.

I tider med lavt el-forbrug, kan en produktionskapacitet på rundt regnet 2.000 MW levere forbruget.

I tider med allerstørst forbrug kan en kapacitet på 6.000 MW klare det.

For at forsyningssystemet kan fungere, skal 500 MW bestandig være i drift.

Kontinuerligt producerer biogasanlæg, affaldsforbrænding m.m. andre 500 MW.

Det betyder, at en kapacitet på 1.000 MW nødvendigvis altid er i drift.

Når forbruget er størst, skal derfor yderligere anvendes en kapacitet på 5.000 MW.

Når blot vindmøllerne producerer ved middelvind, vil der ved middelforbrug være overskud af energi.

Den nuværende vindmølle kapacitet på 4.000 MW vil således ved blot middelvind kunne producere til overflod, som ofte vil udløse priser, der ligger under gennemsnitsprisen.

El-forbrugerne skal således betale tabet for el solgt til beløb under gennemsnitspris, men også betale, når prisen er over.

Det ser ud til, at den politiske målsætning er, at 50 % af dansk el-forbrug skal komme fra vindmøller.

Dette mål nås tilsyneladende allerede i 2013, når de under opførelse værende vindmøller ved Anholt og de med givne tilladelser om opstilling på land er opsat.

Da vil mængden af overløbs-el stige voldsomt og tvinge salget af el til lave eller negative priser voldsomt i vejret.

Tilsvarende vil milliardregningen for tilskud/overpris for el betalt over el-regningen stige.

Skal Danmark undgå national økonomisk katastrofe på grund af et overophedet vindmølleeventyr, er det nødvendigt med stop for yderligere vindmøllekapacitet.

Altså: Stop mens legen er god.

Frie Elforbrugere vil gerne vide om politikere er uvidende og dermed vurderer i blinde med hensyn til udbygning af dansk vindmøllekapacitet.

Derfor spørgsmålene.

Hvor meget energi blev solgt i 2011 henholdsvis til beløb under og over den gennemsnitlige markedsprisen og til hvilke beløb ?

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

14.03.2012 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: ng@kristiankroyer.dk