

Klima- og Energiminister Connie Hedegaard
Miljøminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Energipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Vindmølleeventyret styrer mod kollaps

Argumenter fra urealistiske idealister og fanatiske vindmølleentusiaster er ligegyldige, hvor vedholdende de end er.

Intet firma eller land kan overleve ved at opstille vindmøller og producere el til overflod.

Et produkt kan i længden ikke sælges til beløb, som er langt lavere end den pris, der er betalt for produktet inkl. overpriser/tilskud.

I Danmark er der ved at være en katastrofal ubalance mellem produktionskapacitet og forbrug af el-energi.

Ifølge Energistatistik 2008 viser beregninger, at landets el-produktionseffekt pr. 31.12.2008 var 13,5 GW, som årligt maksimalt ville kunne producere 118,3 TWh energi.

Effekten i Danmarks vindmøller var 3.166 MW, som årligt skulle kunne producere 27,7 TWh energi.

Det gjorde de imidlertid ikke, idet de kun udnyttede 24,9 % af deres produktionskapacitet, og derfor leverede 6,9 TWh.

Nye krav og planer om flere vindmølleparker vil forøge deres samlede effekt med 36 % til 4.300 MW.

Ved maksimal udnyttelse vil disse møller årligt kunne produceres 37,8 TWh

Kommende vindmøller vil dreje vingerne i langt større højder end de hidtil opsatte, og det kan forventes, at de vil kunne udnytte kapaciteten 40 - 50 %.

Det skulle resultere i en årlig produktion mellem 14 og 19 TWh, eller en forøgelse mellem 103 og 175 %, hvilket er langt mere, end landets forbrugere kan anvende.

Nettoforbruget af el-energi i Danmark er i 2008 er opgjort til 35,3 TWh.

Det absolut højeste nettoforbrug i en time krævede en nødvendig effekt på 6.300 MW og det laveste nettoforbrug på 2.200 MW.

Normalt anses en effektreserve på 20 % at være nødvendig og tilstrækkelig.

I 2008 var effektreserven 114 % ved det højeste forbrug, men med ovennævnte forøgelser bliver den 180 %.

I 2008 anvendtes mindre end halvdelen af den el, der blev produceret med vindkraft og betalt med høj overpris/tilskud af danske forbrugere.

Enhver almindelig dansk el-forbruger vil uden tvivl mene, at det vil være overflødigt at kræve en forøgelse af kapaciteten, før der er brug for det.

Dette er samtidig med bestandige krav om kraftig reduktion af forbrugernes anvendelse af el-energi.

Helt galt vil det blive, når der samtidig med en forventet udbygning af vindmøllekapaciteten, opfordres til stærk udvidelse af anlæg til el-produktion fra affaldsforbrænding, biogasanlæg, bølgeenergi, solfangere, sol/lys celler og andre produktionsanlæg, som er under udvikling eller vil blive opdaget i kommende tider.

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

22.11.2009 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