

Klima- og Energiminister og minister for Ligestilling Lykke Friis
Miljøminister Karen Ellemann
Skatteminister Troels Lund Poulsen
Folketingets Energipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget
Skatteudvalget

Danmark kvæles i vindmøller

Danske el-forbrugere mener, at Klimakommissionens udmeldinger faldt helt i tråd med interesseorganisationernes målsætninger.

Kommissionens aktører var tilsyneladende valgt med omhu.

Katerine Richardson var ligesom de øvrige kommissionsmedlemmer vel valgt, fordi man kunne forvente, at de ville levere resultater i forhold til det ønskede.

Opnåelse af budskab med det ønskede resultat var vigtigt.

Om Klima Kommissions medlemmer havde eller ikke havde fornøden viden, var åbenbart ligegyldigt.

Blot rapporten udviste de resultater, interesseorganisationerne og økonomiske interessenter ønskede.

Vindmølle- og visse miljø interesseorganisationer havde vel lige så lidt som Klimakommissionens medlemmer foretaget reelle konsekvensberegninger, der kunne vise økonomiske omkostninger, som planernes gennemførelse kunne påføre el-forbrugerne.

Rundt regnet har landets nuværende 5.000 vindmøller en effekt på 4.000 MW.

Klimakommissionens Rapport anbefaler yderligere 5.000 vindmøller opstillet på dansk område.

Det formodes, at de ønskede vindmøller skal være megastore, altså med en gennemsnitseffekt på 5 MW.

Således vil den danske vind-el effekt samlet blive på 29.000 MW.

De centrale- og decentrale kraftvarmeværker, affaldsforbrændings-, biogas- og andre VE el-produktions anlæg har en samlet effekt på 10.000 MW. Tilsammen 39.000 MW.

Det formodes, at den kommende tids udvidelse og nyopførelse af anlæg, der udnytter energi fra affaldsforbrænding, biogas, bølge- eller tidevandsturbiner, lys/solenergi eller andre VE el-produktions anlæg fuldt ud eller mere kan opveje udfasning (evt. lægges i mølpose) eller skrotning af centrale, decentrale eller andre udtjente el-produktionsanlæg.

I Danmark anvendtes i 2009 en effekt på 2.200 MW i timer ved laveste el-forbrug, og 6.600 MW i timer ved absolut største forbrug.

Det betragtes som fint, hvis et land eller forsyningsområde har 20 % større installeret effekt end absolut største forbrug fordrer.

Den nuværende effekt på 13.000 MW (nuværende el-værker 10.000 MW + vindmøller 3.000 MW) er det dobbelte af absolut største dækningsbehov.

Alt derover er overflødig og vil kun være økonomisk belastende for el-forbrugerne.

Under gode vindforhold producerer de nuværende vindmøller alene mere energi, end der i gennemsnit forbruges.

Som bekendt producerer vindmøller el som vinden blæser.

I vindstille og vindstyrker 3 – 4 meter/sekund produceres intet.

Ved vindstyrker mellem 3 – 4 og 8 – 10 produceres i stigende mængde i forhold til møllens driftseffekt og placering.

Først ved vindstyrker fra 8 – 10 og 24 m/sek. producerer møllerne optimalt.

Ved vindstyrke 25 og derover stoppes møllerne af frygt for havari og derved forvoldte skader.

Mindre end halvdelen af den el, som vores nuværende vindmøllepark producerer anvendes i Danmark.

Mere end halvdelen eksporteres og sælges til lav, nul eller negativ pris.

Der kan beviseligt kun på nogenlunde rimelig vis indpasses 10 % vindmølle-el i forhold til forbrug.

Vindmøller producerer i forhold til vindstyrker og ikke i forhold til forbrug.

Vindmølle-el kan aldrig blive andet end supplement til anden produktion.

Alt over 2.000 MW vindmøllekapacitet i Danmark er overflødig og økonomisk uansvarligt.

Næppe noget lands magtelite vil som den danske søge opbygget anlæg, der kan lave dobbelt eller femdobbel mere energi, end landets egne forbrugere kan anvende.

Der bør altid være rimelig balance mellem produktion og forbrug.

Af den nuværende vindmølle produktionskapacitet på 4.000 MW bruges under halvdelen af produktionen i Danmark.

Den største halvdel sælges til priser, der oftest ligger langt under det beløb, der med overpris/tilskud betales for vindmølle-el.

Udbygning af den danske vindmøllepark som Klimakommissionen anbefaler vil, hvis den foretages før deres producerede el-mængder kan anvendes og sælges til minimum produktionspris belaste danske el-forbrugere så hårdt, at landet tvinges i knæ eller helt kvæles i vindmøller.

Det i en sådan grad, at Danmark ikke kan bestå som selvstændig nation.

Frie Elforbrugere mener:

Byg ikke flere vindmøller i Danmark før deres el-produktion kan anvendes og sælges til beløb, der fuldt ud dækker produktionsomkostninger – uden indregning af produktionsstøtte eller andre tilskud.

Med venlig hilsen

Frie Elforbrugere

27.01.2011 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