

» Luftforureningen i dag stammer især fra biler i byerne, og det kan nok så mange vindmøller ikke hjælpe på.

Mads Hovmand

Mads Hovman: »Eksporter vindmøllerne til lande, der har plads og brug for dem. Måtte også vore politikere indse dette, før hele det danske landskab er fyldt op med industriskrammel.«

Foto: Mie Neel



Drop vindmøller og brug dem til eksport

FOR DYRT: De samlede omkostningerne til vindmøller i Danmark nærmer sig 10 milliarder om året.

Af Mads Hovmand Seniorforsker Københavns Universitet Øster Farimagsgade 2, D København K



have et total back-up fra den traditionelle el-produktion for at sikre en fortløbende el-forsyning. Det betyder, at der skal opretholdes to parallelle forsyningssystemer med de ekstra omkostninger, det medfører.

Vindmøller på land kan konkurrere med traditionel el-produktion, siger Jan Hyllebjerg (J.H.). Hvis det var sandt, så er det mærkeligt, at en 3 MW megamølle til 30 millioner skal have offentlige tilskud for 16 millioner, plus de ekstra tilskud, der er skjult for befolkning og politikere.

Heller ikke luftforurening

Direktøren kan godt selv fornemme, at det ikke lyder helt sandsynligt, så han hiver endnu en hvid kanin op af hatten: Luftforurening og folkesundhed, med henvisning til kraftværkernes udsendelse af skadelige stoffer. Nu er det bare sådan, at moderne danske kraftværker er udstyret med kostbare, elektrostatiske filtre, der sammen med tilsatte kemikalier neutraliserer gasserne og opsamler 99 % af partikel-forureningen. Som forsker i luftforurening kan jeg dokumentere, at atmosfærens indhold af svovldioxid, en vigtig indikator for luftforurening fra kraft-

værkerne, siden 1970'erne er faldet fra 7,0 ug S/m³ til 0,2 ug S/m³. Koncentrationen er i dag under 3 % af, hvad den var før i tiden.

Så nej! Luftforureningen i dag stammer især fra biler i byerne, og det kan nok så mange vindmøller ikke hjælpe på.

Monstermøllenabo

Som pensioneret overlæge skulle J.H. hellere interessere sig for de mennesker på landet og i landsbyerne, der pludselig får en eller flere 150 m høje monstermøller til naboer. Møller, der med blink, støj og mørke, snurrende vinger, fuldstændigt ødelægger oplevelsen af natur og landskab, og som dag og nat stresser naboer med lavfrekvent støj.

Resultatet af møllenaboskab er et kraftigt fald i ejendomsværdierne i en afstand op til 3 km eller mere. Landhusene kan ikke sælges og ofte heller ikke belånes, og dette er et klart signal om, at landbefolkningen ikke vil have megamøller som nabo. Alternativt kunne møllerne i Danmark samles i 2-3 velplacerede mølleparker, hvor der blev givet fuld kompensation til naboer og grundejere.

Vi kan ikke bruge flere vindmøller i Danmark, men

vi vil gerne eksportere møller til lande, der har plads til dem. Vindmøller i Danmark producerer, hvad der svarer til 30 % af el-produktionen, men en 1/3-del tvangseksporteres til nabolandene med tab. Flere vindmøller i Danmark vil kun øge den tabsgivende eksport af el. Samtidig tvinger de subventionerede møller kraft-varmeværkerne til at lukke ned, især i sommerhalvåret. Men da vindmøllerne kun leverer, når det blæser, så må Danmark i stigende grad importere el til høje priser, bestemt af købers marked. Udenlandsk el, der er produceret på kul, atomkraft og vandkraft.

Møller står i vejen

De samlede omkostningerne til vindmøller i Danmark nærmer sig 10 milliarder om året - betalt af samfundet. Peter Prinds' tidligere indvending (Sjællandske 3/4) mod flere vindmøller på land er derfor korrekt. Yderligere danske vindmølleinvesteringer står i vejen for andre og mere effektive CO₂ - begrænsninger: Effektivisering og optimering af energiforbruget, isolering og bedre udnyttelse af bio-energi og genbrug af råstoffer m.m.