

Læserbrev, november 2006

Må den ansvarlige borger sætte små møller op?

Ifølge *Thisted Dagblad* kan Thisted kommunes teknisk udvalg og forvaltning ikke finde ud af, hvad de skal stille op med befolkningens iver for at spare energi og CO2 forurening.

I nationen Danmark er der kampagner og programmer for at inspirere og få danskeren til at spare på el og energi i hjemmet og på arbejdspladserne, for hvad der er sparet er tjent. Det kalder man rettidig omhu.

Efter mange års arbejde for omstilling fra fossil brændsel til vedvarende energi, var det en glæde at møde virksomheder i Kina, der forsyner landdistrikterne i Mongoliet og Kina med minimøller til belysning og kommunikation. Det er driftsikre møller, lydløse op til en vindhastighed på 21m/s. De er under 2 meter i vingefang og kan sættes op på huset som en parabolantenne. Møllerne har været brugt i mange år i Asien og er moden teknologi.

Men nej siger man i Thisted. Folk kan naturligvis købe lige så mange 4-hjulstrækkere, man vil, uden at kommunen hæver et øjenbryn eller spørger hvor vil man dog parkere, om bilen støjer for ikke at tale om det ressourceforbrug og den forurening, den forårsager.

Når det gælder biler og meget andet energiforbrugende isenkram, så er der frit forbrugsvalg på alle hylderne. At blive ejer af en energiproducerende minimølle derimod, sætter gang i nej-stemplerne. Også selv om vi ved, at folk der sætter energianlæg op, bliver på samme tid energibesparende borgere. Det burde i sig selv udløse en bonus.

Man ser i en række lande gerne, at der sættes små møller op på husenes tage og gavle, og på den måde skaber man mulighed for et hjemmemarked for små møller. Det gælder bl.a. Japan, USA, Kina og Skotland. Ligesom Danmark skabte en industri for store møller med en eksport på 30 milliarder kroner om året, så er der andre lande, der nu skaber storindustri indenfor små vindmøller

Vi har ladet et oplagt indsatsområde vandre vores næse forbi. Det sker desværre ligesom da Danmark også havde muligheden for at få en rolle i solcelle udviklingen, da den gik i gang for 15 år siden. Nej, sagde myndighederne, nu arbejder vi for sol til varmt vand og så kan sol til elektricitet komme senere.

Men de danske nej-sigere kunne ikke standse udviklingen, og solceller er sandelig kommet for at blive med en omsætning på verdensplan, der i år når op på 100 milliarder kroner om året. Skal vi blive ved med at være sorteper i denne højteknologiske udvikling.

Med manglende fremsyn og forkert politik fik Danmark ikke virksomheder af international betydning på dette felt. Den lå ellers lige til højre fod. Tænk hvis

familierne planlagde på samme måde og ventede med at få barn nr. 2, når førstefødte fylder 18! Det er den energipolitiske logik i dagens Danmark

Den nødvendige omlægning af energisystemet skal i gang nu og ske i tæt samarbejde med befolkningen og med de nødvendige lovmæssige rammer. Vi kan sammenligne energiforsyningen med hvad der sker på vejene. På asfalten kører busser, person biler og cykler, de bruger alle gummihjul og der er brug for alle slagsene, om end de lovmæssigt bliver behandlet meget forskelligt.

Sådan skal man også bane vej i fremtidens energiforsyning og sørge for, at også de helt små møller skal der være plads til. Myndighederne bør bakke befolkningen op og støtte den i omstillingen fra fossile brændsler til selvforsyning fra solen og vinden. Det gør den ansvarlige husejer ved at sætte en lille minimølle op.

Jane Kruse
Sdr.Ydby