

Fra: Jan Korsager [mailto:jankorsager@mail-online.dk]
Sendt: 5. december 2007 07:49
Til: Mette Gjerskov
Emne: Husstandsvindmøller

Kære Mette Gjerskov

Jeg er én af de mange danskere, bosat i landzonen, som gerne vil bidrage til reduktion af CO2 udslippet. Det vil jeg gøre ved at investere i en mindre husstandsvindmølle som kan reducere mit eget elforbrug.

Jeg vil altså **ikke** sælge strøm til det nationale net, men blot reducere mit eget forbrug!!!

I kortere perioder med stærk vind, vil min vindmølle producere mere strøm end jeg selv kan forbruge og det er så her mine problemer starter.

Den nuværende lovgivning siger nemlig at jeg skal have en afregnings elmåler for den strøm jeg leverer til det nationale elnet, samt et elselskab som vil sælge strømmen for mig.

Det er forbundet med så store omkostninger at jeg slet ikke har råd til at investere i en mindre husstandsvindmølle.

Hvis jeg derimod investerede i solceller, kunne min elmåler i perioder med overproduktion løbe baglæns uden problemer.

Da er der ikke behov for hverken afregnings emballer eller elselskab til at sælge strømmen.

Hvorfor er der ikke ens regler for solceller og små husstandsvindmøller???

Solceller er smarte om sommeren når solen skinner, men hele vinteren, hvor elforbruget typisk er størst, er det rigtig fornuftigt at anvende vindmøller.

Med små husstandsvindmøller mener jeg vindmøller op til f.eks. 6 kW.

Er den forskellige lovgivning lavet sådan, fordi man ikke ønsker små husstandsvindmøller opsat i Danmark?

Hvis det er tilfældet, kan jeg ikke forstå, at stort set alle politikere giver udtryk for at nu skal alle vi danskere bidrage til en reduktion af CO2 udslippet.

Når mange af os som bor i landzonen så er klar til, for egne penge, at investere i anlæg som kan være med til at reducere udslippet, ja så har folketetinget lavet lovgivningen så det er umuligt for os at gøre det.

Og ydermere lavet en lovgivning som favoriserer én type anlæg frem for et andet (politisk styring?)

Kunne det ikke være på tide at få lavet lovgivningen for husstandsvindmøller om, så de bliver som for solceller???

At vindmøller op til f.eks. 6 kW kan etableres så elmåleren, i perioder med overproduktion, kan løbe baglæns og derved være med til at reducere husstandens årlige elforbrug???

Det synes jeg ville være rigtig fornuftig politik!

Med venlig hilsen

Maskinmester
Jan Korsager
Ungstrupvej 18
8620 Kjellerup

Tlf.: 8680 0520
Mobil: 2871 0520