

Fra: nordskjold@hotmail.com

Sendt: 11-05-2023 05:51

Til: Folketinget@ft.dk <Folketinget@ft.dk>

Emne: Att.: KEF - Grøn omstilling

Kære Folketing

Jeg er ikke den første og jeg vil heller ikke blive den sidste der siger dette her.

Da jeg købte hus (maj 2020), var det første jeg gjorde, var at skifte tag fra eternit til solcelle tag. Grunden til dette var simpel, hvis du har råd til hus, har du også råd til solceller.

Og selvom jeg ikke får mine penge 100% igen, så reducere jeg hvad jeg ville have brugt af el udefra. Taget laver cirka 3,1 - 3,4 MWh (3.100 - 3.400 kWh) om året. Det er langt fra nok til at dække behovet for boligen da den er opvarmet med varmepumper og elbil ved siden af.

Så skriver jeg for at brokke mig?

Nej, mere underen.

Hvis alle havde sat solceller op når de købte hus/ejendom, så ville vi ikke have stået hvor vi står i dag med energien.

Så spørgsmålene er følgende:

- Hvor mange af Jer har solceller på Jeres hus/boligforening?
- Hvor mange af Jer har overvejet dette?
- Og grunden til at I ikke har valgt at sætte solceller op er?
- Hvornår laver I det til et krav?

Jeg ved ikke hvor mange huse vi har, eller hvor mange bygninger vi har. Men faktum er at 1 m² solcelle på taget giver mig cirka 50 kWh om året. Og når jeg har cirka 60 m² solceller så får jeg cirka 3000 kWh om året. Så lav regnestykket, der er simpelt. Lad markerne være mark indtil videre.

Og selvom de har fjernvarme inde i byen og derved ikke bruger nær så meget strøm pr husholdning som ude på landet, så har de altså stadigvæk elbiler, kølehuse, it-virksomheder osv osv. Og jo tættere på strømforbruget, strømproduktion er, des mindre tab i energi via transport. Det i sig selv er også en gevinst.

Også en opsang, vi startede med at lave vindmøller grundet oliekrisen i 70'erne, vi har ikke lavet nok siden da. Skal vi vente 50 år mere før vi får nok strøm? Eller skal I lige bruge 10 år på at snakke det igennem først?

God sommer

Anders Nordskjold

PS. Lig den ud til læsning for alle.