

## Til: Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget. 30/4 2021.

Til udvalget:

En meget stor del af folketinget går jo ind for at Danmark skal reducere CO2 udledningen med 70 % inden 2030. Vi kan ikke være uenige om, at det er et meget ambitiøst mål.

Jeg har allerede i 2018 investeret i solceller til mit hus. Som det nok vil være udvalgets medlemmer bekendt, er det kun muligt for private at afregne produktion af strøm efter time afregning. Dvs. forbrug og køb af strøm opgøres en gang i timen. Det solcelle-anlæg jeg har investeret i, er derfor et hybrid anlæg med batteri-opsamling af strøm. På grund af landets skattepolitik har man med andre ord tvunget mig (og andre) til at investere i et miljøtungt Litium batteri, ellers kunne det ikke betale sig at investere i et solcelle-anlæg. Til udvalgets medlemmer kan jeg oplyse, at jeg betaler 2,3 kr pr Kwh jeg køber, medens jeg kun får 0,25 kr. pr. Kwh jeg sælger. Det er en god forretning for staten, men der er ikke særlig mange grønne visioner i denne politik. Men sådan er det vel når der går skattepolitik i miljøet.

Men det bliver værre endnu, for i 2020 købte jeg en el-bil, og nu bliver det meget mere urimeligt. For med solceller kan jeg ikke koble mig på indkøb af strøm til nettopris (det vidste jeg faktisk ikke da jeg købte bilen og spørgsmålet er om jeg ville have købt en elbil med denne viden). Umiddelbart virker det rimeligt hvis jeg kunne bruge den strøm jeg selv producerer til min bil. Men det kan jeg jo ikke på grund af time afregningen. Jeg går jo på arbejde, og når jeg kommer hjem fra arbejde og skal oplade min bil, så er solen gået ned og den strøm jeg har solgt i løbet af dagen til 25 øre pr. Kwh skal jeg nu købe til 2,3 kr. pr. Kwh. Det er ikke rimeligt og den grønne vision skal man lede længe efter.

Jeg synes man skulle se på solcelle ordningen med en mere grøn tilgang og indføre som minimum 24 timers afregning. Med 24 timers afregning vil man spare miljøet for miljøtunge batterier, og man vil kunne give en stor motivation til elbilejere i at investere i solceller.

Jeg ser frem til at høre udvalgets synspunkt.

Med venlig hilsen

Jan Petersen

E-mail: Janpeter@outlook.dk