

Kære Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Med denne mail vil jeg gerne give et indblik i virkeligheden for solcelleanlæg under den så berømmede nettomålerordning. Vedlagte "cut out" er afregning for maj måned for et 4,5 kwp anlæg. Som det kan ses får vi lige knap 123 kr for en af de 5 store produktionsmåneder, men så er der sandelig også trukket 1,75 kr, fordi vi har fået for høje priser ! I nettomålerordningen ville hver kwh i træskolængder have en værdi på ca 2 kr, og som det kan ses er værdien af hver kwh nu ca 10% af det oprindelige.

Der er nu sket en aflæsning af din produktion for perioden 01/05/2024 - 31/05/2024 og derfor kan vi opgøre, præcist hvad du skal have udbetalt.		
Total		
Overskudsprod. 01/05-31/05/2024	676,340 kWh à 0,2181 kr./kWh	124,56 kr.
Modregnet negativt pristillæg Energistyrelsen		-1,75 kr.
Moms (25% af 0,00 kr.)		0,00 kr.
I alt inkl. moms		122,81 kr.
Udbetaling		

Fakta.

- Fakta er at vi betalte ca 85000 kr for et 4,5kwp anlæg i 2012, tilbagebetalingstid skulle være 8,5-10 år, hvilket ikke er noget specielt og da slet ikke, hvis man var en erhvervsvirksomhed
- Fakta er nettomålerordningen i flere omgange blev lavet om, på trods af Christiansborgpolitikeres forsikring om en 20 årig sikker ramme for investering af private i solceller, til en ordning, der i praksis giver hver kwh en værdi på 10% af det oprindelige i træskolængder
- Fakta er at vi aldrig nogen sinde tjener denne investering hjem. Vi kommer, igen regnet i træskolængder, til at tabe ca 50% eller mere, altså 42500+ kr på at gøre, som politikerne bad os om for at lave grøn omstilling.
- Fakta er at alle, som købte solceller som privatpersoner i perioden 2009-2012 i hvert fald under nettomålerordningen, kommer til at tabe penge. Andet kan ikke lade sig gøre. Dem som placerede dem i virksomhedsordning slipper bedre, da de kunne afskrive det, men det betyder kun mindre tab og ikke en gevinst.
- Fakta er at inverteren til et anlæg holder 10-15 år. En ny koster 12-15000 kr. til vores anlæg. Med 5 måneder (store måneder på året) til 120 kr=600 kr, tjah så tager det op mod 20 år at tjene inverteren hjem.
- Fakta er at vi bruger ca. 20% af den producerede el i samme time, så der sker en faktisk nettomodregning, og det er regnet ind i vor træskolængdeberegning, som viser, at vi aldrig som i aldrig nogen sinde vil få et positivt afkast.
- Fakta er at vores anlæg er fra 2012, og når inverteren går i stykker, som den sikkert gør inden for de nærmeste år, så bliver den ikke byttet ud. Solcellerne virker fint og vil sikkert kunne køre de næste 20 år. Vores anlæg kommer altså til at udgå af den grønne omstilling. Vi kan ikke tillade os at smide gode penge efter dårlige

Jeg tillader mig at sige følgende Fakta er at eksempelvis Ørsted eller CIP ville aldrig acceptere, at deres rammebetingelser for en allerede etableret havvindmøllepark blev ændret til 10% af den oprindelige værdi endsige ændret overhovedet.

Hvorfor er det, at en ordning den lille mand kunne bruge, ikke bare skulle slagtes, men slagtes i en grad, hvor man skal tabe mange penge ?

Er det det i vil med den grønne omstilling ?

Mvh

Thomas H. Sørensen

Højmarken 11

6040 Egtved