



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 27. november 2012 stillet mig følgende spørgsmål 6 vedr. L 86, jf. L86 – bilag 7, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 3. december 2012

J.nr. 2012-7001

**Spørgsmål 6:**

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 27/11-12 fra JDSolarTeknik, jf. L 86 - bilag 7."

**Svar:**

Henvendelsen kritiserer det økonomiske grundlag for aftalen med henvisning til, at solcelleejerens udgift til at købe strøm, når solen ikke skinner, ikke er medregnet.

Ved vurdering af økonomien i at investere i solceller er udgangspunktet, at husstanden køber hele sit elforbrug til markedspris inkl. afgift, tariffer og moms. JDSolarTeknik opgør omkostningen ved et forbrug på 4.400 kWh a kr. 2.20 pr kWh til 9.680 kr.

Når solcellerne dækker en del af forbruget, indgår dette i beregningerne som en besparelse, mens salg af el indgår i beregningerne som en direkte indtægt. I tilfælde af, at den producerede el svarer til forbruget vil besparelsen således være 9.680 kr. under den gamle ordning.

Den el, husstanden fortsat har brug for at købe, er ikke en ny økonomisk belastning, da husstanden også uden solceller ville skulle købe denne mængde el. Derfor indgår udgiften til dette køb ikke i vurderingen af økonomien i et solcelleanlæg.

Under den nye ordning er besparelsen – hvis der tages udgangspunkt i JDSolarTekniks regnestykke – 7.304 kr., dvs. at besparelsen med den nye ordning falder med 2.376 kr. og ikke med 8.184 kr. som JDSolarTeknik anfører.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard