



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 30. november 2012 stillet mig følgende spørgsmål 14 vedr. L 86, efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 5. december 2012

J.nr. 2012-7001

Spørgsmål 14:

"Vil ministeren tilsende udvalget beregninger af totaløkonomien (tilbagebetalingstid og forrentning af investeringen over 10, henholdsvis 20 år) for:
- et privat 5kW-solcelleanlæg i henholdsvis Tyskland og Danmark,
- et 50 kW-fællesanlæg i en boligbebyggelse i henholdsvis Tyskland og Danmark,
- et 100 kW-anlæg på en kommunal skole i henholdsvis Tyskland og Danmark?
I beregningerne skal medtages, at der er planer om at indføre en nettarif på op til 20 øre pr. kWh i Danmark for både eksisterende og nye anlæg. Og der skal tages udgangspunkt i faktiske gennemsnitlige anlægspriser fra 2012 og aktuelle forskelle i momsniveau og finansieringsvilkår."

Svar:

Med hensyn til økonomien i nye danske solcelleanlæg bortset fra fællesanlæg kan jeg henvide til min besvarelse af spørgsmål 28 og bilaget hertil.

Økonomien i nye danske fællesanlæg er beskrevet i vedlagte notat af 15. november 2012 fra Energistyrelsen med eksempel på økonomi i solcelleanlæg i en boligforening.

Støtten til tyske solcelleanlæg fremgår af bilaget til mit svar på spørgsmål 13. Jeg ligger ikke inde med beregninger på anlægsøkonomien for konkrete tyske solcelleprojekter.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard