

Energiordførerne  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Danske Arkitektvirksomheder  
Kristen Bernikows Gade 6, 3. sal  
1105 København K

Tlf. 32 83 05 00  
Fax 32 83 07 30  
Bank 3001 - 6737 552

Info@danskeark.dk  
www.danskeark.dk

DANSKE ARK sendte i sidste uge et brev med vore overvejelser i forbindelse med den aktuelle debat om vilkårene for etablering af private solcelleanlæg til elproduktion. Siden er der blevet offentliggjort en rapport udarbejdet af revisionsfirmaet Deloitte for fire organisationer med titlen "Solceller – energibesparelse og samfundsøkonomi" som er fremsendt til Klima-, Energi- og Bygningspolitisk Udvalg.

Dato: 2012-10-30

1/2

Ref.: \*/cl

Rapporten er på en række punkter misvisende og mangelfuld. I det følgende vil vi kort præsentere de væsentligste problemer med rapporten, sådan som vi ser dem. DANSKE ARK står selvfølgelig gerne til rådighed med yderligere oplysninger.

Et solcellepanel er en elproducerende enhed og bør vurderes som sådan. Deloitte-rapporten forsøger at gøre dette samtidig med at privat brug af solcellepaneler opfattes som energispareforanstaltninger. Denne sammenblanding er uheldig og fører til misvisende resultater.

Det kommer fx til udtryk derved at Deloitte-rapporten søger at sammenligne solcelle-el med el produceret på vindmøller, en sammenligning som kun er relevant, hvis panelerne betragtes som VE-anlæg. Men store dele af rapporten fastholder at det er relevant at betragte dem som energispareforanstaltninger. Hvis det skulle være tilfældet ville den relevante sammenligning ikke være med vindmøller men med forskellige former for energirenovering og energi-effektivisering. Disse sammenligninger glimrer desværre ved deres fravær i Deloitte's rapport, men en række analyser har vist at samfundet får langt mere ud af at investere i energirenovering end i opsætning af solpaneler.


Den samfundsøkonomiske analyse i Deloitte-rapporten mangler i det hele taget betragtninger over alternativ-omkostningerne: Den subsidiering der i øjeblikket

gives til solceller kunne købe væsentlig større energibesparelser ved andre anvendelser. En problemstilling der skærpes af at de nugældende regler for installation af private solcelleanlæg indebærer en subsidiering som (ifølge Klima-, Energi- og Bygningsministeriet) svarer til fem gange den subsidiering der gives til udbygning af vindkraft.

Desuden mangler den samfundsøkonomiske analyse det statslige provenutab som følger af at afgiftsfri el produceret på private solcelleanlæg erstatter afgiftsbelagt el.

Samlet set giver Deloitte-rapporten ikke nogen sammenhængende analyse af de samfundsøkonomiske problemer med den nuværende støtte til solcelleudbygningen: Rapporten er fyldt med antagelser, formodninger og fremskrivninger baseret på løsrevne data og ubegrundede generaliseringer.

Med venlig hilsen



Christian Lerche  
Direktør