



MINISTEREN

Dato 17. november 2006  
J nr. 004-U03-5

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Folketingets Enerkipolitiske Udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Enerkipolitisk Udvalg har i brev af 3. november 2006 stillet mig følgende spørgsmål 8, alm. del, som jeg hermed skal besvare.

./ Svaret vedlægges i 5 eksemplarer.

**Spørgsmål 8:**

”Hvilke opgørelser har ministeriet over mulige besparelser og gevinster i form af produktudvikling ved at etablere stand-alone-solcelleanlæg på andre områder såsom parkbelysning, parkeringsautomater, lysmaster osv.?”

**Svar:**

Der findes ingen specifikke opgørelser, men enkeltstående erfaringer viser, at stand-alone solcelleanlæg til elforsyning af belysning, parkeringsautomater, informationstavler og lignende ofte kan være en økonomisk attraktiv løsning, idet man undgår udgifter til gravning og retablering i byområder, samt udgifter til nettilslutning. Generelt vil lavt strømforbrug, lang afstand til mulig nettilslutning, samt behov for flytbare installationer tale til fordel for en solcelleløsning.

I mange europæiske storbyer som f.eks. Berlin, Hamborg, Bruxelles og London ses en stigende mængde installationer med stand-alone solcelleanlæg. I København vil der også fremover blive opsat solcelledrevne parkeringsautomater. Parkering København (Vej og Park) har i år modtaget Solar City Copenhagens solpris for en nyudviklet parkeringsautomat drevet af et stand-alone solcelleanlæg. Automaterne vil blive opsat løbende i København i takt med, at de gamle udskiftes.

Med venlig hilsen

Flemming Hansen