

Forespørgsel om deputation for Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Solcellers placering i den fremtidige danske energipolitik

Skiftende danske regeringer har haft ambitiøse målsætninger for at reducere udledningen af klimagasser. Den nuværende regerings klima- og energimålsætning er, at Danmarks energiforsyning skal være baseret på vedvarende energi i 2050 - et mål, der er i god overensstemmelse med EU's mål om en CO₂-reduktion på 80-95 pct. i 2050.

Begrundelsen for det langsigtede mål om 100 pct. vedvarende energi bunder i begrænsede ressourcer samt klimahensyn, sikkerhedspolitiske overvejelser og ikke mindst i forhold til at understøtte forsyningsikkerheden.

At omlægge Danmarks energiforsyning til vedvarende energi kræver svære og komplicerede politiske beslutninger. Dansk Solcelleforening har noteret sig, at der i offentligheden desværre har floreret en del falske påstande om solcellers eventuelle rolle i fremtidens danske energipolitik.

Eksempelvis forekommer der, i Energistyrelsens rapport om energiscenarier (Energiscenarier frem mod 2020, 2035 og 2050), forkerte påstande om kilowattprisen for solcelleenergi. Beregninger for prisen er simpelthen baseret på forkerte data.

Dansk Solcelleforening ønsker på denne baggrund at dele vores synspunkter og opdaterede data med Klima-, Energi- og Bygningsudvalget, så debatten om solceller kan foregå på et oplyst og korrekt grundlag.

Såfremt det er muligt ønsker Dansk Solcelleforening at få foretræde snarest muligt efter sommerferien.

På vegne af
Dansk Solcelleforening

Mads Christian Esbensen
Direktør
Telefon: +45 2623 4899
E-mail: mce@policygroup.dk

POLICY GROUP

LILLE KONGENSGADE 10
1074 KØBENHAVN K
MCE@POLICYGROUP.DK

WWW.POLICYGROUP.DK