



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
8. april 2022

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. marts stillet mig følgende spørgsmål 206 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

#### Spørgsmål 206

Vil ministeren på baggrund af artiklen »Solpaneler kan skade klimaet: De værste bliver først grønne efter 48 år, og så lang tid er de slet ikke bygget til at holde« fra avisendandmark.dk, den 10. marts 2022, tage initiativ til at undersøge mulighederne for en klimamærkning af solceller?

#### Svar

Det er muligt at mærke solpaneler under Energimærkningsforordningen. Der er dog ikke vedtaget energimærkning for solpaneler på nuværende tidspunkt. Energi-mærkning vil blot være en tilnærmelse af et solpanels klimaaftryk, da mærkningen kun inkluderer energiforbruget i brugsfasen.

Europa-Kommissionen arbejder i øjeblikket på en retsakt under Ecodesigndirektivet, der ville stille mindstekrav til solpaneler. Denne retsakt vil bl.a. sikre at solpaneler er mere energieffektive og bruger færre ressourcer i produktionen. Her arbejder Danmark for fastsættelse af ambitiøse krav, sådan at kun de solpaneler med den laveste klimapåvirkning er tilladt på markedet. Det nye forslag til Ecodesignforordning muliggør klimamærkning for en lang række produkter, herunder også solpaneler.

Jeg finder det naturligvis hensigtsmæssigt, at alle produkter er fremstillet med det lavest mulige CO<sub>2</sub>-forbrug og arbejder i regi af produktreguleringen (Ecodesign og energimærkning) for, at produkter på det europæiske indre marked har det mindst mulige klimaaftryk. På baggrund af det igangværende arbejde i regi af Ecodesigndirektivet finder jeg på nuværende tidspunkt ikke grundlag for at iværksætte yderligere undersøgelse af, om solceller bør klimamærkes. Regeringen er optaget af at sikre gode rammer for teknologier, som kan bidrage til den grønne omstilling, bl.a. i arbejdet med Ecodesign og energimærkning, og holder sig i denne sammenhæng opdateret på udviklingen af fremtidens teknologier, også inden for solenergi.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Med venlig hilsen

Dan Jørgensen