



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
2. september 2024

J nr. 2024 - 3552

### Svar på KEF alm. del – spm. 463

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 21. august 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 463, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DD).

#### Spørgsmål 463

Vil ministeren redegøre for, hvad det vil koste at lave et statsligt tilskud til produktionsvirksomheders indkøb- og installationsomkostninger ved opsætning af solceller på eget virksomhedstag?

#### Svar

Det vurderes ikke muligt at estimere de konkrete omkostninger forbundet med en statslig tilskudsordning til produktionsvirksomheders indkøb- og installationsomkostninger ved opsætning af solceller på eget virksomhedstag. Det skyldes, at et statsligt tilskud kan designes på mange måder, hvorfor omkostningerne til etablering og drift af en ordning vil afhænge heraf. Generelt er det omkostningstungt at oprette en tilskudsordning, og det skal derfor altid overvejes, om det er nødvendigt at give tilskud, og om det vil have en tilskyndelseeffekt.

Etablering af en ny tilskudsordning kræver bl.a. etablering af lovgrundlag, IT-understøttelse af ordningen, vejledning og information til kommende ansøgere mv. Når tilskudsordningen åbner for ansøgninger vil der være løbende omkostninger til administration som fx behandling af ansøgninger, tildeling af tilsagn og afslag, udbetalinger, kontrol og håndtering af eventuelle klagesager.

Ved udformning af puljen vil der også skulle tages stilling til puljens størrelse, hvor længe den skal løbe, samt hvor stor en del af indkøb- og installationsomkostningerne puljen ville skulle dække, så det sikres, at puljen ikke kommer i strid med EU's regler om statsstøtte. Derudover vil der skulle afsættes midler til at dække statens afgiftstab. Der opstår et afgiftstab, fordi nogle solcelleejere opnår en afgiftsbesparelse for den elproduktion fra solcellerne, som de selv bruger og som erstatter køb fra nettet.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Ifølge Danmarks Statistik findes der 15.724 virksomheder i brancheinddelingen industri (2022-tal), som potentielt ville kunne søge et sådant tilskud. Om det er en god ide for alle disse virksomheder at opsætte solceller, vil dog altid afhænge af en konkret vurdering. Det afhænger bl.a. af virksomhedens egetforbrug, om tagkonstruktionen kan bære anlægget, orientering af taget (fx vil solceller på nordvendte eller skyggefulde tage ikke producere strøm nok) mv.

Regeringen har i maj præsenteret *Solcellestrategien* for en styrket udbygning af solceller i Danmark. I takt med at teknologien er modnet, er omkostningerne til solceller faldet markant. Solceller er blevet en god forretning, udbygningen sker i høj fart og drives hovedsageligt af markedet selv uden støtte fra staten. En markedsdrevet udbygning er med til at sikre, at udbygningen sker omkostningseffektivt, da markedet gennem konkurrence er med til at fremme de mest rentable projekter.

Det bemærkes, at der på klima- og energiområdet i dag findes en række tilskudsordninger, bl.a. Erhvervspuljen, hvor private virksomheder kan få tilskud til energispareprojekter og projekter der reducerer CO<sub>2</sub>-udledning. Tilskuddet dækker op til 50 pct. af et projekts støtteberettigede omkostninger, afhængigt af virksomhedens størrelse. Erhvervspuljen løber fra 2020-2029 og indeholder i alt 3,5 mia. kr. Puljen har foreløbigt givet tilsagn til godt 2000 projekter for samlet knap 930 mio. kr. Der gives dog ikke tilskud til indkøb og installation af solceller.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard