



Skatteministeriet

17. maj 2024
J.nr. 2024-3828

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 378 af 23. april 2024 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

Jeppe Bruus

/ Jacob Vastrup

Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvad det ville koste at indføre et specifikt fradrag på køb og opsætning af solceller til private husstande?

Svar

Det er lagt til grund for besvarelsen, at der spørges til at indføre et ligningsmæssigt fradrag i stil med servicefradraget, samt at der vil være fuldt fradrag for udgifter til køb og montering af solceller på egen bolig.

Et sådant fradrag vil indebære et umiddelbart mindreprovenu fra eksisterende opsætning af solceller i private husholdninger, hvortil kommer afledt mindreprovenu fra den yderligere opsætning som fradraget vil give anledning til. Der skønnes med betydelig usikkerhed et umiddelbart mindreprovenu på ca. 1,2 mia. kr. om året og et mindreprovenu efter tilbageløb og adfærd på ca. 1,2 mia. kr. i 2025 stigende til ca. 1,5 mia. kr. i 2030, *jf. tabel 1*.

Tabel 1. Provenu ved indførelse af fradrag på køb og opsætning af solceller til private husstande

Mia. kr. (2024 niveau)	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Umiddelbar provenueffekt	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
Provenu efter tilbageløb	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9
Provenu efter tilbageløb og adfærd	-1,2	-1,3	-1,3	-1,4	-1,4	-1,5

Anm.: Provenuet er afrundet til nærmeste 100 mio. kr. Det er lagt til grund, at fradraget træder i kraft fra og med 2025 og har en skatteværdi på ca. 25,1 pct. Der er antaget en fradragsberettiget udgift på 10.000 kr. inkl. moms pr. opsat kW i private husstande. Der er beregningsteknisk forudsat yderligere solcelleinstallation på 120 MW om året i medfør af fradraget med ca. 1.200 årlige fuldlasttimer og et egetforbrug af egenproduceret el svarende til 70 pct. Der er indregnet arbejdsudbudsvirkning svarende til en selvfinansieringsgrad på ca. 4 pct. Provenuskønnet er behæftet med betydelig usikkerhed.

Kilde: Skatteministeriet.

På baggrund af *Klimastatus og -fremskrivning 2024 (KF24)* forventes en årlig installation af solceller i private husstande på ca. 480 MW frem mod 2030. Der er med usikkerhed lagt til grund at husholdningernes etableringsudgifter for denne opsætning udgør ca. 4,8 mia. kr. årligt (inkl. moms), hvorved fradraget vil indebære et umiddelbart mindreprovenu på ca. 1,2 mia. kr. og et mindreprovenu efter tilbageløb på ca. 0,9 mia. kr.

Fradraget forventes at give anledning til yderligere installation af solceller, idet fradraget vil øge tilskyndelsen til installation af solceller i private husholdninger. Med meget stor usikkerhed er beregningsteknisk forudsat en yderligere installation på 120 MW om året. Det indebærer et afledt mindreprovenu på ca. 0,2 mia. kr. fra selve fradraget. Hertil kommer afledt mindreprovenu fra elafgiften og en beskedent arbejdsudbudsvirkning.

Virksomheden på elafgiften afspejler, at forbrug af egenproduceret el fra fx solcelleanlæg er afgiftsfritaget, mens husholdningerne i udgangspunkt betaler almindelig elafgift (på 76,1 øre/kWh i 2024) for el leveret via det almindelige elnet. For private husholdninger fungerer afgiftsfritagelsen af egenproduceret el som et indirekte tilskud til opsætning af fx solceller, idet forbrug af egenproduceret el fra solcellerne vil erstatte forbrug af el fra det almindelige elnet. Med den forudsatte yderligere installation på 120 MW om året skønnes,

at det afledte mindreprovenu fra elafgiften vil være stigende til ca. 0,4 mia. kr. i 2030 i takt med at yderligere installation af solceller øger den installerede solcellekapacitet i husholdningerne.

Afslutningsvis bemærkes, at et specifikt fradrag for udgifter til køb og montering af solceller på egen bolig skal ses i lyset af, at der i *Klimastatus og -fremskrivning 2024* forventes en kraftig samlet udbygning med solceller fra knap 6 GW kapacitet i 2024 til ca. 18 GW i 2030 og 27 GW i 2035, og at andelen af vedvarende energi (VE) i elforbruget forventes at overstige 100 pct. allerede i 2025, hvorfor en yderligere solcelleudbygning som udgangspunkt må forventes ikke at have større betydning for Danmarks CO₂-udledninger og herunder ikke bidrage nævneværdigt til indfrielse af 70 pct.-målet.