



**Skatteministeriet**

19. august 2024  
J.nr. 2024 - 5607

Til Folketinget – Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 444 af 8. juli 2024 (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DD).

Jeppe Bruus

/ Uffe Mikkelsen

## Spørgsmål

Vil ministeren redegøre for, hvad det koster at give fradrag til lønomkostningerne ved etablering af vedvarende energi på private tage, hvis det bliver gjort i samme stil som den nuværende boligjobordning?

## Svar

Fradrag for håndværksydelser blev fra den 1. april 2022 afskaffet. Herefter består boligjobordningen udelukkende af fradrag for udvalgte serviceydelser i hjemmet, i form af almindelig rengøring, vinduespudsning, børnepasning samt almindeligt havearbejde. Fradragsoftet blev med Aftale om finansloven 2024 hævet med 5.000 kr. årligt, og udgør i 2024 11.900 kr. med en fradragsværdi på ca. 25,7 pct.

Til at skønne over antallet af solcelleanlæg, der årligt udbygges på private tage, er der indhentet svarbidrag fra Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, der oplyser følgende:

”Netselskaberne indrapporterer løbende nye oplysninger om nettilslutning af solcelleanlæg til Energistyrelsens stamdataregister. Hermed forekommer der løbende justeringer af data-materialet vedr. anlæg, der allerede er nettilsluttet. Der kan også være en tidsmæssig forskydning fra anlæg nettilsluttes, og til de bliver registreret i stamdata. Der vil dermed altid være tale om et øjebliksbillede over registrerede nettilsluttede anlæg.

Stamdataregisteret indeholder ikke oplysninger om, hvorvidt et solcelleanlæg fx er installeret på et privat hustag. Nedenstående opgørelse i tabel 1 er derfor et estimat på antal private taganlæg og den tilhørende installerede kapacitet.

Et gennemsnitligt husstands anlæg har en kapacitet på ca. 6 kW, og det antages, at solcelleanlæg med en installeret kapacitet på max 10 kW typisk vil være private taganlæg. Tallene er dog forbundet med usikkerhed, da der fx også kan være mindre erhvervstage blandt, ligesom nogle private taganlæg kan være større.

Tabel 1 indeholder også en beregning af, hvor meget husstands anlæg udgjorde af den samlede solcelleudbygning på tage i de enkelte år.

Tabel 1. Årlig udbygning af solcelleanlæg på private huse

	Årlig udbygning (antal)	Årlig udbygning (MW)	Andel af samlet tagudbygning (MW i pct.)
2010	376	1	55%
2011	3.107	14	81%
2012	68.047	353	94%
2013	13.815	70	52%
2014	1.718	7	23%
2015	2.937	12	30%
2016	1.951	9	51%
2017	2.406	9	42%
2018	3.052	9	44%
2019	2.941	9	42%
2020	3.417	12	40%
2021	4.138	16	39%
2022	11.661	61	46%
2023	14.128	85	34%
2024 Q2*	4.645	28	35%

Kilde: Energistyrelsens stamdataregister t.o.m. 30. juni 2024 (udtræk 1. juli 2024)

\*T.o.m. andet kvartal 2024. Da data indmeldes bagudrettet, kan der være anlæg tilsluttet i første og andet kvartal, som endnu ikke var indmeldt i stamdataregisteret.

Anm.: Private taganlæg er estimeret som solcelleanlæg, med en kapacitet på 10 kW eller derunder. Det samlede antal taganlæg er estimeret ud fra anlæg med et tilknyttet egetforbrug, dog korrigeret for fem større terræninstitallerede anlæg med egetforbrug. Tallet er derfor behæftet med usikkerhed.

»

De nedenstående beregninger tager udgangspunkt i, at fradraget indføres fra 2025. Det vil dog skulle undersøges nærmere, hvornår ændringerne ville kunne gennemføres. Desuden udestår vurdering af administrative og implementeringsmæssige konsekvenser. Provenuberegningerne er foretaget vha. den metode, som er dokumenteret i Skatteøkonomisk Regdegørelse 2021, kapitel 10.

På baggrund af *tabel 1* skønnes det ved et simpelt gennemsnit pba. perioden 2010-2023, at der årligt installeres ca. 9.550 solcelleanlæg. Hvis det beregningsteknisk antages, at det tager to personer to arbejdsdage at installere et gennemsnitligt solcelleanlæg, vil det svare til ca. 30 arbejdstimer. Hvis det yderligere lægges til grund, at der er udgifter til timeløn på 600 kr., anslås de samlede lønomkostninger at udgøre 18.000 kr. pr. installeret solcelleanlæg. Der er i provenuberegningerne ikke medtaget en beløbsgrænse for fradraget.

Med udgangspunkt i ovenstående skønnes det umiddelbare mindreprovenu ved at give fradrag for lønomkostninger til installation af solcelleanlæg at udgøre ca. 45 mio. kr. årligt fra 2025 (2025-niveau), *jf. tabel 2*. Efter tilbageløb og adfærd skønnes mindreprovenuet at udgøre ca. 35 mio. kr.

Tabel 2. Mindreprovenu ved fradrag for lønudgifter til installation af solcelleanlæg i 2025

Mio. kr. (2025-niveau)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Varigt
Umiddelbart mindreprovenu	45	45	45	45	45	45	45
Efter tilbageløb og adfærd	35	35	35	35	35	35	35

Anm.: Tal er afrundet til nærmeste 5 mio. kr. Tilbageløbet er fastsat til 23 pct.  
Kilde: Skatteministeriet.

Det bemærkes, at et særskilt fradrag for installation af solcelleanlæg vil give overvejelser om andre former for fradrag til energirenoveringer og installation af VE-anlæg. Det samlede mindreprovenu må dermed forventes at være betydelig højere ved en mere generel ordning.