



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
3. oktober 2022

J nr. 2022 - 2926

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. september 2022 stillet mig følgende spørgsmål 546 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Katarina Ammitzbøll (KF).

Spørgsmål 546

Vil ministeren se på, om man skal ændre eller udvide muligheden for at dispensere for kravet i elforsyningsloven om selskabsdannelse overfor kommunerne ved etablering af solcelleanlæg? På den baggrund vil kommunerne kunne gå i gang med at få etableret solcelleanlæg på de mange hundrede tusindvis af kommunale m2 og samtidig undgå byrder som blandt andet aflæggelse af årsregnskab og revision.

Svar

Kravet om selskabsmæssig udskillelse for kommunerne blev indført i 1999 i forbindelse med elreformen og liberaliseringen af elmarkedet. Kravet sikrer en klar adskillelse mellem kommunens kerneopgaver (borgernær velfærd som skoler, plejehjem, mv.) og elforsyningsvirksomhed, der har en mere kommerciel karakter. Elforsyningsvirksomhed skal derfor drives i selvstændige selskaber, der har begrænset hæftelse.

Kravet om selskabsudskillelse kan opfyldes gennem et enkelt selskab til administration af flere anlæg. Der er intet til hinder for, at solcelleanlæg installeres og drives af et allerede eksisterende selskab ejet af kommunen, fx et forsyningsselskab, eller af en kommerciel tredjepart. På den måde kan administrationen i forhold til selve selskabsudskillelsen reduceres.

En udvidelse af muligheden for dispensation vil også medføre et afgiftstab. Da kommunerne som udgangspunkt skal selskabsudskille deres produktion, kan de kun undtages fra elafgift, hvis de modtager dispensation fra dette krav. En udvidelse af muligheden for dispensation vil derfor indirekte medføre et afgiftstab og være en uforholdsmæssig stor indirekte støtte til kommunalt opstillet vedvarende energi.

Såfremt kommunerne fritages fuldt fra at betale elafgift af egetforbrug af el fra kommunale solceller, vurderes det, at det med betydelig usikkerhed vil medføre et mindreprovenu, der gradvist stiger til ca. 500 mio. kr. årligt i 2030. Skønnet er baseret på, at Kommunernes Landsforening tidligere har vurderet, at der er et potentiale til at opsætte en solcellekapacitet på 1 GW på offentlige tage. Siden skønnet er udarbejdet, er elpriserne steget betydeligt, og det må alt andet lige forventes at medføre

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



større udbygning af solceller og dermed større mindreprovenu. Mindreprovenuet kan således potentielt blive betydeligt højere.

Kommunale solcelleanlæg er omfattet af reglerne om kommunal modregning. Kommunerne har pligt til årligt at indberette uddelinger og vederlag fra elproduktionsanlæg, inklusive solcelleanlæg. Indberetningerne danner efterfølgende grundlag for en reduktion af kommunernes bloktilskud. Uddelinger fortolkes bredt og vurderes umiddelbart at kunne indbefatte enhver form for økonomisk værdi, inklusive besparelser på elafgiften som et resultat af egetforbrug af el fra opsættelse af et solcelleanlæg. Reduktionen i bloktilskuddet afhænger af, at de kommunale institutioners besparelse forbundet med elafgiftsfritagelsen indberettes korrekt.

I det omfang kommunerne indberetter korrekt vil de skulle modregnes i de besparelser de opnår på bl.a. elafgiften, herved vurderes mindreprovenuet at blive reduceret med ca. 40 pct. Hvis mindreprovenuet fra elafgiften er 500 mio. kr. årligt i 2030 vil mindreprovenuet efter modregning årligt være ca. 300 mio. kr.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen