



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
2. februar 2023

J nr. 2023 - 172

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 6. januar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 5 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD)

Spørgsmål 7

Vil ministeren sikre, at barriererne for at etablere solcelleanlæg på kommunale bygninger fjernes, så det f.eks. ikke kræves, at solcelleanlægget drives som selvstændigt selskab, eller så det bliver rentabelt for kommunerne at producere deres egen grønne strøm?

Svar

Regeringen forpligter sig generelt til at afdække og afskaffe u hensigtsmæssige barrierer for udbygningen af vedvarende energi, herunder solceller. Som følge af blandt andet Folketingets *beslutningsforslag nr. B 160 om en strategi og plan for udbygning af solceller frem mod 2030* fra 8. juni 2022 og *Klimaaftale om grøn strøm og varme* fra 25. juni 2022, er der et arbejde i gang med at afdække u hensigtsmæssige barrierer for opsætning af solceller. Resultaterne af dette arbejde vil blive forelagt forligskredsen.

Jeg deler ikke opfattelsen af, at kravet om selskabsudskillelse udgør en u hensigtsmæssig barriere. Kommuner kan – som alle andre – opsætte solcelleanlæg på deres bygninger. På den måde har kommuner mulighed for at opnå fordelagtige tariffer og besparelser på elprisen ved opsætning af solceller på egne bygninger. Men det skal ske via et udskilt selskab eller en tredjepart. I praksis betyder det, at kommunerne ikke har adgang til fritagelse for betaling af elafgift for kommunens forbrug. En ophævelse af kravet vil udgøre en uforholdsmæssig høj indirekte støtte til offentlige institutioners solceller, hvilket ikke er hensigtsmæssigt i en situation, hvor solceller mange steder etableres uden tilskud.

I forhold til tariffer er det værd at bemærke, at offentlige bygninger, som benytter egetforbrug af VE, er fritaget for distributionstarif og transmissions-, net- og systemtarif for den del af elektriciteten, der egetforbruges. De vil dog blive pålagt enten rådighedstarif eller rådighedsbetaling, som er en lavere tarifsats, der dækker udgifterne ved at have det kollektive net til rådighed.

Kravet om kommunal selskabsudskillelse blev indført i 1999 og er til for at sikre en klar adskillelse af kommunens kerneopgaver – altså borgernær velfærd som

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



drift af skoler og plejehjem – og elforsyningsvirksomhed, der har en mere kommerciel karakter. Elforsyningsvirksomhed skal derfor drives i selvstændige selskaber, der har begrænset hæftelse. Kravet om selskabsudskillelse skal ses i sammenhæng med, at der uden tilskud kan – og bliver – etableret solcelleanlæg på anden vis. Dertil kommer, at vi med de nuværende høje elpriser må forvente, at interessen for at opsætte solceller vil være stigende.

Administrationen til at selskabsudskille kan reduceres ved at lade ét selskab administrere alle anlæg. Kommunerne vil kunne overholde reglerne om selskabsudskillelse ved at benytte et allerede eksisterende selskab. Der er dermed intet til hinder for, at alle kommunens solcelleanlæg installeres og drives af et eksisterende selskab ejet af kommunen, fx et forsyningsselskab, eller af en kommerciel tredjepart. Dertil kommer, at vi med de nuværende høje elpriser må forvente, at interessen for at opsætte solceller vil være stigende.

På Energistyrelsens hjemmeside, findes en vejledning om reglerne til kommunerne: https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Sol/vejledning_om_reglerne_om_egetforbrug_af_elektricitet_fra_kommunale_og_regionale_solcelleanlaeg.pdf

Jeg er i dialog med KL for bl.a. at drøfte, om administrative byrder ved selskabsudskillelse af solceller kan lettes, så fornuftige projekter ikke på denne måde besværliggøres. Det er derfor også aftalt, at der skal arbejdes videre i fællesskab.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard