



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
29-01-2025

J nr. 2024 - 4902

Akt-id 557767

## Svar på KEF alm. del – spm. 70

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 17. december 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 70, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

### Spørgsmål 70

Vil ministeren kommentere på de ti anbefalinger, som oplystes i European Energy's hvidbog »Mere vedvarende energi på land i Danmark 2.0«, side 25, som blev præsenteret under foretræde for udvalget den 12. december 2024, og er der nogle af anbefalingerne, som ministeren påtænker at følge, jf. KEF alm. del – bilag 84?

### Svar

Jeg vil indledende takke for materialet fra European Energy. Regeringen har et stort fokus på, at fjerne barrierer for udbygningen og løbende sikre rammevilkår, der kan understøtte den grønne omstilling, som vi står overfor. Det sker bl.a. ved løbende opfølgning på anbefalingerne fra NEKST's arbejdsgrupperne *Mere sol og vind på land* og *Hurtigere udbygning af elnettet*. Derudover forventer vi snarest, at de første energiparker udpeges.

Konkret ift. dele af anbefalingerne fra European Energy er jeg helt enig i, at både den direkte og indirekte elektrificering af vores samfund, og dermed efterspørgsel på den grønne strøm, er afgørende for, at vi kommer i mål med målsætningerne om mere vedvarende energi på land. Klimafremskrivningen for 2024 viser, at elforbruget til el- og fjernvarmesektoren forventes at stige markant frem mod 2035 som følge af en elektrificering af varmeproduktionen, herunder udbredelse af varmepumper og store elkedler. Elforbruget i el- og fjernvarmesektoren er fremskrevet til at stige fra ca. 2 TWh i 2024 til ca. 7 TWh i 2035, hvilket er over en tredobling i elforbruget i sektoren. Dertil ser regeringen et brintrør som et potentielt vigtigt element i at forbedre afsætningen for både havvind og VE på land.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Ift. European Energys anbefaling om et loft over VE-udviklernes omkostninger til det kollektive elnet og tilbagerulning af producentbetaling blev et bredt flertal i Folketinget med klimaaftalen for energi og industri mv. af 22. juni 2020 enige om at afskaffe udligningsordningen, som dækkede netvirksomhedernes nødvendige omkostninger til nettilslutning af VE-anlæg, fra den 1. januar 2023 og frem. Samtidig blev det besluttet at indføre lovgivning, der muliggør indførelsen af geografisk differentierede tilslutningsbidrag og indfødningsstariffer for producenter ('producenttariffer') på både distributions- og transmissionsniveau. Dette gjorde man for at:

- 1) Muliggøre at en større del af omkostningerne i elnettet, som VE-udbygningen giver anledning til, afholdes af VE-opstillerne selv.
- 2) I højere grad at give økonomisk incitament til, at nye VE-anlæg placeres der, hvor elnettet bedst kan håndtere det.
- 3) Imødegå potentielle statsstøtteudfordringer ved en videreførelse af udligningsordningen på finansloven

I medfør af EU's elmarkedsdirektiv er godkendelse af metoderne for beregning af tariffer en af de beføjelser, som direkte er forbeholdt Forsyningstilsynet som uafhængig tilsynsmyndighed. Der gælder således et armslængdeprincip, som Folketinget og ministeren skal iagttage ifm. tarifiering. Et evt. loft skal således udarbejdes af Energinet og netvirksomhederne. Dette skal godkendes af Forsyningstilsynet, som også vurderer, hvorvidt det kan være i strid med princip om omkostningsægthed.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard