



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
10. marts 2023

**J nr.** 2022 - 267

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 7. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### **Spørgsmål 11**

Hvad er forklaringen på, at der ikke, som det fremgår af Energistyrelsens redegørelse »Analyse af geografisk differentierede forbrugstariffer og direkte linjer« fra december 2021, er indsat en bestemmelse med L 37, som definerer et »virtuelt målepunkt« som i følge Radius-Cerius, GPD og Forsyningstilsynets afgørelse er nødvendigt for, at en »lokal kollektiv tarifiering« lader sig realisere?

### **Svar**

Jeg bemærker, at Energistyrelsens redegørelse fra 2021 om "Analyse af geografisk differentierede forbrugstariffer og direkte linjer" ikke anvender begrebet virtuelt målepunkt ifm. lokal kollektiv tarifiering. Energistyrelsens redegørelse tager udgangspunkt i to potentielle modeller til at opgøre tarifgrundlaget, der ikke involverer et virtuelt målepunkt. I redegørelsen er beregningerne baseret på et fysisk målepunkt i elnettet eller ved at summere flere individuelle målinger.

Som jeg har redegjort for i besvarelsen af spm. 10, har Energistyrelsen på baggrund af høringssvarene fra bl.a. Cerius-Radius og Green Power Denmark præciseret bemærkningerne til lovforslaget for at tydeliggøre, at det er muligt for de kollektive elforsyningsvirksomheder at udvikle tarifmetoder, hvor tarifgrundlaget samles i et nyt målepunkt oprettet til formålet. Det kan fx være et virtuelt målepunkt. Det følger således også af lovforslaget, at det kan vise sig nødvendigt, at Energinet indretter Datahub, så ovennævnte modeller kan understøttes i nødvendigt omfang.

Det er således min opfattelse, at grundlaget for at realisere lokal kollektiv tarifiering er til stede.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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