



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
9. 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 Signe Munk (SF).

#### **Spørgsmål 4**

Hvis borgere skal kunne få en fordel ud af at danne energifællesskaber, så kræver det, at de kan blive afregnet som gruppe i forhold til elmarkedet og tarifferne. Det findes der ikke regler for i dag. Har ministeren planer om at sikre, at der bliver skabt det nødvendige regelgrundlag for kollektiv måling og afregning af borgerenergifællesskaber og andre, der ønsker at dele el gennem det kollektive net?

#### **Svar**

Med Lovforslaget L 37 følges der op på stemmeaftalen af 15. marts 2022 om "Udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (Power-to-X strategi)". Det følger bl.a. af aftalen, at partierne ønsker at fremme muligheden for tarifløsninger, der kan belønne lokale sammenslutninger af netbrugere, når de bidrager med fordele for elnettet.

Som følge heraf er fokus for lovforslaget at forbedre rammerne for tarifløsninger, som fx lokal kollektiv tarifiering, der kan bidrage til at sikre at energifællesskaber kan belønnes, når de bidrager med fordele til elnettet. Det sker ved at ophæve det gældende forbud mod geografisk differentiering af tariffer for lokale sammenslutninger. Det bliver ligeledes præciseret i lovbemærkningerne, at lokal kollektiv tarifiering er tiltænkt at give en ramme for tariferings- og afregningsmodeller, der kan skabe incitament til hensigtsmæssig placering af forbrug og produktion, og samtidig i brugen heraf, inden for et lokalt geografisk område. Det tydeliggøres også, at det er muligt for de kollektive elforsyningsvirksomheder at udvikle tarifmetoder, hvor tarifgrundlaget samles i et nyt målepunkt. Det kan fx være et virtuelt målepunkt.

I stedet for at afregne nettarif på de individuelle målere, muliggør lokal kollektiv tarifiering, at nettariffen kan afregnes på ét samlet målepunkt. Det vil i sidste ende være op til netvirksomhederne og Energinet at udvikle og definere den konkrete tarifmetode, som Forsyningstilsynet skal godkende. Det kan ligeledes være

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

nødvendigt for Energinet at lave tilpasninger til Datahub for at få de pågældende tarifmodeller til at fungere.

Ift. borgerenergifællesskabernes ønske om at dele elektricitet via det kollektive net, bemærker jeg, at energifællesskaberne i medfør af den gældende bekendtgørelse om borgerenergi- og VE-fællesskaber kan foranstalte deling via det kollektive net af den elektricitet, der produceres på de af energifællesskabernes ejede elproduktionsanlæg. Denne mulighed for deling via det kollektive net er forbeholdt energifællesskaberne og forudsætter at delingen af produceret elektricitet sker på grundlag af de almindelige markedsregler.

Det er derfor min opfattelse, at der allerede er det nødvendige regelgrundlag for borgerenergifællesskaber og andre, der ønsker at dele elektricitet via det kollektive net.

En løsning, som den der efterspørges, hvor energifællesskaberne afregnes som gruppe i forhold til elmarkedet, dvs. hvor afregningen af energi flyttes til et kollektivt afregningspunkt, kan ikke rummes inden for den politiske aftale, der implementeres i nærværende lovforslag.

En sådan model vil forudsætte ændringer af skatte- og afgiftslovgivningen, der med stor sandsynlighed formindsker statens provenu fra elafgiften.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard