



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
5. juli 2022

**J nr.** 2022-1664

### Svar på KEF alm. del – spm. 431

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 20. juni 2022 stillet mig følgende spørgsmål 431 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mona Juul (KF).

#### Spørgsmål 431

Mener ministeren, at Hadbjerg Erhvervspark i Favrskov Kommune skal have lov at udføre et pilotprojekt, hvor de opsætter solceller på deres tagarealer og får lov at dele strømmen mellem hinanden?

#### Svar

Jeg kan ikke gå ind i den konkrete sag, men jeg kan generelt oplyse om, at der med Energiforforskningsaftalen fra juni 2018 er afsat 12,5 mio. kr. til en ordning for regulatoriske testzoner, som skal understøtte den grønne omstilling. Der er en række kriterier, som skal være opfyldt, før et projekt efter ansøgning kan komme i betragtning til at få tildelt en regulatorisk testzone. Disse kan findes på Energistyrelsens hjemmeside.

Med *Aftale om udvikling og fremme af brint og grønne brændstoffer (PtX-strategi)* af 15. marts 2022 åbnes der desuden op for muligheden for en omkostningsægte metode for lokal kollektiv tarifiering ved at undtage lokal kollektiv tarifiering fra forbuddet mod geografisk differentiering på alle spændingsniveauer, hvis der er tale om lokale sammenslutninger af netbrugere, der råder over både forbrug og produktion. De nye muligheder kan fx indebære, at et energifællesskab kan opnå en tarifbesparelse som følge af de besparelser, som deres samlede forbrug og produktion giver anledning til i elnettet.

Muligheden for en omkostningsægte metode for lokal kollektiv tarifiering indgår i et kommende forslag om ændring af elforsyningsloven. Såfremt lovforslaget vedtages, vil det efterfølgende være op til netvirksomhederne og Energinet at udvikle den konkrete tarifmetode herfor, som efterfølgende skal godkendes af Forsyningstilsynet.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)