



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
23. november 2020

**J nr.** 2020 - 3959

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 11. november 2020 stillet mig følgende spørgsmål 1 til L 67, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Signe Munk (SF).

### Spørgsmål 1

Hvad vil fordelingsvirkningen være og vil det efter ministerens opfattelse føre til uhensigtsmæssigheder, hvis elselskaberne generelt får mulighed for at indføre geografisk differentierede tariffer med henblik på at kunne fremme et bedre lokalt samspil mellem produktion og forbrug af el, og vil eventuelle uhensigtsmæssigheder kunne imødegås ved krav om, at Forsyningstilsynet skal godkende differentierede tariffer?

### Svar

Geografisk differentierede tariffer rummer potentielt muligheder for at fremme hensigtsmæssig placering af elproduktion og elforbrug, hvor korte afstande og samtidighed af hhv. produktion og forbrug muligvis kan reducere omkostningerne forbundet med drift og vedligehold af elnettet.

Lovforslaget, som primært har til formål at implementere elmarkedsdirektivet, ændrer imidlertid ikke på de grundlæggende principper for tarifiering og derfor heller ikke på, at geografisk differentierede tariffer i gældende lovgivning kun er tilladt i særlige tilfælde. Formålet med denne regel er at beskytte forbrugere på fx øer eller i tyndt befolkede områder mod højere tariffer. Det afspejler et princip om kollektivitet i elnettet, hvor samme type forbrugere i samme netområde som udgangspunkt betaler den samme tarif.

Spørgsmålet om de fordelingsmæssige konsekvenser ved at indføre mulighed for geografisk differentierede forbrugstariffer er vanskeligt at besvare, da det i høj grad afhænger af branchens faktiske udformning af en tarifmodel. Der foreligger derfor ikke en vurdering af fordelingsvirkningerne for forbrugerne. Geografisk differentierede tariffer må imidlertid alt andet lige antages at øge omkostningerne for elforbrugere i fx landområder. Det reflekterer, at der er færre til at afholde omkostningen til etablering og vedligehold af den nødvendige infrastruktur.

Der er således behov for at undersøge fordelingsvirkningerne nærmere, såfremt der er ønske om at indføre mulighed for geografisk differentierede tariffer. Det skal

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



ses i lyset af, at elforbrugerne som følge af kollektivitetsprincippet har bidraget lige-  
ligt til etableringen og dimensioneringen af elnettet. Det kan forekomme uhensigts-  
mæssigt at ændre på dette princip uden nærmere vurdering af konsekvenserne og  
mulighederne for at afbøde evt. fordelingsvirkninger.

Det er ministeriets vurdering, at der er stærkt begrænset adgang til, at man fra poli-  
tisk side kan instruere Forsyningstilsynet til at tage særlige beskyttelseshensyn el-  
ler inddrage fordelingsmæssige hensyn i tarifmetoderne. Det skyldes, at Forsy-  
ningstilsynet ikke må modtage direkte instrukser fra hverken regering eller andre of-  
fentlige eller private enheder i udførelsen af sit hverv.

Jeg er optaget af at sikre, at vi i Danmark har de bedste rammer for den grønne  
omstilling under hensyntagen til forbrugerbeskyttelse og forsyningssikkerhed. Jeg  
vil derfor gerne se nærmere på spørgsmålet om fordelingsvirkningerne, idet jeg fin-  
der det væsentligt, at vi nøje belyser både positive og negative konsekvenser ved  
ændrede lovrammer for tarifieringen inden der træffes beslutning herom. Det kan på  
den baggrund være relevant at overveje om, og i givet fald hvordan, uhensigts-  
mæssigheder forbundet med forskellige tarifieringsmodeller kan imødegås.

Jeg vil afslutningsvis gøre opmærksom på, at vi med Klimaaftale for energi og indu-  
stri mv. af 22. juni 2020 blev enige om at indføre den nødvendige lovgivning mhp.  
at muliggøre indførelsen af et geografisk differentieret tilslutningsbidrag og indfød-  
ningstariffer for producenter på både distributions- og transmissionsniveau. Denne  
lovændring påtænkes fremsat i Folketinget i efteråret 2021.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen