



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
3. december 2021

**J nr.** 2021 - 628

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 29. november 2021 stillet mig følgende spørgsmål 36 til L 53, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Alex Vanopslagh (LA).

### Spørgsmål 36

Kan ministeren bekræfte, at det følger af elforsyningslovens nye formålsbestemmelse og anden relevant lovgivning, at netselskaberne ikke kan anmelde tarifmodeller, der indebærer geografisk differentieret tilslutningsbidrag uden der foreligger en redegørelse, der kan sandsynliggøre, at det afledte samfundsøkonomiske dødvægtstab er mindre end de forventede besparelser på elnetinvesteringer?

### Svar

Elmarkedsdirektivet indebærer, at den forsyningsregulerende myndighed – i Danmark Forsyningstilsynet – har til opgave at fastsætte eller godkende transmissions- eller distributionstariffer eller deres metoder.

I Danmark er dette på distributionsniveau implementeret således, at det er Forsyningstilsynet, som godkender de tarifmetoder, branchen anmelder, under hensynstagen til, om prisfastsættelsen er sket efter rimelige, objektive og ikke-diskriminerende kriterier for, hvilke omkostninger en given brugerkategori giver anledning til i overensstemmelse med elmarkedsforordningen. Dette følger af Elforsyningslovens § 73 og § 73 a.

I den forbindelse har Forsyningstilsynet til opgave at sørge for, at bl.a. elmarkedsforordningens krav om omkostningsæghed efterleveres i tarifmetoderne. Det er derfor ikke muligt i lovgivningen at fastlægge konkret, hvilke metoder Forsyningstilsynet kan godkende. Den kompetence ligger hos Forsyningstilsynet i deres egenskab af uafhængig tilsynsmyndighed og inden for de rammer og kriterier, der er fastlagt i bl.a. elmarkedsforordningen. For et overblik over de hensyn, som tarifmetoder skal tilgodese, vil jeg henvise til det notat om tariffer, som jeg tidligere har oversendt til udvalget, jf. L 53 bilag 8.

Muliggørelsen af geografisk differentierede tilslutningsbidrag og indfødningsstariffer kan modvirke et samfundsøkonomisk dødvægtstab i form af suboptimale netinvesteringer, idet prissignaler fra producenttarifferne vil tilskynde til, at VE-anlæg frem-

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

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

Side 1/2



adrettet i højere grad vil blive placeret steder i nettet, der medfører de laveste samlede omkostninger ved nettilslutning. Det mener jeg er i tråd med elforsyningslovens formålsparagraf.

Ved en optimal placering af VE-anlæg udnyttes kapaciteten i det eksisterende net bedre. Herved kan den tekniske og økonomiske levetid af netkapaciteten ligeledes udnyttes bedre, hvorved der undgås samfundsøkonomisk suboptimale investeringer i ny netkapacitet eller unødigt fremrykning af netudbygning.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen