



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. september 2018

J nr. 2018 - 2011

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 21. juni 2018 stillet mig følgende spørgsmål 292 alm. del, som jeg gav foreløbigt svar på den 25. juni 2018, og som jeg hermed skal afgive endeligt svar på. Spørgsmålet er stillet på udvalgets vegne af udvalgets formand Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 292

Vil ministeren skitsere og kommentere et forslag om et system som det tyske, hvor elproduktion tæt på slutbrugeren favoriseres?

Svar

Med henblik på at få skitseret et system som det tyske, har jeg indhentet bidrag fra Energistyrelsen, der har orienteret mig om følgende:

”Den tyske model er baseret på, at alle netselskaber betaler tariffer for brugen af de overordnede net til det netselskab, der driver nettet på henholdsvis næste højere spændingsniveau. Dvs. at kunderne betaler en tarif, der er en blanding af netselskabets egne omkostninger til net og omkostninger til de overordnede net. I denne model vil decentral produktion i distributionsnettet reducere netselskabets betaling til de overordnede net, fordi det reducerer energi- og evt. effekttrækket ved overgangen fra transmission til distributionsnettet. Det er denne besparelse hos netselskaberne, der kommer producenter tilsluttet distributionsnettet til gode i Tyskland. I Danmark er det ikke DSO'en, men kunderne, der betaler transmissionstariffen direkte. På den måde fører decentral produktion i Danmark ikke umiddelbart til en reduktion i omkostningen til de overordnede net hos DSO'erne.”

Den tyske model kan ikke umiddelbart implementeres i Danmark. Det vil kræve en yderligere undersøgelse af, hvad der er muligt. På den baggrund vil jeg gerne henviser til, at aftaleparterne bag energiaftalen af den 29. juni 2018 har noteret sig: ”...at der nedsættes en arbejdsgruppe i andet halvår 2018, der bl.a. skal se på, om den nuværende lovgivning på tarifområdet fortsat er tidssvarende fx i forhold til fleksibelt forbrug, og om tarifferne kan opkræves mere omkostningsægte. Tarifiering af afbrydelige el-kunder, herunder varmepumper, vil indgå i arbejdsgruppens kommissorium. Jf. ovenfor er parterne endvidere enige om, at mulighederne for en dynamisk elafgift undersøges.”

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk



Som det også fremgår af Energiaftalen af 29. juni 2018, er aftaleparterne enige om, at Danmark skal have det mest fleksible integrerede, markedsbaserede og fleksible energisystem i Europa. Som energi-, forsynings- og klimaminister hilser jeg derfor også forslag velkommen, der kan give inspiration til denne målsætning.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt