



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
8. maj 2017

J nr. 2016-2985

Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg har den 20. april 2017 stillet mig følgende spørgsmål nr. 8 til L 180, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 8:

"I hovedparten af netvirksomhederne er der blevet investeret i fjernaflæselige målere. Hvor mange år tager det typisk at forrente de fjernaflæselige målere?"

Svar:

Netvirksomhederne får forrentet deres dokumenterede meromkostninger ved investeringen i udrulning af de fjernaflæste elmålere efter nærmere regler fastsat ved bekendtgørelse. Under de nuværende regler forrentes og afskrives den øgede anlægskostning ved en fjernaflæst elmåler således over 15 år, idet 15 år er den forventede tekniske levetid for en fjernaflæst elmåler. De nuværende regler for forrentning og afskrivning af meromkostningerne ved udrulning af de fjernaflæste målere ændres ikke med det fremsatte lovforslag.

Værdiskabelsen fra de fjernaflæste elmålere er ikke opgjort, hvorfor det ikke kan klarlægges på nuværende datagrundlag, hvor lang tid det vil tage at forrente investeringen uden reguleringens mulighed for at få dækket investeringen.

Energistyrelsen og Energinet.dk publicerede i 2013¹ en analyse, der viste en positiv samfundsøkonomi ved udrulning af fjernaflæste elmålere. Den konkrete forrentning af en fjernaflæst elmåler gennem en reduktion af netvirksomhedens omkostninger blev ikke opgjort i analysen.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

¹ Energistyrelsen og Energinet.dk, Samfundsøkonomisk analyse af udrulning af fjernaflæste timeelmålere, 2013.