



ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTEREN

11. marts 2014

Besvarelse af spørgsmål 212 alm. del stillet af Erhvervs-, Vækst- og Eksportudvalget den 11. februar 2014 efter ønske fra Kim Andersen (V).

ERHVERVS- OG
VÆKSTMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

I regeringens Vækstplan for Energi og Klima fra oktober 2013 fremgår det, at regeringen, som led i Smart Grid-Strategien, vil opfordre Dansk Energi og Energinet.dk til at udvikle en model for timeafregning. Ministeren bedes redegøre for status på udviklingen af en model for timeafregning samt hvilke konkrete mål regeringen har i forhold til en model for timeafregning. Ministeren bedes herunder redegøre for, hvordan en sådan model finansieres samt hvornår regeringen forventer at have indført modellen endeligt.

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr. 10 09 24 85
EAN nr. 5798000026001
evm@evm.dk
www.evm.dk

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for klima-, energi og bygningsministeren, der har oplyst følgende, som jeg i det hele kan henholde mig til:

”Energinet.dk udvikler i samarbejde med Dansk Energi den såkaldte fleksafregning, der er udbygning af datahubben til en omkostningseffektiv håndtering af timemålt elforbrug hos forbrugere med forbrug under 100.000 kWh. Flexsafregning forventes idriftsat i 2015. På det tidspunkt forventes op mod 2 mio. forbrugere at have fjernaflæste elmålere. Inden udgangen af 2020 vil alle elforbrugere have fjernaflæste elmålere med timeregistrering.

Udviklingsomkostningerne beløber sig til ca. 5 mio. kr. Hertil kommer omkostninger til kapacitetsudvidelse af datahubben på ca. 35 mio. kr., der er begrundet i det øgede dataflow som følge af flexsafregningen. Initiativet finansieres af forbrugerne over systemtariffen.

Timeafregning kan bidrage til den grønne omstilling ved at give incitament til mindre virksomheder og forbrugere til at udnytte deres forbrugsfleksibilitet og øge opmærksomheden på energiforbruget, ligesom den vil bidrage til at øge priskonkurrencen på elmarkedet og dermed fremme lavere elpriser.

Brugen af fjernaflæste elmålere bidrager endvidere til den grønne omstilling ved at forbedre netvirksomhedernes muligheder for at optimere netudnyttelsen og dermed reducere behovet for omkostningstunge netforstærkninger, når grønne energiformer skal indpasses.”