



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 25. september 2013 stillet mig følgende spørgsmål 228 alm. del, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

8. oktober 2013

J nr. 2013-3734

Spørgsmål 228

"Vil ministeren redegøre for, hvor store udgifter den enkelte forbruger skal afholde for installation og indkøb af nye elmålere, under forudsætningen af at energiselskaberne opkræver de forbundne udgifter hos forbrugerne?"

Svar

De opdaterede beregninger af brugerøkonomien baseret på den samfundsøkonomiske analyse viser, at der for den enkelte forbruger er udgifter svarende til i gennemsnit 85 kr. om året forbundet med investering, installation og drift af en ny fjernaflæst måler til erstatning af en ikke-fjernaflæst måler.

I forhold til brugerbetaling gælder reglerne i indtægtsrammereguleringen. Den indebærer, at forbrugerne kun skal betale meromkostningerne ved installation af de nye målere i forhold til prisen for en ikke-fjernaflæst elektronisk måler. Det skal herudover bemærkes, at mange netvirksomheder ikke vil kunne videreføre alle merudgifterne forbundet med målerudrulningen til forbrugerne, fordi netvirksomhederne har ramt eller vil ramme forrentningsloftet, der lægger en begrænsning på deres indtægter fra den bevillingspligtige aktivitet.

Med fjernaflæste målere får forbrugerne mulighed for øgede besparelser – jo større forbrug, jo større er gevinsterne. Den øgede opmærksomhed omkring elforbruget vurderes at kunne give en 2 % reduktion af forbruget og dermed en besparelse på 182 kr. om året for en gennemsnitlig villakunde. Smarte elmålere vil sammen med andre initiativer desuden forbedre konkurrencen, da målerne giver mulighed for timeafregning og dermed grundlag for øget konkurrence på tariffene. Konkurrence- og Forbrugerstyrelsen forventer, at det vil give en besparelse på 112 kr. om året for en gennemsnitlig villakunde. Endelig vil målerne give forbrugerne mulighed for at lægge dele af deres forbrug, når elpriserne er lave. For en gennemsnitlig villakunde er besparelsen opgjort til 39 kr. om året. I alt vil en gennemsnitlig villakunde derfor kunne opnå besparelser på i alt 333 kr.

Der er allerede udrullet fjernaflæste målere hos halvdelen af elforbrugerne. Forbrugere med disse fjernaflæste målere vil først skulle have måleren udskiftet, når målerens tekniske levetid udløber engang efter 2020. De vil ligeledes få glæde af forbedret konkurrence og øgede muligheder for forbrugsflytning.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard