



Udvalget for Digitalisering og It
Christiansborg
1240 København K

Kontor
Undergrund og forskning

Dato
2. november 2023

J nr. 2022-724

/ pemad

Udvalget for Digitalisering og It har i brev af 12. oktober 2023 stillet mig følgende spørgsmål 6 til L 26, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech-Nielsen (SF).

Spørgsmål 6

Hvor mange husstande forventer ministeren, at det vil være nødvendigt at indhente data om elforbrug fra?

Svar

Formålet med Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs (SDFI) indsamling af data om elforbrug på konkrete adresser er at identificere ubeboede adresser blandt den mængde af adresser, der ikke har adgang til bredbåndsmålsætningens hastigheder på mindst 100/30 Mbit/s, og dermed indsnævre de adresser, der har behov for hurtigt bredbånd (den såkaldte "restgruppe").

Det samlede elforbrug over maksimalt fire år pr. adresse vil kunne give en indikation af, hvorvidt en adresse er permanent beboet eller ej og således kunne påvise, om der vil være behov for hurtigt bredbånd på adressen. Der er således tale om aggregerede forbrugsdata over en længere periode.

Der vil blive indhentet data fra adresserne i restgruppen. Restgruppen udgjorde medio 2023 ca. 49.000 adgangsadresser. Restgruppen falder løbende som følge af udrulningen af hurtigt bredbånd, og der forventes derfor i de kommende år at skulle indsamles data om elforbrug på adresseniveau fra færre end 49.000 adresser.

Data om elforbrug vil indhentes ved, at SDFI og Energinet aftaler en tærskelværdi for samlet elforbrug inden for en periode på op til 4 år. Alle adresser med et elforbrug under tærskelværdien betragtes som permanent ubeboede.

Energinet vil skulle sende data tilbage til SDFI med markering af, hvilke adresser der har et samlet elforbrug under den fastsatte tærskelværdi inden for en periode på op til 4 år. SDFI vil dermed ikke få adgang til data om adressernes samlede elforbrug inden for en periode på op til 4 år, men alene adgang til viden om, hvilke adresser der har et elforbrug mindre end tærskelværdien.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard