



## Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Udvalget for Digitalisering og It  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
20. februar 2024

J nr. 2024-486

Udvalget for Digitalisering og It har i brev af 25. januar 2024 stillet mig følgende spørgsmål 95 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Betina Kastbjerg (DD).

### Spørgsmål 95

Vil ministeren redegøre for, hvilke områder der vil være særligt udsatte for at blive afkoblet resten af Danmark som følge af beslutningen om at lukke for ADSLforbindelserne, og påtænkes det at igangsætte forebyggende initiativer til at afhjælpe konsekvenserne som følge af den beslutning?

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI), som har oplyst følgende:

"TDC NET har besluttet at udfase kobbernettet frem mod 2030. Dermed udfases også muligheden for at levere fastnetbredbånd via kobbernettet (xDSL). TDC NET har oplyst, at udfasningen sker gradvist og starter i områder, hvor der allerede findes gode bredbåndsalternativer. I områder med mange adresser uden gode bredbåndsalternativer vil udfasningen først ske senere – dog inden 2030. TDC NET har oplyst, at der vil være en varslingsperiode på 13 mdr. i de områder, der berøres af udfasningen af kobbernettet.

Medio 2023 var der på landsplan ca. 45.000 bolig- og virksomhedsadresser, der alene havde adgang til fastnetbredbånd via kobbernettet. Som følge af den kommercielle udrulning af hurtigt fastnetbredbånd (særligt fibernet) sker der løbende større fald i dette tal. I 2022 var det således ca. 65.000 bolig- og virksomhedsadresser, der kun havde adgang til fastnetbredbånd via kobbernettet. Det forventes derfor også, at tallet vil falde yderligere i de kommende år.

Tallene ovenfor dækker alene fastnetbredbånd. Ca. 43.000 af de 45.000 adresser havde således adgang til mobilt bredbånd med hastigheder på mindst 100 Mbit/s.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/3



Tabellen nedenfor viser de fem kommuner i Danmark, hvor flest bolig- og virksomhedsadresser alene har adgang til fastnetbredbånd via kobbernettet.

<b>Langeland</b>	Ca. 2.400
<b>Gribskov</b>	Ca. 2.100
<b>København</b>	Ca. 1.900
<b>Frederikssund</b>	Ca. 1.600
<b>Hillerød</b>	Ca. 1.500

SDFI vil medio 2024 have mere konsoliderede tal for både bredbånds- og mobil-dækningen i Danmark.

Den danske telepolitik er baseret på princippet om *markedsbaseret udrulning*. Den kommercielle udrulning går stærkt og har bidraget til, at 97,5 pct. af alle boliger og virksomheder i Danmark medio 2023 havde adgang til bredbåndsmålsætningens hastigheder på 100/30 Mbit/s. Det forventes, at mere end 99 pct. vil have adgang til 100/30 Mbit/s ved udgangen af 2025. Da teleselskabernes udrulningsplaner er dynamiske og løbende tilpasses, kendes den præcise placering af de sidste og sværeste adresser imidlertid ikke på adresseniveau.

Til eksempel har TDC NET for nyligt meldt ud, at de allerede i 2024 vil etablere fiber-net til ca. 3.000 adresser i Langeland Kommune. Det er forventningen, at denne fiberudrulning primært vil finde sted i byområder på Langeland, men der er tale om et initiativ, som markant vil forbedre bredbåndsdækningen på øen.

For at understøtte udrulningen af hurtigt bredbånd i områder, hvor der ikke er udsigt til, at markedet vil sørge for dækning med hurtigt bredbånd, blev der på finansloven for 2024 afsat i alt 150 mio. kr. til Bredbåndspuljen i 2024-2027.

Det er med opbakning fra teleforligskredsen besluttet, at mobilt bredbånd fremover kan indgå i opfyldelsen af bredbåndsmålsætningerne. Med udrulningen af 5G er der en række udbydere, der i dag tilbyder mobilt bredbånd som et alternativ til fast bredbånd. Dette forventes også at medføre bedre bredbåndsdækning i store dele af landet.

SDFI ser også på, om andre teknologiske muligheder kan komme mere aktivt i spil. Eksempelvis er satellitbaserede bredbåndsløsninger under hastig udvikling i disse år – både teknisk og kommercielt. For nogle adresser kan sådanne løsninger vise sig at være et godt alternativ til de eksisterende løsninger via kobbernettet.”

Jeg kan henholde mig til det af SDFI oplyste.

I teleforligskredsen drøfter vi løbende udviklingen på området, og hvordan vi sikrer de bedst mulige rammer for den fortsatte udrulning af digital infrastruktur, således at alle dele af landet har adgang til god mobil- og bredbåndsdækning.

Med venlig hilsen



Lars Aagaard