

Ministereren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 122 alm. del stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 3. maj 2010. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Mogens Jensen (S).

20. maj 2010

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408

Sagsnr. 10-086466  
Dok nr. 1368390  
Side 1/1

**Spørgsmål nr. 122 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 3. maj 2010 til Ministeren for Videnskab, Teknologi og Udvikling (Alm. del).**

**Spørgsmål 122**

Ministeren bedes kommentere artiklen fra Morgenavisen Jyllandsposten den 1. maj 2010 "Vi føler os som andenrangsborgere" og herunder redegøre for

- om ministeren er enig i, at det er vigtigt for at modvirke et skævt Danmark, at der er gode internetforbindelser i hele landet
- om ministeren mener, det er rimeligt, at der er områder i Danmark, hvor den hurtigste internetforbindelse svinger mellem 0,5 og 0,8 Mbit, og hvor der ikke er mobiltelefondekning.
- om ministeren kan bekræfte, at Danmark ikke har søgt andele i EU's bevilling på 7,5 mia. kr. til bredbåndsdækning i landområderne.
- hvad ministeren vil gøre for at sikre god internet- og mobiltelefondekning de steder, hvor der idag er dårlig eller ingen dækning.

**Svar**

Jeg er enig i, at vi ikke skal have en skævvridning af Danmark. Det er vigtigt, at alle danske virksomheder og borgere får mulighed for at være en del af fremtidens digitale samfund, så alle kan bidrage til den vækst, der er behov for. Derfor er det nødvendigt, at alle kan få hurtige bredbåndsforsbindelser.

Regeringen har en målsætning om, at alle husstande og virksomheder skal kunne få bredbånd inden udgangen af 2010 med en minimumshastighed på 512 kbit/s.

IT- og Telestyrelsens bredbåndskortlægning viser, at der medio 2009 på landsplan skønnes at være mindre end 9.000 husstande og virksomheder, der ikke havde adgang til en bredbåndsforsbindelse på 512 kbit/s eller derover. Regeringen forventer, derfor at nå målsætningen om bredbånd til alle inden udgangen af 2010.

Der blev sidste år afsat lidt over én milliard euro til EU's økonomiske genopretningsplan. Danmark kunne maksimalt få omkring 30 millioner kroner inklusive national medfinansiering fra den pulje. Det skyldes, at midlerne udbetales med en fordelingsnøgle, hvor Danmarks andel er 0,3 procent.

Danmark har ikke sagt nej til midler fra EU. De midler, der som nævnt udgør 30 millioner kroner, som var afsat til Danmark, er blevet hentet hjem til Danmark. Med sigte på at skabe en bedre balance i forhold til udkantsområderne har regeringen prioriteret, at midlerne skulle gå til Grøn Vækst-initiativet.

Mobildækningen er generelt meget høj i Danmark. Dækningen ligger væsentligt højere end mindstekravene i de frekvenstilladelser, som teleselskaberne bruger. Den aktuelle udendørsdækning med mobiltelefoni vurderes således på baggrund af mobilsekskabernes oplysninger at omfatte 99,9 procent af befolkningen. Der er dog stadig nogle få områder i Danmark, hvor der ikke er mobildækning.

Ministeriet for Videnskab  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K  
Telefon 3392 9700  
Telefax 3332 3501  
E-post vt@vtu.dk  
Netsted www.vtu.dk  
CVR-nr. 1680 5408  
  
Sagsnr. 10-086337  
Dok nr. 1368390  
Side 1/1

Den manglende dækning kan skyldes, at mobilselskaberne ikke kan skabe en rimelig forretning i at opstille yderligere mobilmaster, fordi der er for få potentielle brugere i området. Men det skyldes også, at mobilselskaberne ikke kan få adgang til at skabe en optimal dækning, for eksempel på grund af hensyn til beskyttelse af naturområder eller af kommunale planhensyn.

Når det gælder mobildækning, er det vigtigt at sondre mellem indendørs og udendørs dækning for mobiltelefoni. Det er væsentlig dyrere at etablere indendørs dækning end udendørs dækning. Det er derfor næppe realistisk at forvente, at hele Danmark vil få fuld indendørs dækning.

Dertil kommer, at en sådan dækning i høj grad vil afhænge af den enkelte bygnings beskaffenhed. Moderne boligbyggeri i beton og bedre isolering af bygningerne er en yderligere udfordring i forhold til at skabe en god indendørs dækning. Dog findes der allerede i dag kommercielle løsninger, som enten kan forstærke mobilsignalet, eller som kan skabe indendørs mobiltelefoni-dækning.

En god mobildækning er en vigtig telepolitisk målsætning, og jeg er derfor meget opmærksom på, at der i forbindelse med den fremtidige tildeling af tilladelser kan stilles krav om mobildækning.