

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 112,113 og 114 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 20. april 2010. Spørgsmålene er stillet efter ønske fra Yildiz Akdogan (S).

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

17. maj 2010
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. 10-084927
Dok nr. 1355759
Side 1/1

Spørgsmål nr. 112, 113 og 114 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 20. april 2010 til Ministeren for Videnskab, Teknologi og Udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 112

Kan ministeren bekræfte de eksempler som Mandag Morgen den 10. april 2010 har på vækst i produktivitet og arbejdspladser som følge af bredbåndshastigheder?

Svar

Eksemplerne på vækst i produktivitet og arbejdspladser som følge af øgede bredbåndshastigheder, som Mandag Morgen bragte den 10. april 2010, stammer fra rapporten "Den samfundsmæssige værdi af digital infrastruktur". Rapporten er udarbejdet af konsulentvirksomheden Copenhagen Economics for Dansk Energi.

Jeg betragter rapporten som et indlæg i debatten om fremtidens højhastigheds-samfund. Det fremgår af rapporten, at beregningerne i denne er forbundet med stor usikkerhed, da de er baseret på estimater. Jeg vil derfor afstå fra at komme med en egentlig vurdering af rapportens resultater.

Regeringen er optaget af sammenhængen mellem IKT og vækst og har fokus på, hvordan brugen af teknologi kan fremme vækst.

Der er ingen tvivl om, at IKT er en af forudsætningerne for, at Danmark kan bevare sin konkurrencekraft i en globaliseret verden. I den forbindelse kan jeg gøre opmærksom på, at IKT ifølge Danmarks Statistiks beregninger på arbejdsproduktivitet i årene 2004-2007 stod for mere end halvdelen af væksten i produktiviteten.

Spørgsmål 113

Hvilken målsætning har ministeren, når det gælder udbredelse og hastigheder på bredbåndsområdet?

Svar

Det er regeringens mål, at alle danskere skal have adgang til bredbånd. Det er et mål, der næsten er nået i dag. Derfor er det tid til at finde en ny målsætning. Regeringen vil derfor snarest muligt offentliggøre sit bud på en bredbåndsmålsætning.

Denne målsætning skal sikre, at den danske digitale infrastruktur også i fremtiden skal kunne dække borgernes behov, og jeg mener, vi skal være ambitiøse i vores vision for udbredelse og hastigheder på bredbåndsområdet.

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. 10-084927
Dok nr. 1355759
Side 1/1

Spørgsmål 114

Hvordan vurderer ministeren perspektiverne i at udvikle den gennemsnitlige bredbåndshastighed i Danmark, set i lyset af beregningerne fra Copenhagen Economics der anslår, at det vil kunne øge bruttonationalproduktet med fem procent, hvis den gennemsnitlige bredbåndshastighed bliver otte gange højere

Svar

Som nævnt under besvarelsen af spørgsmål 112 er beregningerne forbundet med usikkerhed. Der er dog ingen tvivl om, at der er grund til, at arbejde for at øge den gennemsnitlige bredbåndshastighed, så Danmark fortsat kan være blandt de mest udviklede digitale samfund.

Det vil også indgå i den målsætning, som regeringen snarest muligt vil offentliggøre.

Det er dog ikke kun de udbudte bredbåndshastigheder, der er vigtige for den digitale udvikling. For eksempel var der medio 2009 77 procent af alle husstande og virksomheder, der kunne få en bredbåndsforbindelse med en kapacitet på mindst 10 Mbit/s, men det var på daværende tidspunkt kun 27 procent af alle abonnenterne, der havde købt en kapacitet på 10 Mbit/s eller mere.

Populært sagt er der altså i dag generelt set et større udbud af høje bredbåndshastigheder, end der er efterspørgsel.

Derfor skal vi sørge for at stimulere efterspørgselen efter bredbånd blandt andet ved, at det offentlige efterspørger og anvender bredbåndsløsninger.