

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

13. januar 2011

Svar på spørgsmål 72 (alm. del):

I brev af 16. december 2010 har udvalget efter ønske fra Per Husted (S) stillet mig følgende spørgsmål:

Spørgsmål 72:

”Ministeren bedes redegøre for, hvorvidt ministeren er enig i, at en uafhængig kortlægning af problemet kunne være første skridt til løsning af de nævnte problemer, herunder om ministeren vil efterkomme Jørgen Folkvangs ønske om at iværksætte en ”mere reel og uafhængig kortlægning af problemet”. Ministeren bedes desuden kommentere på muligheden for, at en eventuel ny kortlægning kunne udføres af Aalborg Universitet, som besidder kompetencerne til dette”

Svar:

Udvalget har ved flere lejligheder bedt mig forholde mig til kvaliteten af bredbåndskortlægningen samt til Center for Netværksplanlægning (CNP), Aalborg Universitets metode – senest i udvalgets spørgsmål 45.

Jeg har spurgt IT- og Telestyrelsen om CNP’s metode ville kunne bidrage til at imødegå den kritik, Jørgen Folkvang er citeret for i artiklen i Nordjyske, der henvises til i spørgsmål 71.

IT- og Telestyrelsen har oplyst følgende:

”Den kortlægning, som CNP har foretaget, er, efter hvad CNP har oplyst til IT- og Telestyrelsen, alene baseret på xDSL- forbindelser, men ikke på andre typer af bredbåndsforbindelser. IT- og Telestyrelsens kortlægning er baseret på samtlige teknologier, dvs. xDSL, kabel-tv-net, fibernet, faste trådløse forbindelser og mobilt bredbånd.

Da adgangen til 50 Mbit/s i postnummer 9280 ikke er baseret på bredbånd via xDSL, men primært på bredbånd via kabel-tv-net, kan CNP’s metode således ikke efter IT- og Telestyrelsens vurdering bidrage til et mere præcist billede af den nuværende adgang til 50 Mbit/s i postnummer 9280.”

Jeg kan henholde mig til det af IT- og Telestyrelsen oplyste.

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. 10-099905
Dok nr. 1653938
Side 1/1

IT- og Telestyrelsen arbejder løbende på at forbedre bredbåndskortlægningen, og som oplyst i svar på udvalgets spørgsmål 45 vil IT- og Telestyrelsen tage kontakt til CNP for at undersøge, om CNP's metode kan bidrage til en præcisering af kortlægningen af xDSL i bredbåndskortlægningen.

Hvis CNP's metode kan bidrage til en mere præcis bredbåndskortlægning, vil det være naturligt at tage hensyn hertil ved kommende bredbåndskortlægninger.

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

Side 2/2