

Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling

Udvalget for Videnskab og Teknologi
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Hermed fremsendes svar på spørgsmål nr. 45 (Alm. del) stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 19. november 2010. Spørgsmålet er stillet af udvalget efter ønske fra Marianne Jelved (RV).

Med venlig hilsen

Charlotte Sahl-Madsen

10. december 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. 10-098372
Dok nr. 1618834
Side 1/1

Spørgsmål nr. 45 stillet af Udvalget for Videnskab og Teknologi den 19. november 2010 til Ministeren for videnskab, teknologi og udvikling (Alm. del).

Spørgsmål 45

Ministeren bedes i forlængelse af svar på UVT alm. del - spm. 257 (folketingsåret 2009-10) kommentere materiale fra Michael Jensen, Center for Netværks-Planlægning (CNP), Aalborg Universitet, jf. UVT alm. del - bilag 47 samt oplyse, om ministeren kan uddybe og konkretisere bemærkningen i ministerens svar på spm. 257 om, "at CNP's metode....kan være et metodisk bidrag til kortlægning af kabelinfrastruktur....", herunder klargøre, i hvilken form et sådant samarbejde med CNP med henblik på at styrke bredbåndskortlægningen i Danmark kunne udfoldes, evt. om det allerede er muligt at starte samarbejdet med CNP i forbindelse med kortlægning 2011?

Svar

Substansen i spørgsmålet er af teknisk karakter. Jeg har derfor forelagt spørgsmålet for IT- og Telestyrelsen, som har oplyst følgende:

"CNP har udviklet en interessant metode, der kan benyttes både til kortlægning af eksisterende xDSL-infrastruktur og til planlægning af ny kabelinfrastruktur. Fordelen ved metoden er, at den kan give et detaljeret estimat af adgangen til xDSL på husstands niveau.

Det er dog IT- og Telestyrelsens vurdering, at inddragelsen af CNP's opgørelsesmetode ikke vil give et væsentligt mere præcist billede af de oplevede hastigheder på postnummerniveau i Bredbåndskortlægningen.

Hertil kommer, at metoden er udarbejdet i forhold til xDSL-forbindelser og derfor ikke kan anvendes i forhold til fiber-, kabel-, trådløse- og mobilforbindelser.

IT- og Telestyrelsen beregner bredbåndsdækningen for både husstande og virksomheder på postnummerniveau på baggrund af indberetninger fra bredbåndsudbydere i Danmark, og beregningerne sker på baggrund af oplysninger om alle bredbåndsteknologier og ikke kun xDSL.

Bredbåndsudbydere indberetter ikke markedsførte hastigheder. I stedet indberetter udbydere de hastigheder, de vurderer at kunne levere – de såkaldte effektive hastigheder. De indberettede hastigheder kan være lavere end de markedsførte og er tættere på de faktiske oplevede hastigheder.

IT- og Telestyrelsen finder det dog hensigtsmæssigt nærmere at drøfte med CNP i det nye år, om CNP's metode kan bidrage til en øget præcisering af kortlægningen af bredbånd".

Jeg skal henholde mig til udtalelsen fra IT- og Telestyrelsen.

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. 10-098372
Dok nr. 1618834
Side 1/1