

Ert datum Er referens
2017-01-24 N2017/00222/HL
Datum Vår referens
2017-03-24 KFL

Näringsdepartementet
n.registrator@regeringskansliet.se
n.remiss@regeringskansliet.se

IT&Telekomföretagens synpunkter på den parlamentariska landsbygdskommitténs slutbetänkande, SOU 2017:01

IT&Telekomföretagen har beretts tillfälle att lämna remissvar över betänkande SOU 2017:01 "För Sveriges landsbygder – en sammanhållen politik för arbete, hållbar tillväxt och välfärd" och fokuserar i detta remissvar på den parlamentariska landsbygdskommitténs förslag inom kapitel 3 "Digital kommunikation och transportinfrastruktur".

Att alla i Sverige har tillgång till digital infrastruktur är en förutsättning för att digitaliseringen ska nå sin fulla potential. Att säkra en väl utbyggd och framtidssäker digital infrastruktur i alla delar av landet är därför en mycket angelägen och central fråga för Sverige och en förutsättning för god tillväxt, ett fungerande och innovativt näringsliv och en fortsatt välfärd – till alla.

I takt med att samhället digitaliseras och samhällsinformation- och tjänster endast finns att tillgå digitalt blir konsekvenserna av att sakna tillgång till en bra digital uppkoppling allt allvarigare och risken för utanförskap större. I tillägg till tillgången på uppkoppling ökar kraven på kapacitet i näten i snabb takt, vilket gör det än mer angeläget att få en framtidssäker digital infrastruktur på plats i alla delar av landet.

IT&Telekomföretagen anser att förslagen i kapitel 3 är bra, med några mindre förbehåll. Flera av förslagen har också adresserats i regeringens bredbandsstrategi, "Sverige helt uppkopplat 2025 – en bredbandsstrategi", som beslutades i december 2016 och som IT&Telekomföretagen i flera sammanhang berömt för att den är tydlig och konkret, omfattar alla i Sverige, är teknikneutral, och innehåller konkreta mätbara mål och ett mobilitetsmål.

3.1 Hela landet ska kunna dra nytta av digitaliseringens möjligheter

Kommitténs förslag: Regeringen beslutar om ett nytt mål som innebär att alla i hela landet ska ha tillgång till digital infrastruktur med överföringskapacitet med minst 100Mbit/s senast 2025.

IT&Telekomföretagen välkomnar att de nya ambitiösa målen¹ i regeringens bredbandsstrategi omfattar alla i Sverige. Landsbygdskommitténs förslag siktar på ett mer ambitiöst mål än regeringens för de sista 0,1 procenten av Sveriges hushåll och företag, vilket vi i sak tycker är lovvärt. Värt att poängtera är dock att kostnaderna för att bygga digital infrastruktur i mycket glest befolkade områden ökar betydligt per anslutning, vilket även kommittén konstaterar, betyder att en målsättning på 100Mbit/s för även den sista 0,1 procenten till år 2025 skulle kräva omfattande offentliga stödåtgärder och alltså innebära ett betydande ekonomiskt åtagande för samhället. IT&Telekomföretagen ser mot bakgrund av det ingen anledning att i dagsläget sikta på ett mer ambitiöst mål än regeringens 30Mbit/s för de mest kostsamma 0,1 procenten.

Kommitténs förslag: Regeringen ser över förordningen (2003:396) om elektronisk kommunikation med huvudsyftet att avsevärt höja nivån för samhällsomfattande tjänster (SOT-nivån).

Regeringen beslutade i februari 2017 att ge Post- och Telestyrelsen (PTS) i uppdrag att senast den 30 april 2017 se över nivån för funktionellt tillträde till internet². Enligt uppdraget ska PTS även uppskatta de kostnader som kan förknippas med eventuella upphandlingar som behövs för att säkerställa tillgången till ett funktionellt internet.

IT&Telekomföretagen anser att det är bra att nivån för funktionellt tillträde till internet ses över och är positiva till PTS uppdrag.

3.1.1 Stora behov av bredbandsutbyggnad i landsbygderna

Under rubriken "Avvecklingen av kopparnätet..." skriver landsbygdskommittén att en höjning av SOT-nivån (läs: nivån för funktionellt tillträde till internet) skulle "skärpa kraven på marknadens aktörer" och "förhindra den snabba avvecklingen av kopparnätet". IT&Telekomföretagen menar att dessa påståenden inte stämmer. Varken Telia eller någon annan operatör är idag ålagda att tillhandahålla samhällsomfattande tjänster, och vi bedömer att det inte heller finns förutsättningar att framgent ålägga en eller flera operatörer det. En höjning av nivån kommer inte att bromsa övergången från kopparnätet utan snarare öka

¹ Målen innebär att 98 procent bör ha tillgång till bredband om minst 1 Gbit/s i hemmet och på arbetet, resterande 1,9 procent bör ha tillgång till minst 100 Mbit/s, och 0,1 procent bör ha tillgång till minst 30 Mbit/s senast år 2025.

² http://pts.se/upload/Ovrigt/Internet/N2017_01417_D_Uppdrag%20funktionell%20tillg%3%a5ng%20till%20internet.pdf

Funktionellt tillträde till internet är en samhällsomfattande tjänst (SOT) enligt 5 kap 1§ Lagen (2003:389) om elektronisk kommunikation.

behovet av att aktivt hjälpa alla kunder över till de nya moderna lösningar som finns tillgängliga. Om hushåll eller företag saknar möjlighet att få funktionellt tillträde till internet är det PTS uppgift att upphandla en tjänst på marknaden för att tillgodose det behovet. Det kan också noteras att PTS i auktionen av det så kallade 800 MHz-bandet avsatte 300 miljoner kr från auktionslikviden som används för att täcka det sista hundratalet hushåll som i dagsläget inte har tillgång till bredband om minst 1 Mbit/s.

3.1.2 Fullborda bredbandsutbyggnaden med innovationsupphandling till 2025

IT&Telekomföretagen ser positivt på att landsbygdskommittén är öppen för olika teknologier för digital infrastruktur på landsbygden. På en del platser är mobila lösningar det mest realistiska för att ge alla tillgång till uppkoppling med höga hastigheter. Utgångspunkten bör dock vara att nå så många som möjligt med fast fiberuppkoppling. Optisk fiber är också en förutsättning för hög kapacitet och överföringshastighet i de trådlösa näten. Regeringens bredbandsstrategi innehåller också ett mobilitetsmål, vilket bidrar till att tydliggöra att strategin är teknikneutral. IT&Telekomföretagen anser att mobilitetsmålet är en viktig markering från samhällets sida, som exempelvis bidrar till att fler kommuner beaktar mobilnät i sina bredbandsstrategier och skapar bättre förutsättningar för marknadens aktörer att bygga ut mobilnäten.

IT&Telekomföretagen är övergripande positiva till förslagen om innovationsupphandlingar. Regeringen bör dock koppla kraven på upphandlingar till krav på att investeringar sker i framtidssäker infrastruktur, som under längre tid kan tillgodose kundernas efterfrågan, och att infrastruktur byggs enligt de minimikrav som finns beskrivna inom Robust fiber³. Att infrastrukturen uppfyller kravet på ett funktionellt tillträde till internet och är öppen för tjänstetillhandahållare som konkurrerar med varandra bör också vara grundläggande.

IT&Telekomföretagen har härutöver inga ytterligare synpunkter på remissen.

Med vänlig hälsning,

IT&Telekomföretagen inom Almega



Kajsa Frisell, näringspolitisk expert



Anne-Marie Fransson, förbundsledare

³ <http://robustfiber.se/>