

Regeringskansliet
Näringsdepartementet
n.registrator@regeringskansliet.se
n.remisser@regeringskansliet.se

| | |
|---|--------------------|
| Datum | Sidnr |
| 2017-03-23 | 1 (2) |
| Handläggare | |
| Elin Ersson elin.ersson@teliacompany.com Tel: +46 70 297 4499 | |
| Referens | |
| Hk JR SE396/2017 | |
| Ert datum | Er referens |
| 2017-01-24 | N2017/00222/HL |

Telia Companys synpunkter på den parlamentariska landsbygdskommitténs slutbetänkande, SOU 2017:01

Sverige är ett av världens mest digitaliserade länder och vi blir därmed allt mer beroende av en snabb och fungerande uppkoppling. Ju mer beroende samhället är av uppkoppling, desto viktigare blir det att undvika situationer där användning av gammal infrastruktur och utrustning riskerar att leda till långa driftavbrott. För att kunna fortsätta digitaliseringen av Sverige flyttar Telia därför över kunder från det gamla kopparnätet till moderna och driftsäkrare lösningar, främst via fiber- och mobilnäten. På Telia kallar vi denna planerade och proaktiva övergång för framtidens nät.

Av landsbygdskommitténs slutbetänkande framgår att:

"Telias beslut har lett till betydande problem i berörda kommuner och problemen riskerar att fortgå fram till 2020. För att inte kommuninvånare i landsbygderna ska stå utan en fungerande uppkoppling föreslår kommittén därför att regeringen omgående tar initiativ till att säkerställa tillgången till bredband för de hushåll och företag som står utan ersättning i samband med Telias förändringar av kopparnäten. Det finns flera sätt för staten att hantera denna fråga. Ett sätt är att omgående höja SOT-nivån avsevärt enligt kommitténs förslag, för att på det sättet skärpa kraven på marknadens aktörer när det gäller samhällsomfattande tjänster. Detta skulle kunna förhindra den snabba avvecklingen av kopparnäten, eller alternativt driva på marknadens aktörer för ett snabbare teknikskifte i landsbygderna. "

Vi anser att detta är en felaktig beskrivning av konsekvenserna av framtidens nät. Vidare delar vi inte kommitténs bedömning av vad effekterna skulle bli av en höjd SOT-nivå.

Under 2016 genomfördes en planerad övergång från det gamla kopparnätet till fiber- och mobilnät på landsbygden för cirka 10 000 hushåll och företag. De fick därmed moderna tjänster som i regel ger högre kapacitet och dessutom är betydligt driftsäkrare än deras tidigare tjänster via det gamla kopparnätet. Att övergången i första hand sker på landsbygden beror på att kopparnätet där är i sämre skick och betydligt mer känsligt för väder och vind. Luftburna teleledningarna och gamla kablar som är nedgrävda direkt i marken ger upphov till långa avbrott vilket skapar stora problem i tider när hushåll och företag hela tiden blir mer beroende av en fungerande uppkoppling. Den förändring som gjorts under 2016 innebär att vi redan idag undviker situationer där kunder hade drabbats av avbrott på sin uppkoppling.

Vilka bredbandshastigheter som kan levereras via kopparnätet varierar från kund till

Organisationsuppgifter

Telia Company AB
Juristavdelningen, Regulatoriska frågor
169 94 SOLNA
Säte: Stockholm
Org.nr: 556103-4249

Besöks- och postadress

Stjärntorget 1
SOLNA

Kontaktinformation

Tel vx: 90 100
Fax: 08-568 386 64
www.teliacompany.com

kund, men generellt är hastigheten som kan uppnås i de områden som berörs av framtidens nät väsentligt lägre än vad man kan uppnå via mobilnäten. Över 3 000, det vill säga ungefär en tredjedel av de företag och hushåll som berördes under 2016, kunde överhuvudtaget inte få bredband via det gamla kopparnätet. Tack vare de senaste årens utbyggnad av mobilnät med hög datakapacitet i kombination med särskilda erbjudanden som inkluderar utrustning med bra mottagning och vid behov yttre antenner har dessa 3 000 hushåll och företag fått möjligheten att få bredband och en hastighet som uppfyller de krav som lagen i dag ställer upp, det vill säga 1 Mb per sekund. Många har därmed för första gången fått möjlighet att ta del av digitaliseringens möjligheter.

Vi håller med om att det kan vara lämpligt att se över lagen och utvärdera om dagens mininivå på 1 Mb per sekund bör höjas. Det finns i dag många tjänster med rörlig bild inom exempelvis vård och utbildning som kräver högre nivåer. En höjning av lagens nivå skulle dock varken göra kopparnätet mer driftsäkert eller förbättra kapaciteten. Höjningen kommer inte att bromsa övergången från kopparnätet utan snarare öka behovet av att aktivt se till att alla kunder får hjälp över till de nya moderna lösningar som finns. Detta är också en förutsättning för att alla ska få del av digitaliseringens möjligheter.

Gällande synpunkter på övriga delar av landsbygdskommitténs slutbetänkande hänvisar vi till IT&Telekomföretagens remissvar.

Med vänlig hälsning

Elin Ersson