

## REMISSVAR

2023-09-26

Diarienummer: 15-7200

Post- och Telestyrelsen  
[marknadsreglering@pts.se](mailto:marknadsreglering@pts.se)

### Remissvar avseende:

Inhämtande av synpunkter på utkast till marknadsanalys - marknaden för lokalt tillträde (marknad 1)

Tack för möjligheten att delge våra synpunkter.

IT Norrbotten stödjer det remissvar som Svenska Stadsnätsföreningen avger.

Det finns dock i sammanhanget några områden som vi vill lyfta fram, ur det norrbottniska perspektivet, men också för en balans på flera sidors villkor.

### Framåtblickande reglering

Vi vill påtala vikten av att PTS uppdaterar de marknadsundersökningar som ligger till grund för analysen och efterföljande ev. reglering. En reglering måste vara baserad på hur marknaden ser ut i nuet, för att kunna bli tillräckligt relevant och hållbar i ett framåtblickande perspektiv. Telekommarknaden utvecklas väldigt fort. Inte minst på säkerhets- och beredskapssidan med tanke på utvecklingen i världen de senaste åren. De svenska stadsnäten inklusive deras roller som kommunikationsoperatörer utvecklas kontinuerligt, med högre och högre förmåga och möjlighet att tillhandha säkra, tillgängliga och prisvärda produkter i framtiden.

### Samhällsnytta

En reglering av marknaden ur produkt respektive geografi ska ses ur slutkundsperspektivet. Det håller vi med om. Här tycker vi dock att slutkundsperspektivet måste betraktas ur ett bredare ramverk än enbart den strikt konkurrensmässiga. Konkurrens ska vara ett medel inte ett mål. Vi vill lyfta

in samhällsnyttan i vågskålen. I de offentligt ägda stadsnätens perspektiv och direktiv finns uppdraget att se till både den samhällsnyttiga resultaträkningen och den affärsmässiga.

### **KO-plattformen som neutralt och centralt tillträde**

PTS anför att KO-tillträde räknas som centralt tillträde och inte i tillräckligt hög grad som lokalt, dvs kvalificerande som VULA. Vi vill här anför att vad som räknas som lokalt respektive centralt tillträde kan till viss bero på den storleksmässiga och hierarkiska layouten av ett nätområde.

Alternativet VULA med många etableringspunkter närmare slutkund, är inte direkt applicerbart i de flesta lokala stadsnät, då dessa är byggda för centraliserad leverans. Inte alls likt det gamla kopparnätet med telestationer utspridda i varje stadsdel/tätort. Specifikt i geografiskt utspridda nät med få kunder finns inte underlag för lokala samlokaliseringssnoder i samma utsträckning. I dessa nät får nog också en något högre förädlad produkt anses som enda möjligheten för tillträde, stora avstånd och få kunder inte inbjuder till annat ur ett kostnadsperspektiv. Färre driftnoder ger också ökade möjligheter att kostnadseffektivt efterleva säkerhets- och tillgänglighetskrav.

Vi håller inte med om att en KO själv styr över symmetriska eller asymmetriska hastigheter. Det är inte ovanligt med en dialog med tjänsteleverantörer, där huvudsyftet är att effektivisera och förenkla. En effektivisering som kommer slutkunden till del. Inte alltid som en prissänkning, men i form av ett bättre och stabilare nät som kan fortsätta leverera trygga och stabila tjänster.

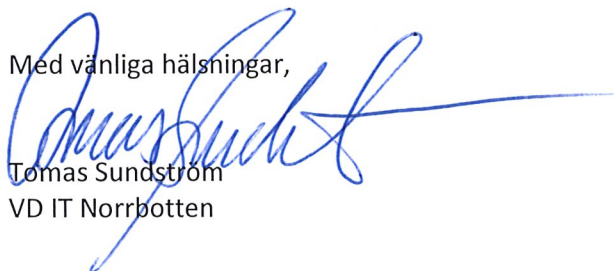
### **Glesbygden, en del av Sverige**

Sverige har omfattande landsbygd och glesbygd. Inte minst i Norrbotten. Lands- och glesbygd innebär längre avstånd och färre kunder per meter fibernät. Avstånd är den mest avgörande faktorn avseende bygg- och driftkostnader för fibernät. PTS måste i sitt fortsatta regleringsarbete ta detta i beaktande.

Produktmarknaderna må likna varandra inom Sverige, men de geografiska marknaderna skiljer sig åt mellan olika nätägare och var i landet de verkar. I stad eller på landet. En reglering får inte inverka på möjligheterna att driva säkra och tillgängliga nät, oavsett geografi och nätstruktur.

Stora avstånd med få innevånare begränsar intresset från privata marknadsaktörer, vilket slutligen förutsätter möjligheten för det offentliga (stadsnät inkl KO) att agera. Att äga och agera under sådana förutsättningar och villkor (medel) att en slutkund i glesbygd kan få så lika digitala möjligheter som en slutkund i en storstad (mål).

Med vänliga hälsningar,



Tomas Sundström  
VD IT Norrbotten

### **Om IT Norrbotten**

IT Norrbotten finns för att göra digital utveckling möjlig och bredband tillgängligt i Norrbotten. Det har vi gjort med framgång i över 25 år. Vi driver Norrbottens regionala fibernät. Vi gör det åt och tillsammans med de kommunala stadsnäten. IT Norrbotten står för öppna nät och skapar via vår samverkande KO-roll, tjänstekonkurrens och valmöjligheter för slutkunder i flera stadsnät. Våra kunder är svenska och nordiska telekomoperatörer, tjänsteleverantörer för internet och TV, datacenteraktörer, offentliga sektorn med vård omsorg och service, mobilnätoperatörer och företag. Våra ägare kommunerna och regionen har gett oss de 3 huvuduppgifterna att 1) verka för uppfyllelse av bredbandsmålen, 2) säkerställa gemensam drift och beredskap för den samhällskritiska fiberinfrastrukturen och 3) skapa rådighet, dvs den avgörande status då Norrbotten och kommunerna står starka och egenbestämmande avseende sin digitala framtid.

Vi verkar i de mest glesbefolkade delarna i Europa och lämnar våra synpunkter utifrån ett stads- och glesbygdsperspektiv.