



## KONTAKT

Peter Lilja

08-737 20 00

kontakt@familjebostader.com

# Remissvar: Dagens och framtidens utmaningar på konnektivitetens område (Fi2023/01693)

## Bakgrund

Sverige vill ha bästa möjliga bredband och vara ledande inom digitalisering. För att uppnå detta behövs en väl utbyggd infrastruktur och strategi. Målen i "Sverige helt uppkopplat 2025" närmar sig och det behövs kunskap för att möta framtidens utmaningar. Sverige behöver anpassa sig till den europeiska visionen om säker och hållbar digital infrastruktur.

## Sammanfattning

- Den framtida utvecklingen av digital infrastruktur i Sverige kommer att kräva ett holistiskt tillvägagångssätt som omfattar inte bara utbyggnad, utan även frågor som digital delaktighet, cybersäkerhet och hållbarhet.
- I närtid (1-3 år), kommer fokus att behöva ligga på att förbättra digital tillgänglighet och kompetens, särskilt bland äldre, svaga grupper och i avlägsna områden.
- På längre sikt (4-10 år), kommer det att bli viktigt att hålla jämna steg med tekniska framsteg och säkerställa att Stockholm och Sverige förblir konkurrenskraftigt på global nivå.
- De 3,8 miljarder kronor som är avsatta för statligt stöd till bredbandsutbyggnad mellan 2024 och 2027 kan behöva omfördelas för att inkludera mer än bara fysisk infrastrukturutveckling.
- Investeringar kan behöva diversifieras till att omfatta områden som digital utbildning, cybersäkerhet, hållbar digitalisering och forskning och utveckling för att maximera nyttan av de tillgängliga resurserna.

## Familjebostäders synpunkter

### 1-3 år:

- **Användning av konnektivitet och delaktighet:** Digital inkludering kommer att vara avgörande. I denna period bör alla samhällsgrupper ha tillgång till grundläggande digital utbildning och kunna använda internet på ett säkert och effektivt sätt. Den ökade tillgängligheten till digital

teknik och tjänster kommer att leda till ett större behov av digital kunskap och medvetenhet om dataskydd.

- **Tillgång till digital infrastruktur:** De första stegen mot fullständig digital tillgänglighet bör tas. Med 5G som implementeras mer allmänt, kommer tillgången till högkvalitativ uppkoppling att förbättras. Men även i detta skede kommer det att finnas viktiga områden som fortfarande kan sakna robusta bredbandslösningar.
- **Förutsättningar för utbyggnad av digital infrastruktur:** Regelverk, incitament och samarbete med privata aktörer kan hjälpa till att stimulera utbyggnaden. Men hinder som geografiska utmaningar och kostnader kommer fortfarande att vara relevanta.
- **Robusthet och säkerhet:** Det första steget är att identifiera kritiska områden som behöver skyddas från potentiella cyberattacker. Detta inkluderar statliga institutioner, sjukvårdssektorn, och energisektorn. Skapandet av starka säkerhetsstandarder och förbättrade datahanteringsprotokoll bör påbörjas.
- **Konkurrenskraft:** I denna period kommer det att vara avgörande att förbättra företags och organisationers tillgång till högkvalitativ digital infrastruktur för att driva innovation och produktivitet.
- **Klimat, hållbarhet och resurseffektivitet:** Under denna tid kommer det att vara viktigt att börja utvärdera och planera för den miljömässiga påverkan av digital infrastruktur och hur den kan minimeras.
- **Statligt stöd:** För de första stegen i digitaliseringen kommer det att vara avgörande att fördela resurser till utbyggnad av infrastrukturen, men också till utbildning och stöd till företag, organisationer och medborgare för att de ska kunna anpassa sig till det digitala samhället.

#### 4-10 år:

- **Användning av konnektivitet och delaktighet:** Under denna period kommer vi att se en djupare integrering av digital teknik i alla aspekter av samhället. Utbildning och tillgång kommer att behöva utvidgas för att möta de ökade behoven.
- **Tillgång till digital infrastruktur:** Fullständig digital tillgång bör vara målet under denna period, med 5G eller till och med 6G-anslutning tillgänglig för alla oavsett var de bor.
- **Förutsättningar för utbyggnad av digital infrastruktur:** I detta skede bör majoriteten av hinder ha övervunnits. Digital infrastruktur bör vara tillgänglig för alla och hålla en hög kvalitet.
- **Robusthet och säkerhet:** Det kommer att bli viktigare än någonsin att skydda mot cyberhot. Säkerhetsåtgärder kommer att behöva anpassas för att skydda mot en ständigt föränderlig hotbild.
- **Konkurrenskraft:** För att hålla sig konkurrenskraftiga, kommer företag, organisationer och hela samhället att behöva hålla jämna steg med teknologiska framsteg och implementera dem i sina verksamheter och liv.

- **Klimat, hållbarhet och resurseffektivitet:** Teknologiska framsteg bör leda till mer energieffektiva lösningar, vilket minskar den miljömässiga påverkan av digital infrastruktur.
- **Statligt stöd:** I denna fas bör fokus skifta från att bygga infrastruktur till att säkerställa att alla kan dra nytta av digitaliseringen, genom att stödja innovation, tillgänglighet och utbildning.
- Investeringar kan behöva diversifieras till att omfatta områden som digital utbildning, cybersäkerhet, hållbar digitalisering och forskning och utveckling för att maximera nyttan av de tillgängliga resurserna.

AB Familjebostäder  
Jonas Schneider  
VD

Enligt uppdrag

Annika Hejde Palm