

Anmälan om synpunkter: Det finns befintligt bredband med hög kapacitet inom utpekade områden

Ett offentligt samråd samlar in synpunkter och intresseanmälan att bygga med EU-stöd

Tillväxtverket vill genom ett offentligt samråd undersöka intresset för att bygga bredband i vissa utpekade områden, geoaktörer/nätägare/operatörer (nedan aktörer) kännedom om planerade utbyggnader medfinansierade med offentligt stöd och säkerställa att det inte redan finns befintlig bredbandsinfrastruktur i de aktuella områdena. De utpekade geografiska områden i behovskartläggningen som idag bedöms sakna tillräcklig bredbandstäckning beskrivs på Tillväxtverkets hemsida, [Offentligt samråd - Tillväxtverket \(tillvaxtverket.se\)](https://www.tillvaxtverket.se/offentligt-samrad). Som aktör kan du ge synpunkter på denna kartläggning genom att fylla i och skicka in anmälan.

EU-stöd kan lämnas för utbyggnad av den förmedlande länken mellan stamnät och accessnät

Enligt förordning EU 651/2014 Art 52 får investeringar med offentligt stöd enbart ske i områden där inte befintlig bredbandsinfrastruktur inom samma kategori redan existerar och där inte bredbandsutbyggnad på kommersiella grunder bedöms sannolikt inom en treårsperiod från offentliggörandet av den planerade stödåtgärden. Stöd inom Regionalfonden får lämnas endast för utbyggnad av den förmedlande länken mellan stamnät och accessnät, som beskrivs under rubriken Definition för bredband.

Tillväxtverkets krav på befintligt bredband i samråden

Endast fiber som kan användas för att ansluta ett accessnät (NGA-nät) ska utgöra hinder för att bygga en ny ortssammanbindande förbindelse med stöd. Detta innebär att samtliga krav som anges nedan ska vara uppfyllda för att ett befintligt bredband ska kunna förhindra utbyggnad med EU-stöd:

Fibern ska ha en kvalitet som lägst motsvarar ITU G.652.C, vilket möjliggör våglängdsmultiplexering över ett större våglängdsområde 1280-1625 nm. Om man använder fiber av lägre kvalitet bedömer Tillväxtverket att det finns risk för att kraven på kapacitet eller livslängd inte kan tillgodoses för utbyggnad av ortssammanbindande nät.

Fibern ska vara tillgänglig för anslutning i en anslutningspunkt som är belägen inom 1 km (närmaste färdvägen) från en uppskattad medelpunkt där den aktiva noden/korskopplingspunkten kan väntas placeras i de orter/byar som nämns i behovskartläggningen. Den uppskattade medelpunkten är inte utmärkt i kartorna. Om anslutningspunkten är belägen cirka 1 km från er aktiva nod kan ni välja att lämna synpunkter så att en närmare utredning kan genomföras i särskild ordning.

Om utbyggnaden är planerad att vara belägen på andra sidan av ett större vattendrag eller järnväg är utgångspunkten att den befintliga fibern inte utgör något hinder för att bygga en ny ortssammanbindande förbindelse med stöd. Det är ägaren av det befintliga bredbandet som har till ansvar att visa på motsatsen.

Tillträde till fibern ska beviljas på icke-diskriminerande villkor.

Skicka in era synpunkter senast sista svarsdatum för aktuellt samråd

Har ni synpunkter på behovskartläggningen och vill göra en anmälan att befintlig bredbandsinfrastruktur finns ska ni påvisa detta genom skriftlig dokumentation, samt presentera en karta/lista för berörda objekt eller delsträckor som är aktuella. Ni som aktör kommer att beviljas ytterligare tid för komplettering av uppgifterna när denna blankett med synpunkter registrerats hos Tillväxtverket.

Glöm inte att ange vilket/ vilka objekt och delsträckor som er anmälan gäller.

Er anmälan ska ha kommit in till Tillväxtverket senast sista svarsdatum för aktuellt samråd. Kompletterande handlingar ska finnas på myndigheten senast 14 dagar efter sista svarsdatum för aktuellt samråd. Om inga synpunkter inkommer inom utsatt tid kommer Tillväxtverket att förlita sig på den information som finns tillgänglig.

Utförligare information finns på Tillväxtverkets hemsida

Kontaktuppgifter

Anmälan samt kompletteringar av synpunkter skickas per epost till aktuellt programkontor:

Programområde Mellersta Norrland: mellerstanorrland@tillvaxtverket.se

Programområde Övre Norrland: ovrenorrland@tillvaxtverket.se

Uppgifter lämnas av

Företag/organisation:

Organisationsnummer:

Kontaktperson:

Telefonnummer till kontaktperson:

E-post till kontaktperson:

Synpunkter lämnas för följande objekt

Objektnamn	Län	Delsträckor där det idag finns befintlig infrastruktur

Kommentarer

Allmänna krav

- ▀ För att anmälan ska kunna beaktas krävs att aktören innan 14 dagar efter sista svarsdatum för aktuellt samråd visar på dokumentation som styrker att befintlig bredbandsinfrastruktur finns.
- ▀ Anmälan ska endast avse sådana nät som faller inom definitionen för ortssammanbindande nät nedan. Anmälan ska endast avse fall där en förbindelse finns mellan de orter/noder som anges i behovskartläggningen och som kan användas för att ansluta utpekade företag. Det är alltså inte tillräckligt att det finns bredbandsinfrastruktur i respektive ort, utan det ska finnas en förbindelse mellan orterna.
- ▀ Karta eller dylikt ska kunna presenteras där befintlig bredbandsinfrastruktur framgår.

Definitioner

Ortssammanbindande nät

Med ortssammanbindande nät avses den förmedlande länken mellan stamnät och accessnät. Förbindelsen ska kunna stödja nästa generations accessnät (NGA-nät).

Det kan också avse förbindelser från en anslutningspunkt som inte ligger i en ort, men det kräver att förbindelsen leder fram till en nod, korskopplingspunkt eller likvärdig facilitet där ett befintligt eller planerat slutanvändarnära accessnät tar vid.

Förbindelsen får inte användas för att direkt ansluta slutanvändare.

Nästa generations accessnät (NGA-nät)

Avancerade nät som har åtminstone följande egenskaper:

- a) de levererar tjänster på ett tillförlitligt sätt med mycket hög hastighet per abonnent via optiska (eller tekniskt likvärdiga) stamnät som är tillräckligt nära användarnas lokaler för att garantera faktisk leverans med mycket hög hastighet,
- b) de stöder en rad olika avancerade digitala tjänster, bland annat konvergerande, helt och hållet IP-baserade tjänster och
- c) de har betydligt högre uppladdningshastigheter (jämfört med grundläggande bredbandsnät).

I det nuvarande skedet av marknadsutveckling och teknisk utveckling är NGA-näten

- a) fiberbaserade accessnät (FTTx),
- b) avancerade uppgraderade kabelnät och
- c) vissa avancerade trådlösa accessnät som kan erbjuda varje abonnent tillförlitliga höghastighetstjänster.