

Frågor och svar

Vad kommer det att kosta?

Tack vare att vi bygger nätet själva kommer vi att få det till låg kostnad. Anslutningsavgiften är tänkt att täcka fiberföreningens kostnader för att bygga nätet. Vi räknar med en engångskostnad på 17-22 000 kronor. Sedan tillkommer en månadsavgift på ca. 350 kr. I den avgiften ingår TV, telefon och datoruppkoppling. Månadsavgiften är betydligt lägre än vad de flesta betalar idag för TV och telefon och innebär att investeringen har betalats av sig själv inom några år.

Medlemskap i den ideella fiberföreningen är gratis.

Det borde vara Statens ansvar att se till att alla får fiber. Varför ska vi hålla på med detta?

Många av oss som är aktiva i fiberföreningen ställde oss samma fråga från början men vi har mer och mer sett fördelarna att göra det själva. Även om det krävs mycket arbete i början och en viss startkostnad för varje hushåll så kommer vi i slutändan att tjäna ordentligt på att äga vårt eget nät. På så sätt kan vi gemensamt upphandla internet- och TV-abonnemang. För tillfället har hushållen i de socknar som har kommit igång ungefär halva månadskostnaden mot vad de skulle haft i enskilda avtal med Telia.

Jag har ingen dator, vad ska jag med bredband till?

Även den som inte har någon dator kommer att tjäna på att gå med. Man kommer att kunna titta på TV med fantastisk bild- och ljudkvalité utan digitalbox och telefonsamtal blir gratis. Vi kan även räkna med att det kommer fler tjänster i framtiden, som vi ännu inte kan ana oss till.

Jag är så gammal och ser så lite på TV och ringer bara lite. Finns det något skäl för mig att bry mig om detta?

Om du har släktingar som bor långt borta kan du få bättre kontakt med dem. Det finns teknik så att man kan se den man pratar med och barnbarnen kan visa sina teckningar direkt för dig under "telefon"-samtalets gång. Hemtjänsten och vårdcentralen kan utnyttja fibernätet för att ge dig ökad trygghet.

Det kommer också en dag då huset ska säljas eller tas över av någon yngre släkting. Det är betydligt enklare att sälja en fastighet med fiberanslutning. Vill man ansluta i efterhand blir det väldigt dyrt. Om du inte själv vill lägga pengar på detta så kanske dina släktingar vill bidra ekonomiskt.

Varför behövs fiber?

Den kanske viktigaste anledningen till att vi bygger fibernätet nu är att Telia inte längre kommer att reparera större skador på kopparledningarna. Istället kommer man att erbjuda så kallad "Fast mobiltelefoni" som inte har samma kvalitet som den fasta telefonen och hemtjänstens trygghetslarm, som går via telefonnätet fungerar dåligt. Internetuppkoppling kommer att behöva ske via mobilt bredband som har visat sig väldigt opålitligt.

TV kommer man att kunna se fortsättningsvis men sändningarna via fiber har högre kvalitet och det kommer hela tiden nya funktioner som kräver fiber för att fungera. Man kan till exempel hyra film med några knapptryckningar direkt från TV-soffan.

Jag har inte råd att gå med nu. Kan jag ansluta senare?

Fibernätet byggs så att det är tekniskt möjligt att ansluta i efterhand men det kommer att bli mycket dyrare. Förutom anslutnings- och månadsavgifterna kommer du att behöva betala extra för grävning och installation av utrustningen. Erfarenheten från andra socknar som redan har byggt fibernät visar att kostnaden ofta blir minst den dubbla mot att gå med nu. Anslutning till fibernätet höjer värdet på din fastighet och bankerna är troligtvis villiga att ge förmånliga lån utan säkerhet.

Vad får jag i ersättning för att upplåta mark för fibernätet?

Hela projektet bygger på att alla ställer upp solidariskt utan vinstintresse för bygdens överlevnad. Därför kommer vi inte att betala några intrångsersättningar.

Jag har 3G/4G så då klarar jag mig väl utan fiber?

De trådlösa lösningarna klarar tyvärr inte av de ökande kraven på dator- och TV-trafik. Vi ser redan idag hur kapaciteten på det mobila bredbandet minskar på sommaren då många är uppkopplade samtidigt. Trådlöst fungerar bra för smartphones men för normal datoranvändning är det inte tillräckligt. Ju högre hastighet, desto högre frekvens krävs för bärvägen. Hög frekvens innebär dock kort räckvidd. För 4G skulle masterna behöva stå med 1000 meters mellanrum så ett sådant alternativ skulle bli orimligt dyrt och ändå inte vara lika bra.

Hur kan jag hjälpa till?

Ju fler som kan vara med desto bättre. Det behövs folk till att sprida information, projektera grävningen och till praktiska arbeten som stängsellagning när vi har börjat gräva. Hör av dig till någon i styrelsen.