Nu kan du äntligen få fiber!

Vi på Open infra har beviljats bidrag från Post- och telestyrelsen för att bygga fiber på Strömsunds landsbygd! Vi har haft stormöten i eller i närheten av din by och haft många trevliga och lyckade kontakter med dina grannar och kanske även med dig.

Open infra är den aktör som bygger mest fiber på svensk landsbygd. Vi har i skrivande stund genomfört över 130 000 villainstallationer och år 2022 kommer vi gräva över 7,2 miljoner meter fiber på svensk landsbygd. Open infra har på uppdrag av Post- och telestyrelsen tillsammans med Telia, Telenor och Tele 2 varit med och tagit fram de riktlinjer för ”Robust fiber” som idag följs vid förläggning av fiber.

Bifogat med detta brev har vi valt att sammanfatta relevant information angående fiber och vårt erbjudande.

**Maria Blom**
Open Infra
Maria.blom@openinfra.com
073 - 413 12 64

Information om Open Infra & vårt erbjudande

* **Vårt erbjudande är en komplett fiberinstallation**

Det betyder att Open Infra utför hela jobbet med grävning, grovåterställning samt installation

* **Ingen förskottsbetalning**

Betalning sker genom faktura efter utfört arbete

* **Du kan delbetala anslutningen**

Du kan genom vår kreditpartner delbetala din fiberinstallation helt räntefritt

* **Open Infra är en neutral fiberaktör**

Vi bygger fiber nationellt över hela Sverige och sedan 2021 även internationellt i Tyskland, England och USA

* **Vårt öppna fibernät**

I vårt nät finner du de största och **mest populära aktörerna på tjänstemarknaden** - vi har ett komplett utbud för dina behov

* **Inga löpande avgifter**

Vi har inga löpande avgifter. Det betyder att du endast betalar för de tjänster du kopplar till din fiberanslutning. Inga tjänster – inga avgifter!

* **Nyttja fibern när du vill**

Har du tex ett fritidsboende kan du välja att endast ha tjänster tillkopplade de månader du nyttjar boendet.

Uppkopplad genom marken eller luften

Som privatperson kan det vara svårt att lotsa sig fram genom djungeln av nymodigheter, ny teknik och nya begrepp. Ny teknik marknadsförs av olika aktörer som konkurrerar om kunderna och hävdar att deras produkt är den bästa och mest framtidssäkra. Men hur ligger det egentligen till när det kommer till att förse sin fastighet med kommunikation till omvärlden. *Vad är skillnaden på signaler genom nedgrävd fiber och radiosignaler via luften och spelar det någon roll vad du väljer?*

En nedgrävd fiberkabel kopplad till din fastighet är ett driftsäkert sätt att ansluta sig till internet, TV och samhällsviktiga tjänster som tex. tjänster för hemvård och larm. En fiberkabel ligger skyddad i marken och garanterar ostörda signaler som i sin tur förser din fastighet med kommunikation till omvärlden. Fibersignaler är ljusvågor som kan förse din fastighet med närmast obegränsad mängd data. Fibertekniken kan erbjuda en hastighet som ej kan matchas av andra luftburna eller markbundna alternativ. Väljer du att installera fiber till din bostad kan du känna dig trygg med att du nu har en teknik som du kan förlita dig på i framtiden.

Då många privatpersoner på den svenska landsbygden har fått vänta på sin fiberuppkoppling, har det kommit fram trådlösa alternativ som i många fall kan täcka de behov vi har idag. Trådlösa komplement har sedan ett par år tillbaka varit ett bra alternativ att ha med på semestern, till sommarstugan eller liknande. Dessa kan även användas permanent för ditt hushåll. *Men vad är då skillnaden?*

Har du någon gång försökt att ringa ett samtal på nyårsnatten men haft svårt att komma fram? Du är inte ensam. Det samtal du då försöker göra går via signaler i luften och bygger på exakt samma teknik som trådlösa internetalternativ gör idag. Anledningen till att samtalet ej går fram är för att du delar på kapaciteten med alla andra som befinner sig i samma geografiska område och att för många använder det mobila nätet vid samma tidpunkt. Samma princip gäller vid surfande och nyttjande av bredband genom trådlös teknik – ju mer grannskapet nyttjar det, desto mindre del av den totala kapaciteten finns kvar till dig. Med en fiberanslutning påverkas däremot inte din hastighet av vad grannen eller grannskapet gör. *Men varför är då detta relevant för hur just du ska förse din fastighet med kommunikation till omvärlden?*

Vilket behov just du har till din fastighet styrs av den mängd data som du förbrukar i ditt hushåll. Mängden data som internet och digitala tjänster förbrukar ökar för varje dag som går till följd av att till exempel bild- och ljudkvalité ökar. Till följd av detta femtondubblades mängden data vi använde på internet mellan 2007 och 2015. Samma utveckling väntas fortsätta kommande år och kommer i förlängningen ställa högre krav på en anslutning med hög kapacitet till varje hushåll. *Vågar du göra en gissning på vilken på vilken datamängd du och dina grannar förbrukar om 10 år?*

Visste du att **Fiber** påverkar attraktionsvärdet på ditt hus?

Precis som en köpare inte vill börja med att dra ny el-kabel eller dränera grunden, vill man i dagens samhälle inte heller flytta in i ett hem utan fiber. Fiber kan inte längre jämföras med exempelvis onödig extrautrustning på en bil eller liknande. Fiber är snarare en förutsättning för att i framtiden kunna ta del av alla de digitala tjänster som på riktigt förenklar vår vardag.

Förutom att du får möjligheten att via din fiberanslutning sänka dina månadskostnader, höjer det även värdet på ditt hus. Med fiber inkopplat till din bostad ökar attraktionsvärdet och därigenom även det monetära värdet på ditt hus. Då du via din fiberanslutning får tillgång till lägre priser på de tjänster du nyttjar idag, bör din fiberinstallation därför snarare ses som en investering, än som en ren kostnad.

När elektriciteten kom i början på förra seklet var det många bönder som drog el till ladugården, för mjölkmaskinens skull, men struntade i att dra det till bostadshuset då de tyckte det fungerade bra som det var. Idag skulle ingen människa drömma om att köpa ett boende utan el, detsamma gäller idag med fiber. Forskning visar att dagens unga i hög grad är intresserade av att bo på landet, men att de samtidigt kräver tillgång till en snabb och stabil uppkoppling. För de generationer som växt upp med internet är en bra uppkoppling viktigare än vägen till själva huset de bor i.

Det går inte att säga exakt vad en värdeökning på ditt hus kommer bli eftersom det bestäms av marknaden vid köptillfället. Det vi vet med säkerhet är att husspekulanter idag betraktar en fiberanslutning som ett mycket stort plus och i de flestas fall är det en helt avgörande faktor när de ska köpa ett hus. Det i sin tur gör att hus med en fiberanslutning får fler spekulanter och ju fler som deltar i budgivningen, desto högre blir slutpriset.

Vid en undersökning bland mäklare uppskattades värdeökningen av ett hus med fiberanslutning och tillgång till kostnadseffektiv och bra TV, telefoni och bredbandstjänster till cirka 50 000 kr. Vissa mäklare värderar det ända upp till 80 000 kronor.

En annan undersökning gjord i England visar att de flesta britter idag vägrar att köpa hus med långsamt bredband. Mer än 75 procent avstår från husköp om fiber saknas. Undersökningen visar att ett väl fungerande bredband avgör livskvaliteten hemma för 88 procent av britterna. Mer än hälften av de utfrågade var beredda att betala extra när de köper nytt boende om de får snabbare bredband.

Open infra besegrar digitala utanförskap

Visste du att 65% av Sveriges läkarbesök i april 2020 skedde digitalt? Eller att mer än 94% av Sveriges befolkning idag har tillgång till bredband via fiber. Nu knackar framtiden på!

Kopparnäten i Sverige är nästan helt avvecklade och fibernätet byggs ut i dess ställe för att behålla din fastighets uppkoppling mot omvärlden. Open infra arbetar mot digitala utanförskap och gör nu en satsning för att leverera framtidens digitala infrastruktur till områden som ännu inte fått sitt fibernät utbyggt. Det är av största vikt att även fastigheter i glesbebyggda områden får möjlighet att ta del av del av framtidens digitala sjukvårdstjänster, välfärdstjänster, larm, TV och telefoni. Tillgång till en fast, säker och snabb uppkoppling mot omvärlden kommer vara en av nycklarna för att hålla Sveriges landsbygd levande!

Har du frågor om projektet eller behöver hjälp med din beställning, vänligen

kontakta Maria Blom på kontaktuppgifterna nedan.

Beställ redan idag - **Portal.openinfra.com**

Med vänliga hälsningar

**Maria Blom**
Open Infra
Maria.Blom@openinfra.com
073 – 413 12 64

När du har fiber genom vårt öppna fibernät kan du välja vilken tjänsteleverantör du vill ha på: openinfra.com