

Fiber till Himmeta- Bro!

Det har blivit dags att dra ut fiber till Himmeta-Bro. I den här broschyren kan du läsa mer om vilka möjligheter som en snabb och stabil uppkoppling innebär för dig och för vår hembygd och hur projektet ser ut. Allt du behöver göra om du vill vara med i den fortsatta planeringen är att skicka in din intresseanmälan till oss. Gör det redan idag!



Fiberprojektet drivs i form av en förstudiegrupp under Himmeta -Bro Bygderåd. Arbetsgruppen består av Lennart Sidebäck, Göran Östensson, Marianne Eek, Christine Johansson, Andreas Carlsson, Jimmy Blom och Gustav Svansbo. Vill du hjälpa till? Kontakta Lennart Sidebäck på lennart.sideback@hotmail.com eller 070-755 32 27.

Text och layout: Gustav Svansbo
Tryck och distribution: Köpings kommun

Fiber är en framtidsfråga

En fiberanslutning är den säkraste och snabbaste uppkopplingen mot nätet som finns idag och imorgon. Men fiber är inte en fråga om teknik. Det är inte heller en fråga för ett fåtal tekniktresserade personer. Det är en grundläggande fråga om att vi ska kunna fortsätta ta del av samhällets utveckling även i framtiden.

Den tekniska utvecklingen går rasant fort och allt mer av samhällets service flyttar över till nätet, både infrastruktur som telefoni och TV men också tjänster som kontakt med myndigheter, handel, arbetsliv och nöjesutbud. Utvecklingen driver tekniken framåt men

det gör också att gamla tekniker blir olönsamma och avvecklas. Vi står inför en framtid där vi som bor på landet inte kan räkna med att kunna ringa och surfa via telenätet - alltså att ta del av samhällets grundläggande service.

Utän en framtidssäker uppkoppling kommer livet i vår bygd bli svårare i framtiden, både för oss som enskilda individer men också för bygden som helhet. Vill vi att Himmeta-Bro ska vara en levande och attraktiv bygd imorgon måste vi vara beredda att göra investering redan idag!

Jobba hemma, plugga, besiktiga bilen...

Internet handlar inte bara om nöje. Idag jobbar vi hemifrån, pluggar på distans, driver företag och föreningar allt via nätet. Många deklarerar, söker jobb, handlar och bokar bilbesiktning online till exempel.

Men låt oss inte titta enbart på vad vi gör idag. För 20 år sedan var en internetuppkoppling ovanligt och idag är det standard. Det finns ingen anledning att tro att utvecklingen stannar av och vi kan bara drömma om vilka områden

som kommer att utvecklas i framtiden. Redan idag arbetar till exempel nästan alla på kommuner och myndigheter på något sätt med att ta fram vad som kallas "digitala välfärdstjänster" där omsorg och service till äldre och sjuka sker via nätet.

Förutsättningen för att vi ska kunna ta del av utvecklingen är så klart en snabb, stabil och säker uppkoppling Och det stavas fiber.

Fler tjänster med högre kvalitet till ett lägre pris.

Fiber är otroligt snabbt. Ett normalt modem i våra trakter kommer upp i hastigheter på i storleksordningen 5-10 megabit per sekund på en bra dag. Fiber är 10-20 gånger snabbare med 100 megabit per sekund, men möjligheten finns att få 1000 megabit per sekund och ännu mer. Även om du inte är teknikkunnig så är siffor talande.

Hastigheten och stabiliteten öppnar upp både för helt nya tjänster och med

det också ett större utbud av leverantörer. Många fiberanvändare får idag sin TV, sin telefon, sitt hemlarm och sitt bredband via fiberjacket och får genom det både tillgång till ett större och mer varierat utbud och får genom konkurrensen en högre kvalitet i tjänsterna till ett lägre pris än vad vi som saknar fiber får.

För din och för bygdens skull

Utan fiber ser det mörkt ut. Telia avvecklar redan idag kopparnätet i delar av landet därför att det är olönsamt och de kommer tids nog att avveckla nätet även hos oss. Istället hänvisar de sina kunder till mobila lösningar. Folk som bor på platser där nedsläckningen redan skett vittnar varje dag om att det inte fungerar. Fråga de som bor i Stabäck i Fagersta kommun som inte får tillbaks kopparnätet efter skogsbranden om hur nöjda de är.

När ingen fast lina finns hänvisas vi till mobiltelefoni. Det kräver att man har bra täckning vilket få har. Det innebär avbrutna samtal men också att vi kommer att få surfa via instabila mobila bredband som ofta kopplar ner sig och inte kan jämföra sig med fiber i hastighet. Det här samtidigt som samhället blir mer och mer digitalt. Media är fullt av rapporter om att livet på landsbygden blir svårare när den lokala handeln läggs ner och blir e-handel och när ser-

vice och myndigheter digitaliserar sina tjänster och lägger ner sina lokalkontor. Vill vi att Himmeta-Bro ska vara en levande och attraktiv plats att leva, växa och trivas på behöver vi fiber så att vi kan fortsätta ta del av samhällets utbud.

För att det ska bli ekonomiskt möjligt att genomföra en fiberdragning till oss måste i stora drag hälften av alla fastigheter i ett givet område ansluta sig. Vi går solidariskt ut till hela Himmeta-Bro och mer därtill med möjligheten att ansluta sig men om bara en fastighet i en by vill så kanske det inte går att genomföra då den totala kostnaden blir för stor. Projektets uppgift är att ge alla inom området möjligheten att ansluta sig, men i slutändan är det upp till varje individ och by att avgöra. Om du vill få fiber är det bästa du kan göra att prata med och uppmuntrar dina grannar till att också ansluta sig.



Foto: Birger Eriksson

Vi tror att det blir en investering på ca. 20 000 kronor...

Vi kan så här tidigt i processen inte säga vad en anslutning kommer kosta därför att det beror på hur många som väljer att ansluta sig. Ju fler desto billigare. Men när vi tittar på andra fiberprojekt ser vi att kostnaderna ofta ligger på mellan 10 000 och 30 000 kronor och vanligast runt cirka 20 000 kronor. Vi har god anledning att tro att det är där vi kommer att hamna.

... som återbetalar sig på några år...

Det är inte för inte som vi använder uttrycket att investera i fiber. Många större inköp som vi gör är konsumtionsvaror. En ny tvättmaskin eller kyl vart tionde år är inköp vi måste göra, men de återbetalar sig så klart inte utan när saker går sönder lägger vi ut nya pengar. En fiberanslutning återbetalar sig normalt på cirka tio år genom sänkta vardagskostnader. Normalfallet så sänker man sina månadskostnader för bredband, TV och telefoni med en hundralapp var men ofta mycket mer. Om vi räknar lågt på 200 sparade kronor i månaden blir återbetalningstiden drygt åtta år då investeringen är 20 000 kronor.

... och ökar värdet på din fastighet.

Det går inte att säga exakt hur mycket värdet ökar med fiber eftersom det bestäms av marknaden vid köptillfället. Vi har sett mäklare som sagt från 25.000-80.000 kronor men det beror på vem du frågar och i vilket område. Det vi vet med säkerhet är att husspekulanter idag betraktar en fiberanslutning som ett stort plus och i många fall en avgörande faktor vilket gör att ett hus med fiberanslutning får fler spekulanter och ju fler som deltar i en budgivning desto högre pris. För morgondagens husköpare har växt upp med internet och för dem är en bra anslutning lika viktigt som vägen till huset. Så även om du är helt ointresserad av att utnyttja tjänsterna är fiber fortfarande en god investering.

”Det är på landsbygden som bredband verkligen kan göra skillnad. Där kan man överbygga avstånd, utföra mer service som att handla via nätet, studera, få nätsjukvård. Man är verkligen betjänt av ett bra bredband, och ändå har bredband blivit ett landsbygdsproblem som vi nu måste lösa ”

*Christel Gustafsson, Landsbygdsstrateg på Jordbruksverket,
Om att valet mellan att satsa på att bygga ut snabbt bredband eller inte kan
vara avgörande för delar av landsbygden, i SVT 13 april 2015*

Projekt och tidsplan

Startpunkten för projektet var ett allmänt möte i Himmeta bygdegård 10 februari 2015 och från det mötet bildades en arbetsgrupp som driver projektet.

Först tar vi in en intresseanmälan och gör från den en projektering över hur och var vi ska dra fiberkabeln. Baserat på det skickar vi i augusti 2015 in vår ansökan till Länsstyrelsen. De har en begränsad mängd pengar att dela ut för de närmsta åren och vi behöver vara med så tidigt som möjligt så att inte pengarna hinner delas ut till andra projekt.

Eftersom vi söker bidrag för de fastigheter som anmält intresse blir intresseanmälan relativt skarp (även om den inte är ett bindande avtal). Vi får bidrag enbart för de fastigheter vi anmält och det blir svårt att ta med nya fastigheter i projektet i efterhand då de fastigheterna

inte finansieras av bidraget.

Det kommer att gå att ansluta sig när hela fiberdragningen är klar men då blir det betydligt dyrare dels för att det inte finns något projekt att slå ut kostnaderna på och dels för att det kan bli väldigt lång väg att dra kabel till vårt nät. I vissa fall kan de som inte ansluter sig nu behöva starta egna fiberprojekt. Kort sagt, tror du att du kommer att vara intresserad av fiber någon gång i framtiden är det en god idé att skicka in din intresseanmälan redan nu.

När vi skickat in ansökan börjar vi skriva avtal med markägare och fastighetsägare och därefter börjar grävning. Årstider och lantbruket kommer att styra när vi kan gräva och vi räknar med att hela 2016 och delar av 2017 behövs innan vi är helt klara och uppkopplade.

Vi behöver veta om du vill vara med. Berätta det för oss senast 31 maj!

Allt du behöver göra för att vara med i planeringen för projektet är att skicka in en intresseanmälan till oss. När vi söker bidrag från Länsstyrelsen i augusti är de intresseanmälningar vi fått in grunden för vår ansökan och därför är det viktigt att du som är intresserad anmäler det till oss nu. Läs mer om det i broschyren under rubriken Projekt och tidsplan. Intresseanmälan är inte ett bindande avtal, det kommer senare i projektet. Vi går ut med mer information till alla som skickat in intresseanmälan.

Fler frågor?
Välkommen på
informationsmöte
28 maj 19:00 i
Himmeta bygde-
gård!

Lämna din intresseanmälan genom att skicka ditt namn, din adress, kontaktuppgifter och din fastighetsbeteckning till fiber@himmeta.se eller till Lennart Sidebäck, Oppeby 1, 731 96 Köping.

Skicka med fastighetsägarens namn och adress om du själv inte äger fastigheten.

Frågor? Hör av dig till fiber@himmeta.se och följ projektets utveckling på

fiber.himmeta.se