

VIKTIG INFORMATION FRÅN DIN FIBERFÖRENING

En fiberförening för vårt område är bildad o registrerad. Den heter: **Fiber i Höje Ekonomisk förening (769627-9640)** Läs mer på www.hojefiber.se om vilka som ingår i styrelsen.

Vi är nu 150 som är intresserade av att få 1 Gbit/sek, i bredbandsuppkoppling.

Men vi behöver bli fler! För vår del är det telestationen i Höje som gäller. Men därifrån till respektive fastighet måste en fiberförening hjälpa till. Kostnaden för varje fastighet kommer att ligga mellan 15 000 och upp till 30 000 kr enligt Hagfors Kommuns bedömning. Den lägre kostnaden om alla i ett område går med.

Ni kan nu gå med i fiberföreningen

Det är viktigt att så många fastighetsägare som möjligt går med i föreningen.

Minst 50 % av fastigheterna i ett fiberområde måste gå med för att vi ska kunna söka EU-bidrag. Styrelsen har beslutat att den årliga medlemsavgiften ska vara **100 kr** och att delägarinsatsen ska vara **200 kr**. Insatsen kan fås tillbaka om man går ur föreningen.

Är Du intresserad? Tala med någon av oss

Lars Andersson (070-635 83 19), Jurian van der Knaap (076-7678 405) Per Ekblom (070-213 19 98), Ulf Ulveback (070-511 54 62) och Nils-Owe Nilsson (070-725 13 39), eller direkt på fiberföreningens hemsida: www.hojefiber.se

Din närmaste kontaktperson: Ulf Ulveback, Nybacka 18

Kort om fördelar med bredband via fiber

- + Fibernät ger stabil hög hastighet både för uppladdning och nedladdning.
- + Fibernät klarar även av TV, film och telefon via nätet.
- + Fibernät har inget tak för hur mycket man får ladda ner per månad.
- + Fibernät klarar av backup av datorn via nätet.
- + Fibernät ger i princip samma hastighet oavsett hur många i området som använder det samtidigt.
- + Fibernät ger idag 1000.megabit/s.
- + Fibernät kan uppgraderas till en relativt låg kostnad.
- + Anslutning av fibernät ger fastigheten ökat värde.
- + Relativt billig installation när kommunen och länsstyrelsen m.fl. täcker stora delar av investeringen.

Vänd!

Värt att veta om fiber

Används till telefon, tv och Internet Det går fortfarande att använda sitt gamla telefonnummer även om man byter till fiberuppkoppling. För att koppla upp sig till fibernätverket behöver man inte ha en dator. Man kan använda det även om man bara vill utnyttja det för telefon och tv. Det blir alltså **endast en kabel** till allt. Vi kan t.ex. plocka ner våra parabolerna om vi vill.

Genom en fiberledning har man möjlighet att koppla in larm och Övervakning via webbkamera av exempelvis sin bostad. I vissa delar av landet arbetar redan en del kommuner på att med hjälp av webbtjänster prova på fjärrsjukvård

Man kan hålla kontakt med familjen även över långa avstånd tack vare bild- och ljudtelefoni över nätet utan ökad kostnad.

Med IP-telefoni ringer man både betydligt billigare och säkrare än genom dagens koppar- och luftburna ledningar. IP står för internetprotokoll.

Beprövad teknik Fiberoptiska kablar började byggas redan på 1970-talet och är sedan länge den normala tekniken för både telefoni och datatrafik på långa avstånd. Barnsjukdomarnas tid är över. Det är nästan bara i de lokala näten från telestationerna ut till abonnenterna som den gamla tekniken med kopparkabel ännu finns kvar.

Klarar konkurrensen Idag har fiberoptiska nät blivit så billiga att det är ekonomiskt möjligt att bygga bort även den sista sträckan kopparkabel. I städerna installeras inte längre någon kopparledning till nybyggen, bara fiberkabel. Fiberoptikens fördelar är uppenbara, den har egentligen inte någon konkurrens.

Klarar störningar Eftersom information i fiberoptiska kablar överförs via ljussignaler är det oerhört driftsäkert och mycket okänsligt för störningar. Då fiberkabeln inte kan leda elektricitet påverkas exempelvis fiberoptiken inte alls av åska. Likaså är ledningen då den grävs ned också väl skyddad från andra oväder och skaderisker.

Stor kapacitet Kapaciteten i en fiberoptisk kabel är mycket stor och kan utan problem samtidigt användas för både telefon, tv och internet. Den som vill koppla in en högupplöst hdtv kan även göra detta utan problem. Dagens fibernät klarar minst 100 megabit oftast 1000 megabit

Lång livslängd Livslängden på fiberkabeln är lång och när den behöver bytas ut krävs ingen ny grävning eftersom nya rör blåses in med tryckluft.