



Årjängs Nät
FIBER TILL ALLA

FIBERUTBYGGNAD I ÅRJÄNGS KOMMUN

PÅGÅENDE BYGGNATION

Nu blåser vi fiber för fullt i Töck-Net. Inom kort kommer fastighetsägare i TöckNet att bli kontaktade av NSI för husinstallationer.

Grävning pågår fortsatt i centrala Töckfors. I övriga föreningar återstår små delsträckor.

Under V.47 påbörjar vi installation av luftoptokablar i Karlanda och SellNet.

Svetsning av fiber pågår fortsatt.

Ytterligare en delsträcka av stamnätet i tätorten Årjäng grävs nu i samarbete med Vattenfall.



En investering för framtiden



EUROPEISKA
UNIONEN
Europeiska
regionala
utvecklingstonden

HUSINSTALLATIONER

Viktig information!

NSI är nu snart klara med husinstallationer i föreningarna Vatt-Net, SellNet, Karlanda, Holmedal och SN-Fiber. **Men** det är fortsatt en del fastighetsägare som ej kunnat nås, trots upprepade försök.

Vi vill därför be er som har grävt ned sin slang fram till fastigheten och ännu inte har fått anslutningsboxen på utsidan av väggen monterad samt fiberkabel in i huset att kontakta oss. OBS! Detta gäller er som inte redan anmält.

Det gör Du genom att fylla i ett formulär på Nordmarkens Fiberförenings hemsida www.nordmarkensfiber.se

Tipsa även dina grannar om detta!

SIGNAL I NÄTET

Processen med KO-avtal går framåt.

När avtal är signerat läggs en tidplan och den tekniska planering påbörjas av Telia. Vårt gemensamma mål är att få signal i nätet så fort som möjligt. Fortsatt kvarstår dock planen på minst 16 veckors installationstid av huvudnod från det att avtal är signerat.

Vi är väl medvetna om att många kunder väntar på besked om när just er fastighet blir uppkopplad. Vi kommer meddela er detta så fort tidsplanen med Telia är på plats. Tills dess ber vi allra ödmjukast om tålamod från er sida.

Kontakt

Årjängs Nät AB
Björnstigen 4, 672 30 Årjäng
Tel: 072-500 16 22
www.arjäng.se/fiber

"Under sex år, från 2008 till 2013, har den genomsnittliga hastigheten för att ladda ner data i Sverige mer än fördubblats. Från 11 till 25 Mbit/s. Fiber är den enskilda teknik som i alla år har haft högst medelhastighet".
Bredbandskollen