



Näs Fiber AB

Bilaga 1 till Anslutningsavtal för fiber i Näs socken

Anvisning och information om ingrävning på tomtmark

Näs Fiber AB påbörjar nu utbyggnaden av fibernätet i Näs. Schaktningsarbetet beräknas starta under september 2014 och vara klart under sommaren 2015. För mera info se Näs sockens hemsida www.nas.nu.

Första steget är anläggning av kanalisation för stomnät och spridningsnät. Kanalisationen utgörs av de "plastslangar" som läggs ned i marken och som kommer att innehålla den fiberkabel som kopplar samman telestationen i Näs med anslutningspunkten för din fastighet.

Därefter, i **steg två**, anläggs kanalisation mellan ditt hus och den anslutningspunkt som finns intill din tomtgräns. Vid anslutningspunkten kommer det att finnas en käpp med gul färgmärkning. Observera att det endast är fastigheternas anslutningspunkter som har gul färgmärkning.

Som fastighetsägare är det nu ditt ansvar att markera den väg du önskar att kanalisationsslangen skall gå från anslutningspunkten in till ditt hus. Detta görs med markeringskäppar som slås ner i marken. En kartskiss över dragningen på tomten ska göras.

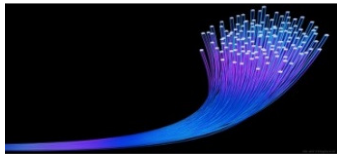
Kanalisationsslangen kommer att ligga på ca 40 cm djup på din tomt och förläggningen görs genom att slangen plöjs eller grävs ner i marken. Startpunkten för markering av slangen är anslutningspunkten. Från anslutningspunkten skall slangen gå kortast möjliga väg fram till det ställe på huset där du vill att fiberkabeln skall dras in (Inkopplingspunkten). Inkopplingspunkten på huset skall markeras på någon av de två sidor av huset som ligger närmast anslutningspunkten.

Vid markering av kanalisationsvägen mellan anslutningspunkt och kopplingspunkt skall du sträva efter en så rak sträckning som möjligt. Undvik skarpa böjar då detta skapar problem vid inblåsning av fiberkabeln. Minsta böjningsradie är två meter.

Det är fastighetsägarens ansvar att se till att förläggningens vägen markeras på ett sådant sätt att befintliga installationer på tomtmarken såsom, elkablar, telekablar, V/A installationer märks ut tydligt. I de fall befintliga installationer måste korsas skall dessa ligga på ett sådant djup att de inte kan skadas vid ingrävning av kanalisationen på tomten.

För Nisseviken gäller att senast den 1 september 2014 skall utmärkning av förläggningens vägen mellan anslutningspunkt och inkopplingspunkt vara klar. För övriga fastigheter meddelas tidpunkt senare.

Kostnaden för ingrävning av kanalisation på tomtmarken ingår för huvudabonnemanget i anslutningsavgiften. För Nisseviken förutsätter det att fastighetsägaren är klar med utmärkning senast den 1 september 2014. Fastighetsägare som inte är klara till denna tidpunkt får göra ingrävningen på egen bekostnad.



Näs Fiber AB

Fastighetsägaren ansvarar också för att röja marken (bredd 2 meter) och avlägsna eventuella hinder. Information om när grävning kommer att ske skickas ut cirka 4 veckor innan arbetena påbörjas.

Återställning av överyta ingår inte i Näs Fiber AB:s åtagande utan varje fastighetsägare måste själv ombesörja återställning på sin egen tomt av t ex gräsyta, gångplattor, asfaltyta, träd, buskar, rabatter etc.

Om du har befintlig kanalisation på din tomtmark som går att använda för indragning av fiberkabeln så meddela Skanovas nätplanerare Ola Georgsson tel. 0498-28 80 90 om detta. Se vidare information nedan.

Det **tredje steget** är att vår entreprenör, Skanova, med tryckluft, blåser in fiberkabeln i kanalisationen. Detta kommer att ske fortlöpande i takt med att de olika delarna av kanalisationen färdigställs.

För att få detta arbete att fungera smidigt, utan onödiga stopp och extra kostnader, ber vi dig medverka genom att göra utmärkningen i tid och att följa dessa instruktioner.

De entreprenörer vi använder för att anlägga fibernätet är:

- Mattsons Gård AB för anläggning av kanalisation
Kontaktperson Roland Mattsson tel. 070 438 34 74
- Skanova AB för inblåsning av fiberkabeln och anslutning av fastigheterna.
Nätplanerare, Eltel, Ola Georgsson tel. 0498-28 80 90

För dig som vill använda befintlig kanalisation (tidigare nedgrävd slang)

Om du väljer att använda befintlig kanalisation ansvarar du för att installation av fiberslangen är gjord på ett korrekt så att inblåsning av fiberkabeln fungerar.

1. Meddela Eltels nätplanerare om du önskar använda befintlig kanalisation. Obs, mynningen på den befintliga kanalisationen måste finnas inom 25 meter från anslutningspunkten.
2. Försäkra dig om att kanalisationen är användbar och att det finns plats för att dra in den slang som senare kommer att innehålla fiberkabeln. Ytermåttet på denna slang är 14 mm och du kan kostnadsfritt rekvirera den från Näs Fiber AB. Även för befintlig kanalisation gäller att den inte har skarpa böjar som hindrar fiberinblåsning.
3. Fiberslangen får inte ligga i samma kanalisation som elkablar.
4. Du kan eventuellt använda befintliga kablar, som inte behövs, eller i förväg installerade draglinor för att dra igenom fiberslangen. Det är mycket viktigt att fiberslangen försluts i båda ändar för att förhindra att smuts eller fukt tränger in i slangen då detta kan omöjliggöra inblåsning av fiberkabeln.