|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Information om fiberutbyggnad Källvik, Mättinge, Tofsö och Viksnäs**  https://scontent-arn2-2.xx.fbcdn.net/v/t1.0-9/12745479_906637142789390_630681755241716146_n.png?_nc_cat=108&_nc_sid=09cbfe&_nc_ohc=i1XosFOfFosAX8C7fN5&_nc_ht=scontent-arn2-2.xx&oh=4ce08aab542e5f28c679c03deebb35a2&oe=5F750945  Trosa Fibernät AB har fått i uppdrag att fullfölja fiberutbyggnaden i kommunen och vi kan nu erbjuda fastighetsägare i Källvik, Mättinge, Tofsö och Viksnäs en möjlighet att ansluta till Trofis fibernät med följande villkor:   * Ny beställning måste göras. Tidigare beställningar/intresseanmälningar gäller ej * Anslutningsavgiften per fastighet är 21 700 kr inklusive moms * Avtal tecknas direkt på hemsidan <https://trofi.se/anslut/20306> och signeras med Mobilt BankID. * Alternativt kan man ladda ner avtalet genom att på samma sida klicka på ”Jag vill bli ansluten”, ladda ner PDF-filen ”Beställ via blankett”, skriva ut den, fylla i och underteckna avtalet och skicka det till Trosa Fibernät AB, 619 80 Trosa. * Betalning av anslutningsavgiften sker först när fiber är installerad och ”grön” lampa lyser på fiberdosan i fastigheten * Grävning på fastighetens tomt med upp till 50 meter i mjuk mark (gräsmatta eller liknande) ingår i anslutningsavgiften. * Tidplan för projektet   + Tecknande av avtal bör ske snarast, dock absolut senast 2020-10-31   + Kravet för att starta projektet är 240 stycken tecknade avtal (minst 60 % anslutningsgrad)   + Projektstarten är planerad till hösten 2021 med schaktarbeten som ett första steg. Därefter sker driftsättning av kunder löpande. * Vid tecknande av avtal om anslutning efter projektavslut blir avgiften per fastighet 35 000 kr inklusive moms   Löpande information om projektet hittar du på <https://trofi.se/anslut/20306>  **Vi uppmuntrar dig som fastighetsägare att agera så snart som möjligt för att vi tillsammans ska kunna ansluta dessa områden och nå anslutningsgraden.**  **Så teckna avtal redan idag!”**  Vänliga hälsningar från Trosa Fibernät AB |  |