

LÄNNA BYALAG

FÖR EN LEVANDE BY



Fiber i Länna ➤ Nyhetsbrev 18 ➤ 3 september 2015

Hej!

Nu börjar vi närma oss slutförandet av etapp 1, som omfattat Lärkstan och Kålbo. Det arbetet har tyvärr tagit lite längre tid än beräknat beroende på en hel del stenhinder och avstängningsventiler för vatten som asfalterats över. Tyvärr har entreprenören Optomera också haft problem med skadegörelse på de slangrullar som ställts upp i Lärkstan. Mycket tråkigt att sådant skall behöva ske. Nu är i alla fall de hindren passerade och etapp 2 påbörjas omedelbart. Den här etappen kommer omfatta Almungevägen, Kalle Blanks väg, Bruksgatan, Eksundavägen, Malm Jerkers väg, Bibacksvägen och Bibacken. När dessa båda etapper färdigställts görs vinteruppehåll och etapperna 3 och 4 i Löt och Myskdalen kommer genomföras under 2016. Nedan följer information om vad som nu gäller för respektive etapp.

Etapp 1

Inom kort kommer representanter från Optomera att till alla anslutna i Lärkstan och Kålbo dela ut en blankett där Ni som fastighetsägare dels skall intyga att Ert eget grävarbete på tomten avslutats och att slang finns framdragen till den punkt på husfasaden där Ni vill att kabeln skall tas in, dels att Ni lämnar medgivande till Optomera att de utvändigt på fasaden får montera en kopplingsbox. Ni som eventuellt inte färdigställt det egna arbetet bör därför göra det snarast möjligt. Likaså är det viktigt att Ni snabbt hanterar och returnerar den här blanketten som kommer delas ut. Ju snabbare den här processen går, desto snabbare kan inkoppling ske.

Efter det att den utvändiga kopplingsboxen monterats skall Ni som fastighetsägare förbereda själva inkopplingen och den invändiga monteringen genom att i direkt anslutning till utvändiga boxen ta upp ett hål i fasaden som är 20 mm i diameter och förse hålet med ett 20 mm VP-rör (av sådan typ som används för el-installationer.) Hålet behövs för att ta in fiberkabeln med förmonterad kontakt (det är kontakten som kräver det relativt stora hålet). Optomera kommer efter inkopplingen att förse hålet med förskriven brandtätning. På insidan behöver NI säkerställa att det finns plats för väggmontering av en ca 300x100 mm invändig kopplingsdosa och att det finns strömförsörjning i anslutning till den invändiga dosan. Avståndet från själva intaget till den invändiga dosan bör inte vara större än 5 meter. Optomera tillhandahåller allt nödvändigt material för utvändig- och invändig inkoppling.

Behöver Ni hjälp med den invändiga monteringen utöver uppsättning av invändiga kopplingsboxen, som ingår i anslutningspriset, kontakta Optomera. De hjälper gärna till. Observera dock att det inte ingår i anslutningspriset utan debiteras separat efter överenskommelse i varje enskilt fall.

Etapp 2

Den här etappen kommer att genomföras i stort sett på samma sätt som etapp 1. Optomera kommer inom kort att börja göra markeringar i berörda gator och påbörja grävarbetena enligt följande:

1. Bor man på den sida där kabeln läggs längs med gatan finns möjlighet att välja var det så kallade slangsläppet skall ske. Det sker genom att man sätter upp den pinne som kommer att delas ut i anslutning till grävningen, där man vill ha kabeln in på tomten. Om man bor på motsatt sida, vid korsning eller på annat sätt där kabeln korsar gatan, har man dessvärre begränsade möjligheter att välja var slangsläppet till egna tomten

sker. Orsaken är att kommunen har utfärdat detaljerade anvisningar om var och hur gatorna får korsas. Kommunen har också bestämt på vilken sida av gatan kabeln får läggas. Av kartan nedan framgår hur kabeln kommer att dras enligt grävstillståndet.



2. Praktiskt sker slangläppet så att entreprenören Optomera lämnar en slangbit som sticker upp ur marken vid den punkt som Du valt själv alt enligt kommunens grävstillstånd, se p 1 ovan. Från den punkten svarar Du själv för att slang grävs ned på Din tomt fram till den punkt på huset där Du vill att fiberkabeln skall komma in. Slang tillhandahålls av Optomera men Du får själva hämta den på plats som Optomera kommer att anvisa, troligen vid Holmens kontor för etapp 2. På denna plats finns utrustning för uppmätning och kapning av slangen. Ta också med en skarvhylsa och en propp som finns på samma ställe. Proppen skall sättas som förslutning på slangändan vid huset för att förhindra att vatten och skräp kommer in.

3. När Du grävt ned slangen på Din tomt och bestämt var kabeln skall tas in i huset, skall Du skriftligen bekräfta att Din del av arbetet är avklarat. Blankett för det kommer att delas ut i anslutning till grävarbetet. Insändandet av blanketten innebär också att man samtidigt ger Lidén Data/KnivstaNet rätt att montera nödvändig utrustning utvändigt på fasaden på anvisad plats (se ovanstående för Etapp 1).
4. Det är svårt att lämna några mera generella råd/anvisningar om var/hur intaget av kabel i huset kan/skall ske. Några upplysningar kan dock vara till hjälp. Den utvändiga kopplingsdosan placeras normalt c a 50-60 cm ovan mark, utvändigt. Kolla därför var det hamnar invändigt. Inne i den utvändiga boxen borrar sedan ett hål genom väggen med 20 mm diameter. På insidan kommer sedan nödvändig elektronik att monteras av Optomera. Denna elektronik kräver tillgång till el. Intaget bör därför placeras i närheten av eluttag.

Om någon av Er boende inom området för etapp 2 inte anmält Er för anslutning finns fortfarande möjlighet att göra det. Hör i så fall av Er snarast så ordnar vi det.

Jag hoppas att ovanstående tillsammans med andra tillhandahållna dokument innehåller den information Ni behöver för en snabb och smidig fiberanslutning. Tveka inte att höra av Er om något saknas eller är oklart.

Bästa hälsningar,
Matts Back *för Projektgruppen Fiber i Länna*