

## Noteringar från SellNets informationsmöte på Tjolitta 28 nov. 2013

På Sellnets informationsmöte den 28 nov. 2013 kom drygt 125 medlemmar till Tjolitta för att få senaste nytt om projektet "Bredbandsfiber till Sillerud".



### ENTREPRENAD

Sam Carlson i Entreprenadgruppen redogjorde för projektets status och visade till bl.a. att entreprenaden är i en ständig utveckling, beroende på ändrade förutsättning som stamnät, markavtal, besvärlig terräng och tryckningar under vägar. Därför ritas kartan om hela tiden.

Sam berättade vidare att vårt projekt i SellNet (=Sillerud) består av hela 140 km schakt, 34 km med sjökabel och 4 km luftledning.

Av detta är det nu lagt 86 km genom egen entreprenad, 19 km genom samförläggning . Sjøkabel är lagt i Järnsjön, Svansbysjön, Bysjön och Östra Silen. Vidare har reparation av den befintliga slangen mellan Svanskog och Utängen utförts.

Det som nu återstår att gör bl.a. ytterligare 35 km med schaktning, alla luftledningar och sjökabel-förläggning i Stora Bör, Vassjön och Tjärn. Entreprenadgruppen tittar också på en större förändring i Finntorp, som ev. resulterar i mer luftledning beroende på terrängen.

Beroende på väder och frost i backen kommer grävningen att fortsätta en stund till.

Egenäs är det området i SellNet som nu närmast får lagt ned slangarna i backen, helt till frosten sätter stopp och arbetet måste avbrytas för vintern!

### FIBERBLÅSNING

Helt sedan i somras har NSI blåst fiber i slangarna som är nedgrävda och Carl Kvaldén från NSI (Nordisk Service & Installation AB) berättade under mötet att det har fungerat mycket bra med fiberblåsningen i SellNet, med mycket få stopp och uppgrävningar av slang. Nästan 80000 meter av det totala ca 200000 meter med kabel är redan inblåst!

Alla de fem nodhusen i SellNet är också på plats.

Blåsning av fiberkabel och svetsning av fibern kommer att pågå kontinuerligt under vintern och våren.

## Noteringar från SellNets informationsmöte på Tjolitta 28 nov. 2013

Styrelsen i SellNet arbetar i dessa dagar med att ev. erbjuda alla medlemmar installation i fastigheten. Detta blev lagt fram på mötet och de allra flesta var intresserade att få detta gjort, och därmed få garanti även på installationen i hemmet.

*(Styrelsen återkommer med mer information om detta.)*

Det var många frågor ang. detta, som går att läsa på den nya sidan på vår hemsida.

### NÄR BLIR PROJEKTET INKOPPLAT?

På mötet var också ÅNät AB närvarande genom företagets VD Annelie Pettersson, som berättade dels om själva företaget ÅNät AB och redogjorde om förläggningen av stamledningen i de sex föreningarna i kommunen.

Pg av att EU-bidraget som har beviljats till Årjängs kommun av EU har en tidsfrist till 31.12.2013 har alla föreningar inkl. SellNet i Årjängs kommun prioriterat grävning av stamledning framför föreningsnät.

Den förra vinterns långa kyla gjorde att grävning var omöjlig i 6 månader vilket försenade projektet. I den anledning har ÅNät sökt förlängning av Tillväxtverket fram till sommaren 2014, och i skrivande stund (20131211) kom ett positiva beskedet att förlängningen godkännes!

### KOMMUNIKATIONSOPPERATÖR (KO)

KO är upphandlad, och det blir Quadracom som skall hyra och driva nätet för oss. Under vintern skall de installera och koppla in all den aktiva utrustningen som behövs. Vi abonnenter kommer inte att ha någon direkt kontakt med KO'n, det är det ÅNät AB som skall ha.

Vi däremot skall ha kontakt med de Tjänsteleverantörer (TL) som kommer att presenteras under våren 2014. Det är från TL som vi skall beställa TV, Telefoni och Internet.

Många frågade på mötet om och när man skall säga upp sina nuvarande avtal, och rådet är att vänta! Men det är inte så klokt att ingå långa bindande avtal nu, följ med på föreningens hemsida för mer och kommande information!

***I dagens läge planeras inkoppling av nätet till sommaren 2014.***

# Noteringar från SellNets informationsmöte på Tjolitta 28 nov. 2013

ÖVRIGA FRÅGOR SOM BEHANDLADES PÅ MÖTET.

*Varför är entreprenörerna upphandlade till timpris och inte meterpris?*

Erfarenheten visar att meterpriset blir betydligt lägre både när det gäller grävningen och blåsningen av fibern. Carl från NSI visade till nedanstående exempel:

Pris/meter	Meter/dag	Kostnad
6	3000	18000
Timpris	Tim/dag	Kostnad
410	20	8200

Där meter priset visas i det gula fältet och timpris i det gröna fältet.  
Det utgör alltså en kostnadsreduktion på nästan 10000 kr/arbetsdag!

*Vad blir nätavgiften?*

Den blir 100 kr/månad och faktureras från SellNet först efter att abonnenten börjar använda tjänster, TV, telefoni och/eller Internet.

*År det avsatt pengar för Ledningsrätt?*

Ledningsrätt är som ett servitut för en fastighet, men något bättre. Byter fastigheten ägare och den nya ägaren inte blir informerad om markavtalet med ÅNät/SellNet kan ledningsägaren åberopa ledningsrätten.

ÅNät kommer att begära ledningsrätt på stamledningen och SellNet tar beslut om detta efter noggrann uppföljning av kostnaderna i projektet. Det är avsatt medel till det, men som en salderingspost beroende på hur kalkylen håller.

*Finns några pengar i kassan?*

Ja det finns det. Föreningen har betalat de fakturor som inkommit.  
Föreningen har också blivit beviljad det kalkylerade bidraget från Länsstyrelsen för kanalisering på 2,8 milj. kronor, vilket har gjort att anslutningskostanden/fastighet blivit det förväntade, och så långt ser det ut att detta skall räcka om inget helt oförutsatt inträffar.

*Vem flyttar på stora stenar efter grävningen?*

Alla medlemmar skall utföra dagsverken, och detta är ett typiskt sådant arbete, att iordningställa och ordna upp där grävningen har föregått.

Till de övriga frågor som ställdes under mötet visar vi till den nya sidan med Frågor & Svar på vår hemsida, då detta var punkter av mer allmän karaktär.