



Arbetsmöte

2012-08-16

**Plats:** församlingshemmet **KI:** 18,30-21,30

**Närvarande:** Anna A, Patrik, Bo, joHanna, Perolof, Johanna. Tommy Gardarve, Claes Lickander med fru, Gertrud och Tomas, Ulf Berg, Tore Nordahl, Kenneth Johansson, Jocke nordahl, Borong, Ola Lindvall, Tore Jönsson, Per-Inge K, Per Gustafsson, Annika Jansson, Vasa, Göran Darvelid, Nisse & Kristina, L-Å Sjögren.

## Möte 29

### Info och diskussioner

Grävstart om 2-2½ vecka. Men redan nästa vecka finns en grävare ledig som kan börja. Lämplig för öppnare marker inte inne i City. Så fort fräsmaskinen är färdig i Hörsne så tar vi Dalhems partier som ska fräsas vid Granskogs, Burge, Grinder.

Nu är vi 147 anslutningar av 168 = 87,5%

Vi har ännu inte fått kartmaterial från regionen. EITels filer kan vi inte öppna. Det är ett stort problem och Patrik jobbar febrilt på det här. Vi har fått utdraget några kartor från EITel som behöver justeras, kompletteras och rättas till. Alla områden behöver slutjusteras nu och det är bråttom. Patrik ska försöka be EITel dra ut kartor till oss. **Alla kartjusteringar inför att spika kartan meddelar vi Patrik som har ett samlat grepp om kartan och nära kontakt med EITels Mattias Rotter.**

Markering av egna ledningar på tomt med ex. sprayflaska ska vara blå eller röda. ALDRIG färgen orange eller gult. Dem färgerna har andra betydelser. Viktigt.

### Stakningsutbildning med Väg&Byggnads och ETtel

#### Stakningspinnar:

1-1.2 m höga. De ska synas. Stakar du i en oskördad rågåker måste pinnen vara högre. Längd mellan pinnarna: Du ska tydligt kunna se nästa pinne. (max 100m). Vid ett ex. åkerhorn sätt pinnarna en bit från själva hörnet. Grävorna gör rundningen/svängen själva.

#### Skåpens placering:

Placeringen är mycket viktigt. Det är inte säkert att kartans plats är den bästa. Vi måste ut i markerna och titta. När väl kartan är spikad och grävningen börjat så sker det inga ändringar. Alla ev. ändringar under grävning måste kommuniceras till EITel ögonblickligen då de planerar materialet, längder på slangar så exakt som möjligt.

Placeringen ska inte vara för nära en statlig väg. Inte i regndropp, takrännor. Tänk på snöröjning och inte där plojen ska gå i en åkerkant. Lägligt att komma till med bil och gärna vid husvägg.

Det är 1000 m mellan skåpen. Varje skåp tar 500 m åt alla håll.

#### Stakning:

Staka efter kartan. Kartan visar var skåpen ska stå och vilka slangar som ska dras. Pinne för där skåpet ska stå, ska markeras med tusch med skåpets nummer från kartan. Ex. S10.

Pinne som visar vägen ifrån skåpet ska stå 10 meter från skåpen i den riktningen som vi ska. Pinnen ska vara tejpad med alla sorters ledningar som ska vara med i schaktet den sträckan. En tejp för varje slang som ska med.

**Röda linjer** på kartan är stamledning. Stamledningen har två olika dimensioner på slang. Röd Tejp visar 16/12 slang                      Svart Tejp visar 25/20 slang.

**Blå linjer** på kartan visar serviceledningar som går mellan skåp och hus. De syns ibland inte under de röda linjerna på kartan, men de finns där. Blå Tejp visar 7/3½ slang

Planera stakningen efter kartan. Många grävsträckor till skåp ska service ledningar vara med från de hus vi kör förbi. Alltså tänk både från hus till skåp och från skåp till hus, redan när du stakar.

Vissa "transportsträckor" där det inte finns några händelser behövs pinnarna inte tjeplas. Men så fort det händer något. Så fort det sker en förändring ska det tjeplas och riktningen ska vara tydlig.

När det är stakat efter den spikade kartan, **får inte** pinnarna flyttas. Väg & Byggnads har begärt ledningsvisning på den stakade linjen och det kostar oss extra om det visar sig vara ändrad dragning när de kommer fram och en ny ledningsvisning behövs.

Eventuella ändringar efter att kartan är spikad och stakning gjord måste snabbt kommuniceras till EITel, grävare och Patrik. De beräknar materialåtgång mm. Superviktigt. Men vi hoppas att det inte behöver hända.

#### **Intill hus:**

Vid hus lämnas 3m eller 5 m (kommer inte ihåg vilket) för dragning in i huset. Skulle det behövas mer skriv på sista pinnen med tusch, på en silvertejp med tusch. Ex. *15 extra meter* Det bästa är om fastighetsägarna tydligt har visat ut vart den ska gå in i huset så att all osäkerhet är borta. Här får alla hjälpas åt att tala med alla fastighetsägare.

Serviceledningen är en utomhusledning, så den ska inte gå några sträckor inomhus, men i kryppgrund och utanpå vägg går bra.

Signalband/märkningsnätet bör gå ända in till husväggen där ledningen ligger.

#### **Nästa möte**

Vi återkommer på mailen.

Tack alla områdesansvariga som hjälper till i alla kontakter och med allt annat arbete.

Vid pennan // Hanna