



## Information angående fasadmätarskåp

För er som bor inom projektets geografiska område och som i dagsläget har luftledning in till fastighet, kommer en utflytt av elmätare till fasadmätarskåp att ske. Nedan följer kort information om arbetet kring detta.

### Hur går arbetet till?

I ett första skede tas en kundkontakt på plats där vi tillsammans med kund går igenom och bestämmer en lämplig schaktssträcka på tomt för serviskabeln, från tomtgräns till mätarskåp. Vi kommer även överens om var mätarskåpet skall placeras på fastigheten, samt vilken kabelväg som är lämplig invändigt mellan mätarskåp och befintlig mätartavla.

Detta ritas vi upp på en tydlig tomtritning vid platsbesöket som kund får godkänna innan arbetet påbörjas, samt efter att arbetet är klart i form av en nöjdhetsförklaring.

Efter detta påbörjar vi serviskabelschakt enligt gällande huvuddel samt monterar upp mätarskåp enligt överenskommelse. När även schakt utanför tomtgräns är klart så kommer detta sedan att tas i drift.

### När kommer ni kontaktas?

Vid vårt arbete följer vi projektets sex huvuddelar kronologiskt. Det innebär att kunder som bor i huvuddel 1 kommer att vara de första som kontaktas. Vi börjar med att skicka ut ett kort informationsbrev, där vi ber er att kontakta oss för att boka in ett platsbesök. Detta genomförs av Kungsberga Entreprenad, som handlats upp av Ellevios huvudentreprenör. Teknikerna från Kungsberga Entreprenad skall alltid kunna uppvisa ID06-kort som identifikation.

Har ni planerade markarbeten på er tomt får ni gärna kontakta oss för eventuell samordning.

## Hur ser ett fasadmätarskåp ut?

Fasadmätarskåpet är i lackad plåt, se bild nedan.

**Bredd (mm):** 465 mm **Höjd (mm):** 700 mm **Djup (mm):** 215 mm

