

# Grävbestämmelser och teckenförklaring

Läs igenom informationen så att du är förberedd inför grävningen, det minskar risken för skador.








## Viktigt att läsa innan du gräver

- Bestämmelser för arbeten nära kablar och elanläggningar
- Bestämmelser för grävarbeten nära fjärrvärme- och fjärrkylaledningar

Tänk på att kartunderlaget är giltigt under tre månader. Kontakta oss om perioden gått ut.




## Teckenförklaring

### El

-  Kabelns verkliga läge (svart)  
Är kabeln redovisad med en heldragen linje på kartan är den inmätt, vilket innebär att man från säkra referenspunkter kan mäta sig fram till ledningarnas läge.
-  Kabelns ungefärliga läge (svart, kan i några fall också vara röd)  
Är kabeln redovisad med en streckad linje på kartan innebär det att ledningarnas läge inte helt överensstämmer med verkligheten. Var därför extra försiktig och se till att ha god marginal till den plats där ni skall utföra arbetet.
-  Kabel där bevakning krävs (svart)
-  Brett kabelstråk där ytterkanterna har markerats (svart)
-  Luftledning (finns i olika färger så som grön, rosa, röd och blå)
-  Markerat område på beställning
-  Referenspunkt med koordinater (SWEREF99 TM)

N 6 545 434,649  
E 504 616,954

### Fjärrvärme/fjärrkyla

-  Ledningens verkliga läge (lila), här med centrumlinje med markerade ytterkanter, kammare samt medföljande signalkabel (orange)
-  Ledningens ungefärliga läge (lila)
-  Fjärrkylaledning med akvifer (röd), endast i Malmö