



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 fjärrkylaledning
- Bestämmelser för arbeten nära gasledningar

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

Teckenförklaring

EI		Fjärrvärme/fjärrkyla	
	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.		Ledningens verkliga läge (lila), här med centrumlinje med markerade ytterkanter, kammarer samt medföljande signalkabel (orange)
	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.		Ledningens ungefärliga läge (lila)
	Kabel där bevakning krävs (svart)		Fjärrkylaledning med akvifer (röd), endast i Malmö
	Brett kabelstråk där ytterkanterna har markerats (svart)	Gas	
	Luftledning (finns i olika färger så som grön, rosa, röd och blå)		Lågtrycksledning upp till 4 bar, verkligt läge (blå)
	Markerat område på beställning		Lågtrycksledning upp till 4 bar, ungefärligt läge (blå)
	<small>N 6 545 434,649 E 504 616,954</small> Referenspunkt med koordinater (SWEREF99 TM)		Högtrycksledning över 4 bar, verkligt läge - utsättning krävs (rosa)
			Högtrycksledning över 4 bar, ungefärligt läge - utsättning krävs (rosa)
			Avkopplad gasledning (brun)