

1. Skaffa en ny och aktuell kabelkarta – använd inte gamla kartor!

Beställ kabelkartan på www.mtel.ax/kabelvisning i god tid, dock **minst tre arbetsdagar före grävarbetet** (undantaget nödvisning, t.ex. vid vattenledningsläckage).

Kartan skickas i första hand per e-post, men vid behov kan den även hämtas hos oss eller postas. Beroende på hur saken fastställs utförs kabelvisningen avgiftsfritt.

Observera att även om det finns luftlinjer i området så kan det ändå finnas nedgrävda kablar.

2. Studera ALLTID kabelkartan noggrant och gör så här innan grävarbetet inleds:

Studera positionskartan för telekablar noggrant innan grävarbetet inleds! Se efter i uppgifterna för kabeldikets referenslinje och utred antalet kablar, rör och jordningar. Vid visningen ska kartan finnas på den aktuella grävplatsen. Markera vid behov själv, t.ex. med käppar, det ställe där grävarbetet kommer att stöta på en kabel. Lokaliseringsuppgiften (= terrängvisningen/positionskartan) gäller i två veckor från angivet datum.

3. Grävarbete i närheten av kabelsträckning

När grävarbetet närmar sig en kabelsträckning ska **alla kablar**, rör och liknande i sträckningen **alltid friläggas manuellt eller med kabelsopvals**.

Gör utredningen noggrant – en del av kablar kan ligga rätt långt från kabelsträckningens centrumlinje, t.ex. då det i en sträckning finns **flera kablar eller rör**. Undersök också om det finns elkablar, och hur många kablar är sammanlagt!

Kablarna kan också ligga **på ett djup som avviker från det normala** t.ex. till följd av tjäle eller dikesrensning, för att marken har fasats av eller för att det har grävts för kommunalteknik på platsen, så **vid grävarbeten eller t.ex. när man gräver hål för staketstolpar gäller det att SE UPP – direkt från och med markens ytskikt!**

Beakta ALLTID ett tillräckligt säkerhetsavstånd när grävarbetet närmar sig en kabelsträckning – minst ±0,5 m!

Hantera kablar försiktigt – **förstör inte kabelmantels yta**. Om kablar inte finns på den plats som kartan anger ska nätägaren alltid kontaktas så att en kabelvisare kan skickas till platsen.

Placera kablar, rör och eventuella markeringspinnar som hittats under arbetet tillbaka så som de var. **Om du blir tvungen att flytta kablar eller element från sträckningen > 0.5 m, ska du se till att placeringen mäts innan kabeldiket täcks över. Kom överens om detta med kabelnätets ägare.**

Vi rekommenderar att känsliga grävarbeten utförs i början av arbetsveckan.

Vid skada eller misstanke om skada (t.ex. snitt i kabelmanteln) ska detta genast, medan kabeldiket ännu är öppet, meddelas kabelnätets ägare. Kabelskada anmäls utan dröjsmål till oss på 27 411 eller 10 019.

4. Täckning av kablar

Skadade kabelrännor och -rör förnyas eller repareras före återfyllnad. Underfyllnaden ska bestå av minst 100 mm och täckningen av minst 200 mm krossgrus 0-12. Stora stenar får inte användas som fyllning.

Återfyllnaden under och ovanpå kablar och rör ska komprimeras ordentligt.

5. Ansvar

Observera att ansvaret för eventuella skador, även senare upptäckta skador, som inte anmälts och för reparationskostnader **ansvarar den person som orsakat skadan**. Kabelvisning eller lokalisering innebär inte att ersättningsansvaret för skador i anslutning till grävarbetet ändras, men vid omsorgsfull planering samt med hjälp av kabel- och placeringskartor kan en stor del av skadorna undvikas.