



Föreningen har inhandlat en kabelsökare, som kan utlånas till medlemmarna.

Den finns hos Eva Pettersson. Ring före på tel nr **070-535 2660**



Med Leica kabelsökare identifierar du snabbt och enkelt om det finns nedgrävda strömsatta kablar i mark. Inställningarna görs enkelt via den tydliga LCD-displayen på instrumentets ovansida, se bild längre ned på sidan. Kostnaden för instrumentet är snabbt intjänad jämfört med kostnaden som uppstår då man råkar gräva av en kabel. Du hittar strömsatta kablar till ett djup på upp till 3 meter. Kabeldjupet visas i displayen med en noggrannhet på 10% om man signalsätter kabeln med hjälp av tillbehöret Leica DigiTex 8/33 Signalgenerator.

Vad hittar jag med en kabelsökare?

En kabelsökare används för att hitta strömsatta kablar som ligger nedgrävda. Kabelsökaren Leica DigiCat 550i har en enkel display uppe på sökaren där inställningarna görs. Det finns även autoläge som förval

på instrumentet. En kabelsökare markerar nedgrävda spänningssatta kablar på en LCD-display kombinerat med en ljudsignal. Även kabeldjupet visas på den digitala displayen då den används i kombination med DigiTex Signalgenerator.

Det går att söka efter kablar på tre olika sätt beroende på vad du vill hitta:

1. Energisökningsläge

Ställ in kabelsökaren på energisparläge och använd den tillsammans med DigiTex Signalgenerator så hittar kabelsökaren strömförande kablage upp till 3 meters djup.

2. Radioläge

Radioläge används när man söker efter telekablar, den når upp till 2 meters djup. Kabelsökaren Leica DigiCat 550i söker efter signaler genom att en signalsändare passerar genom kablagen och återstrålar de metalliska kablar och rörledningarna som ligger upp till 2 meters djup.

3. Generatorläge

För att hitta kablar som inte är strömsatta ska du arbeta med en DigiTex som är en signalgenerator. Tillsammans med kabelsökaren kan du ställa in 8 och 33 kHz för att hitta kablarna.