

Grävinstruktioner i närhet av våra elnätsledningar

Det finns risk att man i samband med entreprenadarbeten, grävarbeten och liknande kommer i närheten av våra spänningsförande kablar och luftledningar. Vi vill med dessa riktlinjer skapa förutsättningar för ett säkert arbete.

Innan arbetet påbörjas:

- Begär alltid utsättning innan grävningsarbetet påbörjas via www.ledningskollen.se
- Ta kontakt med vår driftavdelning på jourtelefon 070-428 88 88, vid akuta ärenden, exempelvis en vattenläcka.
- Vi behöver omgående få information om det finns en skadad eller avgrävd kabel. Rapportera till vår jourtelefon, 070-428 88 88. Hantera alltid kablarna som livsfara, då de kan vara spänningssatta även om de är skadade.
- Utsättningspinnar eller färgmarkering markerar kabelns sträckning.
- Vi ber dig begära utsättning minst **5** arbetsdagar innan arbetet ska påbörjas.

Riktlinjer:

- Maskingrävning får Ej ske närmare ledningen än 1,0 m.
- Elkablar får enbart flyttas av Boo Energis personal.
- Fritt hängande kablar i schakt längre än 2,0 m måste fästas upp, många kablar är gamla och tål ej att böjas hur som helst, sprickor i isolering kan uppstå.
- Borring eller neddrivning av rör får inte ske närmare än 2 meter från en elkabel. Om arbete måste ske i inom 2 meter måste kabeln friläggas. Normalt förläggningsdjup är 0,35–0,80 meter.
- Om grävning sker djupare än 0,5 meter och närmare 2,0 meter från el/belysningsstolpar måste alltid särskild försiktighet vidtas pga stabilitetsskäl.
- Viktigt är att återfyllningen sker så att kablarna inte skadas. Vid kabelkorsningar med schakt skall material under kablar vibreras för att undvika framtida sättningsskador.
- Återfyllnad över elkablar ska utföras enligt EBR-standard KJ 41:99 (se bilaga 1) eller Mark-AMA. Den som utför markarbeten ska informera sig om innehållet i denna standard. Åtgärder som krävs på grund av felaktig återfyllnad debiteras den ansvarige för markarbetena.

Ansvar:

Skulle Boo Energis elnätskablar eller anläggningar skadas vid grävarbete är den som utför grävarbetet (entreprenören) som blir skyldig att ersätta Boo Energi för de kostnaderna som skadan orsakar. Även entreprenörens uppdragsgivare är skyldig att ersätta uppkommen skada och den kostnad som tredjeman drabbas av på grund av strömavbrott till exempel.

Viktigt!

Schakt där elkablar finns skall alltid avspärras med godkänd avspärrning och kablar skall alltid betraktas som spänningsförande.