



EBR står för elbyggnadsrationalisering och är ett system för rationell planering, byggnation och underhåll av eldistributionsanläggningar 0,4-145 kV.

---

## EBR-meddelande från EBR-HMS

---

### Normala skötselåtgärder

Med anledning av att en olycka inträffat i samband med en kabelsättning vill vi göra alla uppmärksamma på följande:

För normala skötselåtgärder i okapslade mellanspänningsställverk gäller säkerhetsavstånd som fastställs av elarbetsansvarig. En rekommendation är dock att det är minst det dubbla av riskavståndet för aktuell spänning.

Om skyddsskärm avlägsnas, t.ex. plexiglas, skall endast verktyg/isolerstänger godkända för aktuell spänningsnivå forcera skärmens plats. Inga kroppsdelar får finnas innanför skärmens plats.

De instrument som finns i marknaden för kabelsättning är inte godkända för de spänningsnivåer vi har i våra kabelskåp och nätstationer. Vid kabelanvisning mellanspänning bör därför endast metod/instrument användas där man inte behöver öppna nätstationen och anbringa tång e. dyl. på kabel. Normala skötselåtgärder på mellanspänningsnätet ska utföras efter överenskommelse med den Eldriftansvarige enligt ESA.

Kan inte skötselåtgärd utföras utan att man måste öppna nätstationen och ta bort ev. skydd för spänningsförande delar skall eldriftansvarige kontaktas och uppdraget utföras som ett elektriskt arbete med de skyddsåtgärder som krävs enligt ESA för den metod som väljs d.v.s. arbete utan spänning, arbete med spänning eller arbete nära spänning.

---

⇒ **Tipsa en vän**