

**Dokumenttyp:** Instruktion  
**Status:** Publicerat  
**Dokumentägare:** Elnät, Teknikforum  
**Målgrupp:** Elnät:Externa resurser, Elnät:Nät drift:Lokalnät, Elnät:Nät drift:Drift, Elnät:Service  
**Process:** Huvudprocess:Energiförsörjning:Distribution  
**Informationsklassificering:** Begränsad

**Revisionsförändring:** Klicka eller tryck här för att ange text.  
**Referens till lagstiftning:** Klicka eller tryck här för att ange text.

---

## Kapning av starkströmskabel

### Syfte:

Rutin för att säkerställa att utförande personal på Jämtkraft Elnät inte utsätts för ljusbåge eller strömgenomgång vid arbetsmomentet "Kapning av starkströmskabel" där det finns en \*förväxlingsrisk.

\*Med förväxlingsrisk avses arbeten där förväxling kan ske med annan spänningssatt kabel, tex kapning av kabel i schakt med andra kablar i schaktet eller dess närhet

### Innehåll:

#### Innehållsförteckning

1. Omfattning .....	2
2. Målgrupp .....	2
3. Beskrivning .....	2

**Ansvarig:** Urban Persson  
**Reviderad av:** Urban Persson  
**Granskad av:** Fredrik Andersson  
**Godkänd av:** Pär Erik Petrusson Frykman  
**Rubrik:** Kapning av starkströmskabel

**Skapad:** 2024-02-12  
**Reviderad:** 2024-02-12  
**Granskad:** 2024-02-13  
**Godkänd:** 2024-02-14

## 1. Omfattning

Samtliga arbeten där arbetsmomentet "Kapning av starkströmskabel" med förväxlingsrisk ingår.

## 2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

## 3. Beskrivning

Utöver anvisningar i ESA gällande frånskiljning och jordning inför arbetsmomentet "Kapning av starkströmskabel" skall följande punkter utföras.

Efter att frånkoppling och eventuell jordning utförs enligt ESA ska det utföras en kabelurskiljning.

Kabelurskiljningen ska utföras med en ändamålsenlig kabelurskiljare enligt instrumentets manual, signalen ska kopplas till fasledare.

Efter att kabelurskiljningen utförts med gott resultat ska starkströmskabeln kapas med distansklipp.

### Bilagor:

1. [Bilagor anges som länkar](#)
- 2.

Ansvarig: Urban Persson  
Reviderad av: Urban Persson  
Granskad av: Fredrik Andersson  
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman  
Rubrik: Kapning av starkströmskabel

Skapad: 2024-02-12  
Reviderad: 2024-02-12  
Granskad: 2024-02-13  
Godkänd: 2024-02-14