

Dokumenttyp: Instruktion
Status: Publicerat
Dokumentägare: Elnät, Teknikforum
Målgrupp: Elnät, Elnät:Externa resurser, Elnät:Service, Elnät:Nätdrift
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.

Ändtätning kabel

Syfte:

Förhindra vatteninträngning som innebär att kabeln riskerar att haverera i förtid

Innehåll:

Innehållsförteckning

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

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: Ändtätning kabel

Skapad: 2024-04-23
Reviderad: 2024-04-25
Granskad: 2024-04-26
Godkänd: 2024-04-29

1. Omfattning

Alla kablar som kapas och inte ska skarvas eller anslutas samma dag

2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

3. Beskrivning

Mycket viktigt att varje gång en kabel klipps, så att det blir en "öppen ände", skall det värmas på en ändtätning, detta för att förhindra vatteninträngning i kabeln. Gäller alltid om kabeln inte ska skarvas eller anslutas samma dag.

På en kabel som EJ varit ändtätad på trumma bör man klippa bort minst 0,5 meter, för att minska risken för framtida problem beroende på att fukt krupit in i kabeln.

På förråden finns lagerlagt 3 st olika storlekar av ändtätningar. Bra om det finns några i reserv på montörsbilarna. Se bild nedan.

Ändtätningar "appas" ut på aktuellt Ao-nr.

Beredare beställer ut till projekten.



Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: Ändtätning kabel

Skapad: 2024-04-23
Reviderad: 2024-04-25
Granskad: 2024-04-26
Godkänd: 2024-04-29