

Dokumenttyp: Instruktion
Status: Publicerat
Dokumentägare: Elnät, Teknikforum
Målgrupp: Elnät
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.](#)

Kabelskåp med glidbart skensystem

Syfte:

För att undvika att skenstöden går av eller att skenan böjs vid tjälskjutning eller drag i kablar ska skruvar som låser skensystemet lossas så skenan kan glida fritt i skenstödens gejdrar.

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: Kabelskåp med glidbart skensystem

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

1. Omfattning

Alla kabelskåp med glidbart skensystem

2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

3. Beskrivning

Alla CDC-skåp är utrustade med ett glidbart skensystem som medför att skensystemet kan glida upp och ner men max 42 mm. Men för att skenan ska kunna glida måste man vid montage av nytt kabelskåp ta bort skruvarna(4 st) som låser skenan.

Detta utförs på alla skåp vid nybyggnation.

Vid underhållsbesiktning kontrolleras om möjligt, att skruvarna är borttagna så skenan kan glida upp och ner.



Ansvarig: Urban Persson
Reviderad av: Urban Persson
Granskad av: Fredrik Andersson
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman
Rubrik: Kabelskåp med glidbart skensystem

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