

**Dokumenttyp:** Instruktion  
**Status:** Publicerat  
**Dokumentägare:** Elnät, Teknikforum  
**Målgrupp:** Elnät, Elnät:Externa resurser, Elnät:Nät 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.

---

## Kringfyllning vid kabelförläggning

### Syfte:

Undvika besvärande dammbildning vid kabelförläggning

### 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:** Kringfyllning vid kabelförläggning

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

## 1. Omfattning

Alla kabelarbeten där det behövs kringfyllning för att skydda kabeln

## 2. Målgrupp

Jämtkraft Elnät.

Externa montörer, beredare, projektörer

## 3. Beskrivning

Kringfyllning vid normal och svår mark enligt EBR: definition

Jämtkrafts anvisningar

Kringfyllning ska bestå av:

- Okrossat material med max 8mm kornstorlek fritt från skarpa stenar,
- Natursand med max 8 mm kornstorlek
- Krossat material med 2 mm - max 6 mm kornstorlek, dammfritt. (detta är ett avsteg från EBR:s rekommendationer i KJ41 men har beslutats för att det innebär en bättre arbetsmiljö vid kabelförläggningen, då problemet med damm blir betydligt mindre. Förändringen bedöms inte medföra några större negativa konsekvenser)

Ansvarig: Urban Persson  
Reviderad av: Urban Persson  
Granskad av: Fredrik Andersson  
Godkänd av: Pär Erik Petrusson Frykman  
Rubrik: Kringfyllning vid kabelförläggning

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