

<b>1</b>	<b>OMFANG .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>UTLØSENDE KRAV .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>Generelt .....</b>	<b>3</b>
<b>2.2</b>	<b>Krav til avstander .....</b>	<b>3</b>
<b>2.3</b>	<b>Ledninger forlagt som kabel .....</b>	<b>3</b>

## 1 OMFANG

Kapitlet gir utløsende krav for vedlikehold på Jernbanelverkets kontaktledningsanlegg.

Kravene omfatter følgende:

- Generelle krav
- Avstander til andre konstruksjoner
- Ledning forlagt som kabel
- Vedlikehold av PEX-kabler

## 2 UTLØSENDE KRAV

### 2.1 Generelt

- a) Mate,- forsterknings og forbigangsledninger og deres opphengspunkter skal være funksjonsdyktige og uten nevneverdige skader.
- b) Mate,- forsterknings og forbigangsledninger skal ha nødvendige avstander til andre konstruksjoner.
  - 1. Avstander til andre konstruksjoner bør kontrolleres spesielt dersom det gjøres endringer i de øvrige anleggene.
  - 2. For ledninger som går på egne master eller i egne trasseer skal det kontrolleres for vegetasjon, se kap. 4.

### 2.2 Krav til avstander

Kravene er hentet fra § 76 [FEA-F].

- a) Ledningenes høyde over marken skal ikke være lavere enn 6,0 m.
- b) Ledningenes direkte avstand fra terreng skal ikke være mindre enn 5,0 m.
- c) Ledningenes direkte avstand fra terreng ved 45° utsving skal ikke være mindre enn 3,0 m.

### 2.3 Ledninger forlagt som kabel

- a) For vedlikehold av kabler, endemuffer og kabelskjøter skal kravene i kap. 11 [JD 548] følges.
- b) Ved alle forlegningsmåter *skal* det kontrolleres at kabelen ligger tilstrekkelig beskyttet slik at den ikke blir utsatt for mekaniske belastninger i henhold til § 78 [FEA-F].
- c) Alle kabler som ligger langs sporene skal ligge utenfor kabelfritt profil. Kabelfritt profil er vist i kap. 5 [JD 510].
  - 1. Kabler forlagt langs sporet bør være godkjent for gjeldende forlegningsmåte.
- d) Strips eller klemmer brukt til å feste kabler forlagt i åk skal være funksjonsdyktige og uten vesentlige skader.
  - 1. Ved befestning av kabel til åk skal det benyttes godkjente klemmer eller UV-bestandig strips.

- e) Strips eller klemmer brukt til å feste kabler til kontaktledningsmaster bør være funksjonsdyktige og uten vesentlige skader.
1. Ved befestning av kabler til master skal det benyttes godkjente klemmer eller UV-bestandige strips.
  2. Enlederkabel skal ikke omslutes av magnetisk materiale.
  3. Der det er praktisk mulig bør matekabelen forlegges i trekant med returlederne.
  4. Kabler kan vedlikeholdes med kjemikaljer (Cable Cure) etter en nærmere vurdering.