

**Generelle tekniske krav**

---

<b>1 OMFANG.....</b>	<b>2</b>
<b>2 GENERELLE KRAV.....</b>	<b>3</b>
<b>3 SPORBARHET.....</b>	<b>4</b>

## **1 OMFANG**

Dette kapitlet omhandler generelle tekniske krav knyttet til vedlikehold av underbygningen.

## 2 GENERELLE KRAV

Følgende krav gjelder generelt ved vedlikeholdsarbeider:

- a) Det skal ikke oppstå nye innskrenkninger i minste tverrsnitt.
- b) Kabelen eller kabelkanalen skal ikke legges i dreneringsanlegg eller kabelfritt profil jf. kapittel 5 [JD 510].
- c) Utvidelse av formasjonsplanet skal ikke medføre innskrenkninger i linjegrøften eller blokkering av stikkrenner.
- d) Mastefundamentet skal ikke anlegges slik at linjegrøften blokkeres eller eventuell drensledning kuttes.
  1. Hvis det ikke er mulig å unngå plassering av mastefundamentet i linjegrøften, skal grøften utvides forbi fundamentet. Eventuelt legges rør av minimum diameter 500 mm hvis det er problemer i forhold til skråningen.
  2. Drensledning skal skjøtes forbi mastefundamentet, eventuelt føres gjennom utsparing i selve fundamentet.
- e) Hydraulisk tetting på nedstrøms side av fyllinger skal ikke forekomme. Dersom ballastrensemasser, grøfterensemasser og lignende legges på nedstrøms side skal drenering ut av fyllinga sikres.
- f) Sideterreng som ut i fra erfaring/lokalkunnskap eller ingeniørmessige betraktninger representerer en uakseptabel risiko (utglidning, skred, steinsprang, flom, isnedfall, trær inn mot sporet o.a.) skal registreres i BaneData, og det skal etableres et hensiktsmessig kontrollregime basert på generiske arbeidsrutiner for sideterreng fjell og/eller sideterreng løsmasse.

Med sideterreng menes områder langs jernbanen som ikke er bearbeidet av jernbanen (naturlig terreng, jordbruksområder, boligområder m.m.).

### **3 SPORBARHET**

Det er ikke gitt krav til sporbarhet for noen komponenter knyttet til underbygningen, ref. kapittel 2, avsnitt 9.2 [JD 502].