

1 HENSIKT OG OMFANG	2
2 BYGGTEKNISKE KRAV	3
2.1 Klima	3
2.2 Belysning.....	3
2.3 Plassering av teleanlegg.....	3
3 ELEKTROTEKNISKE KRAV	4
3.1 Generelt	4
3.1.1 Kabelinntak	4
3.1.2 Krysskobling.....	4
3.1.3 Kraftforsyning.....	4
3.1.4 Batterianlegg.....	4

1 HENSIKT OG OMFANG

Innholdet i dette kapitlet angir de spesifikke bygningsmessige og elektrotekniske krav til teletekniske bygninger/ kiosker og rom. De generelle krav til elektrotekniske bygninger og rom er angitt i regelverk for Felles elektro [JD 510].

2 BYGGTEKNISKE KRAV

- a) For innplassering av annet utstyr i Jernbaneverkets teletekniske rom, skal dette i hvert enkelt tilfelle avklares med rommets eier eller forvalter, det vil si vedkommende banesjef eller Bane Teknikk Nett (BTN), i forkant. For lokasjoner for GSM-R, sendes søknad om innplassering til samlokalisering@jbv.no
- b) Alle dører skal utstyres med adgangskontroll.

2.1 Klima

- a) Dersom varmebelastningen er høyere enn 150W/m², skal dette tas hensyn til, og klimaanlegg skal dimensjoneres i samsvar med dette.

2.2 Belysning

- a) Belysning i det teletekniske rommet skal ha tilstrekkelig lysnivå [Ref. Publikasjon nr. 70001B fra Lyskultur].

2.3 Plassering av teleanlegg

- a) Teleutstyr bør plasseres i rekker med minimum 120 cm avstand mellom rekkene.
 - 1. Alle skap skal kunne låses.

3 ELEKTROTEKNISKE KRAV

3.1 Generelt

Generelt vises det til [JD 510]

3.1.1 Kabelinntak

- a) Fiberkabler fra ulike retninger skal ha separate føringsveier inn i bygning og holdes adskilt helt fram til transmisjonsutstyr.

3.1.2 Krysskobling

- a) Jernbaneverkets kabler skal krysskobles eller patches ved inntak i teletekniske rom.
 1. Koblingspunkter for kommunikasjonslinjer skal plasseres i låsbare metallskap.
 2. Kabler som skal være tilgjengelig for tredjepart skal kobles igjennom til grensesnittskap som plasseres utenfor telerommet.

3.1.3 Kraftforsyning

- a) Kraftforsyning for likestrøm skal mates fra likeretter plassert i telerommet. Det skal etableres fram- og tilbakeleder i separate kabler.
- b) Likeretteranlegg skal plasseres i metallskap.
- c) Alle stikkontakter i teletekniske rom skal være jordet.
 1. Beskyttelsesjord for tele- og datautstyr skal være egen grein ut fra hovedjordskinne. Stikkontakter tilkopleet denne jordgrein skal være merket "Tele".

3.1.4 Batterianlegg

- a) Dersom det benyttes ventilregulerte batterier, kan disse tillates plassert i teletekniske rom, forutsatt at ventilasjonsanlegget er tilstrekkelig dimensjonert, slik at eksplosjonsfare unngås, ref. [FEL].
- b) Batterianlegg skal tilfredsstillere krav angitt i [FEL].
- c) Batteriets ene pol skal jordes til jordskinne i det teletekniske rommet.
- d) Batterianlegg skal dimensjoneres med 8 timers batterireserve.