

<b>1</b>	<b>HENSIKT OG OMFANG .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>GENERELT SEKSJONERING .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DOKUMENTASJON.....</b>	<b>4</b>

## **1 HENSIKT OG OMFANG**

Hensikten med seksjonering er en elektrisk oppdeling av kontaktledningen. Kontaktledningen skal i prinsippet seksjoneres ved sugetransformatorer, ved innkjørhovedsignal, blokkposter, laste- og hensettingsspor og der vedlikeholdsmessige hensyn krever dette, slik at vedlikehold og trafikk kan gå mest mulig uforstyrret.

Det skal vurderes om det er nødvendig å seksjonere: om det gir bedre feilsøking eller fleksibilitet i togfremføring og tilgjengelighet for vedlikehold.

## 2 GENERELT SEKSJONERING

Med seksjonering menes elektrisk oppdeling av kontaktledningsanlegget. Dette er i hovedsak en vurdering som blir gjort under prosjektering, se kap. 6 [JD 540].

Vedlikeholdet består i å vurdere om anlegget er optimalt seksjonert med tanke sikkerhet og drift. All forandring av seksjoneringen skal godkjennes av eier av anlegget eller den han har bemyndiget.

Det kan forekomme under vedlikehold at strekningen/stasjonen bør seksjoneres provisorisk på en annen måte. Ansvarlig for vedlikeholdet tar da kontakt med eier av anlegget. Dersom han samtykker meldes forandringen videre for retting og fordeling av koblingsskjema. Den elkraftsentralen som strekningen/stasjonen hører til skal varsles når seksjoneringen er gjort.

### **3 DOKUMENTASJON**

All forandring i seksjoneringen skal rapporteres inn til eier av anlegget. Anleggseieren skal sørge for at dette blir tegnet inn på koblingskjemaer og distribuert etter gjeldene distribusjonsliste.