

1 HENSIKT OG OMFANG	3
2 GENERELT	4
2.1 Slyngfelt.....	4
2.2 Jordingsterminologi	5
2.2.1 Utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets	6
2.3 Dimensjonerende kortslutningsstrøm og utkoblingstid for kontaktledningsanlegget .	6
2.4 Grensesnitt til andre anlegg.....	7
2.4.1 Everk	7
2.4.2 Sporfelter	7
2.5 Kobling til skinnegang.....	7
2.6 Planlegging av jordingsanlegg	8
2.7 Endring i eksisterende anlegg	8
3 ANLEGG INNENFOR SLYNGFELTET	9
3.1 Krav til jordledere og utjevningsforbindelser	9
3.2 Tilkopling til sporet via filter	10
3.3 Direkte tilkopling til skinnegang	10
3.4 Anlegg uten sporfelter	11
3.5 Anlegg med langsgående jordleder.....	11
3.5.1 Tilkobling til banestrømmens returkrets	11
3.5.2 Elektroder tilkoblet langsgående jordleder	11
3.5.3 Koblingspunkter.....	12
3.5.4 Seksjonert langsgående jordleder	12
3.5.5 Sammenhengende langsgående jordleder	14
3.6 Utførelse for ulike anleggsdeler.....	16
3.6.1 Kabler og utstyr.....	16
3.6.2 Utstyr med kapsling isolert for 15 kV.....	17
3.6.3 Reservestrømstransformator	19
3.6.4 Utstyr nær sugetransformatorer med nullfelt.....	19
3.6.5 Langsgående ledende gjenstander.....	20
3.6.6 Utstrakte ledende gjenstander ut fra på jernbanetraséen	21
3.6.7 Tunneler og kulverter	21
3.6.8 Langlinjekabler.....	22
3.6.9 Større ledende konstruksjoner	22
3.6.10 Bruer.....	23
3.6.11 Ledende gjenstander som krysser flere spor	23
3.6.12 Jordingsbrytere.....	24
3.6.13 Overspenningsvern	24
3.6.14 Svingskive	24
3.6.15 Kraner.....	24
3.6.16 Tankanlegg	24
3.6.17 Antennemaster	25
3.6.18 Radioanlegg i tunnel.....	25
4 ANLEGG UTENFOR SLYNGFELT	27
4.1 Jordingsnettverk i bygninger	27
4.2 Isolasjonsovervåkning/jordfeilvarsel	28
5 IKKE-ELEKTRIFISERTE BANER	29
5.1 Jordingsnettverk i bygninger	29
5.2 Isolasjonsovervåkning/jordfeilvarsel	29
6 JORDELEKTRODER	30
6.1 Elektrodens funksjon og utforming	30
6.2 Overgangsmotstand til sann jord	30
6.3 Avstand mellom elektroder tilhørende ulike jordsystemer	30
6.4 Utførelse av jordelektroder for avledning av atmosfæriske overspenninger	31
6.5 Koordinering av elektrodernes plassering	31
7 DOKUMENTASJON	33

Jording

7.1 Generelt	33
7.2 Dokumentasjon av jordingsutførelse	33
7.2.1 Innenfor slyngfeltet: Tverrfaglig jordingsplan	33
7.2.2 Utenfor slyngfeltet: Lokale jordingsplaner.....	33
7.3 Dokumentasjon av jordelektrodeanlegg	33

1 HENSIKT OG OMFANG

Hensikten med dette kapitlet er å sikre at jording i alle elektroanlegg prosjekteres og bygges slik at berøringssikkerhet blir ivaretatt og at anleggets funksjoner oppfylles.

Kapitlet omfatter jording av alle elektroanleggene ved jernbanen og stiller nødvendige krav til prosjektering og bygging for å ivareta de ulike anleggenes funksjonskrav, samt sikrer en kostnadseffektiv og fornuftig prosjekterings- og byggeprosess. Kapitlet er videre inndelt i krav til ulike jordingsanlegg innenfor og utenfor slyngfeltet (herunder også ikke-elektrifiserte strekninger), krav til jordelektroder, samt krav til dokumentasjon.

2 GENERELT

Jording i et elektroanlegg skal utføres slik at farlige berørings- og skrittspenninger unngås, og videre for å oppnå elektromagnetisk sameksistens mellom de ulike anlegg, systemer og komponenter. Jording skal også utføres for å medvirke til beskyttelse mot overspenninger i ulike anleggsdeler.

- a) Banestrømmens returkrets skal holdes atskilt fra andre elektriske kretser og jordingsanlegg. Isolasjonsnivået bør tilsvare isolasjonsnivået i kontaktledningsanleggets returkrets.

Kravet gjelder ikke bygninger hvor returkretsen nødvendigvis må tas inn, slik som omformerstasjoner, koblingshus e.l., og kretser som er koblet direkte til sporet (sporfelter m.v.).

- b) For skritt- og berøringsspenninger (ved feiltilstander varighet $t \leq 0,5$ s) og midlertidig tilgjengelige spenninger i drift (varighet $0,5 < t \leq 300$ s) og kontinuerlig tilgjengelig spenning ($t > 300$ s) skal verdiene i [EN 50122-1] legges til grunn.

2.1 Slyngfelt

Kontaktledningens slyngfelt er definert i henhold til. [EN 50122-1] og ved Jernbaneverket er parametrene fastsatt til: $X=5,0$ m, $Y=2,5$ m og $Z=2,5$ m. Se figur 6.1.

Grensen for slyngfeltet trenger ikke utvides ned under brudekket når jernbanen går over en bru

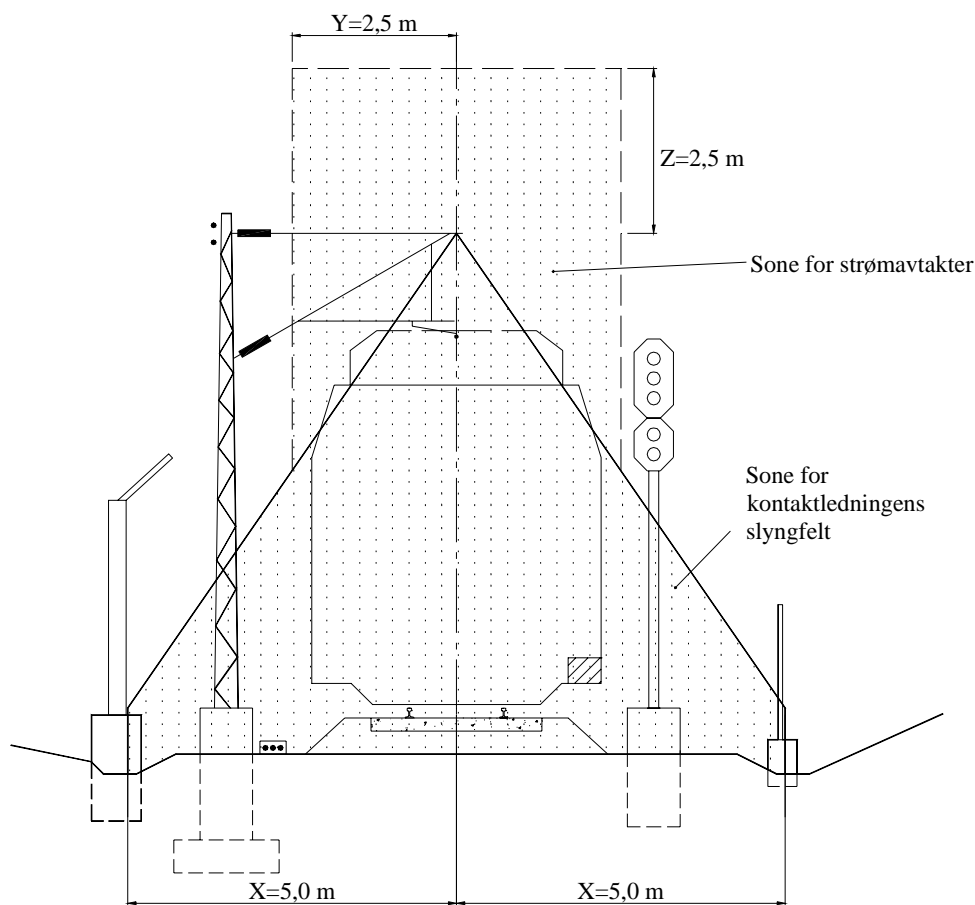
- a) Alle utsatte (ledende) anleggsdeler innenfor kontaktledningens slyngfelt og sone for strømvtager skal ha utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets.

Unntak:

- Enkeltstående, ledende gjenstander (mindre enn 2 meter i horisontal utstrekning) som ikke forsyner eller inneholder elektrisk utstyr [EN 50122-1].
- Beskyttelsesseksjoner, dødseksjoner og avspenningslinjer i loddavspenninger, samt barduner under bardunisulator.

- b) Alle utsatte (ledende) anleggsdeler som er slik plassert at samtidig berøring (avstand under 2,5 m) med gjenstander som er tilkoblet banestrømmens returkrets skal også ha utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets.

Jording

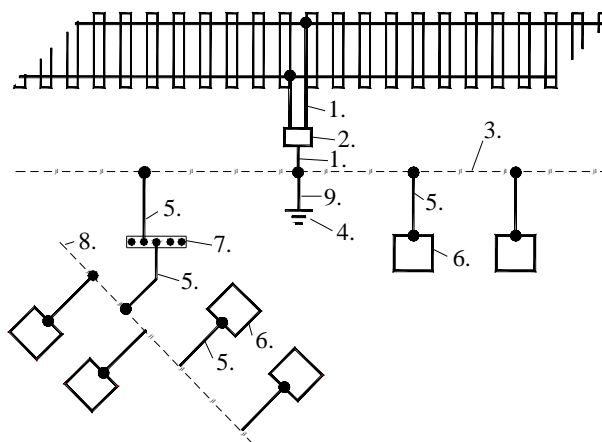


Figur 6.1 Kontaktledningsanleggets slyngfelt

2.2 Jordingsterminologi

- a) Terminologi for jording innenfor slyngfeltet ved elektrisk jernbane er forklart ved hjelp av skissen i figur 6.2. For å unngå sammenblanding og misforståelser bør disse begrepene benyttes under prosjektering og bygging av jordingsanlegg.

Jording



1. Hovedutjevningsforbindelse
2. Filter
3. Langsgående jordleder (seksjonert eller sammenhengende)
4. Jordelektrode
5. Utjevningsforbindelse
6. Utsatt (ledende) anleggsdel (innenfor kontaktledningens slyngfelt, eller i avstand mindre enn 2,5 meter fra utsatt del innenfor slyngfeltet)
7. Jordsamleskinne
8. Lokal jordleder
9. Hovedjordleder

Figur 6.2 Jordingsterminologi

2.2.1 Utjevningsforbindelse til banestrømmens returrets

Hele kretsen fra utsatt ledende del til skinnestreng betegnes "utjevningsforbindelse til banestrømmens returrets", og omfatter jordledere, utjevningsforbindelser og filter, eller kun direkte kobling til skinnegang.

Utførelsen er avhengig av hvilket sporfeltssystem som finnes på strekningen, og om anlegget har langsgående jordleder eller ikke.

2.3 Dimensjonerende kortslutningsstrøm og utkoblingstid for kontaktledningsanlegget

- a) For dimensjonering av jordingsanlegg skal følgende transiente kortslutningsstrømmer i kontaktledningsanlegget legges til grunn:

Innen Oslo området: $I_k' = 20 \text{ kA}$
 Utenfor Oslo-området: $I_k = 10 \text{ kA}$

Oslo området er her definert ved alle banestrekninger innenfor stedene:
 Nordvest, nord og nordøst: Nittedal stasjon, Jessheim omformer og Fetsund stasjon
 Sørvest og sørøst: Drammen koblingshus og Ski koblingshus

- b) Ved prosjektering av jordingsanlegg i nærheten av matestasjoner skal det kontrolleres at den maksimale kortslutningsytelsen ikke overstiger verdiene over.

- c) Ved dimensjonering av jordledere skal det benyttes 0,3 sek. utkoblingstid av kortslutningsstrømmen i kontaktledningsanlegget. Det skal dokumenteres at utkoblingstiden ikke er lengre enn 0,3 sek.
1. Bruk av kortere utkoblingstid og andre kortslutningsstrømmer kan vurderes, men dette skal godkjennes av Jernbaneverket Infrastruktur, Teknikk Premiss og utvikling i hvert enkelt tilfelle. Se også avsnitt 3.5.4 og vedlegg 6.c, og [JD 546].

2.4 Grensesnitt til andre anlegg

2.4.1 Everk

- a) Everkets jordingsystem og banestrømmens returkrets skal ikke sammenkobles.
1. For å unngå at disse to jordingsystemene får elektrisk forbindelse gjennom elektroder, bør det dokumenteres at avstanden mellom elektrodene er tilstrekkelig. Se avsnitt 6.5 om koordinering av elektroder.

2.4.2 Sporfelter

- a) Jordingen skal utføres på en slik måte at hensikten med jording (beskyttelsesjording) oppnås, samtidig som det ikke skal forstyrre sporfeltens funksjon, herunder togdeteksjon og eventuell skinnbruksdeteksjon m.v., se [JD 550].

2.4.2.1 Vekselstrømssporfelter (95/105 Hz)

- a) Objekter med lavere overgangsmotstand mot jord enn ca 100 ohm skal ikke kobles direkte til skinnegangen på strekninger med dobbeltisolerte vekselstrømssporfelter (95/105 Hz).
1. Dersom det kan forventes lavere overgangsmotstand enn 100 ohm kan objektene kobles til skinnegangen via filterimpedans dersom avstanden mellom slike tilkoblingene er så stor at dette ikke innvirker på sporfeltens funksjon, se [JD 550] og vedlegg 6.e [JD 551].

2.4.2.2 Skjøteløse sporfelter

- a) Under prosjektering av jordingsanlegg skal retningslinjer for det valgte sporfeltkonseptet følges. Dersom retningslinjer ikke finnes skal disse utarbeides og avklares med leverandøren før prosjektering påbegynnes.

Retningslinjene bør omhandle:

- Hvor og hvor ofte det er mulig å opprette tilkobling til skinnestreng.
- Hvilken skinnestreng som skal brukes ved tilkobling, dersom høyre og venstre skinnestreng har ulik funksjonalitet.
- Bruk av, og krav til filter mellom jordingsanlegg og skinner.
- Bruk av langsgående jordleder, og utførelse av eventuell seksjonering.
- Eventuelle forhåndsregler i forbindelse med jordelektroder.

2.5 Kobling til skinnegang

- a) Alle tilkoblinger til skinnegangen skal utføres med godkjent skrudd forbindelse.

2.6 Planlegging av jordingsanlegg

- a) Som et verktøy ved planlegging av jordingsanlegg kan flytskjemaet i vedlegg 6.a benyttes.

2.7 Endring i eksisterende anlegg

- a) For anlegg der enten kontaktledningsanlegget, sikringsanlegget (sporfeltene) eller returkretsen endres vesentlig, samt også andre endringer som har betydning for utførelsen av jordingsanlegget, skal det ved prosjektering vurderes og sannsynliggjøres at jordingsanlegget tilfredsstillende kravene til:

- Berørings- og skrittspenninger [EN 50122-1].
- Sameksistens mellom elektroanleggene (spesielt mellom sporfelte, jordingsanlegg og returkrets).
- Tilstrekkelig beskyttelse mot overspenninger.

Dokumentasjon kan være i form av teoretiske beregninger eller henvisning til målinger på tilsvarende anlegg.

Eksempler på "vesentlige" endringer med betydning for jordingsanlegget kan være:

- Forsterkning av banestrømforsyningen (mateledning, forsterkningsledning, nye omformerstasjoner e.l.) som gir endret kortslutningsstrøm i anlegget
- Bygging av nytt kontaktledningsanlegg med overgang fra trestolper til stålmaster.
- Bygging av returledning.
- Ombygging av eksisterende sporfelte (endring fra enkeltisolert til dobbeltisolert, endring av sporisolering).
- Nye sporfelte.
- Nye anlegg eller endring av eksisterende anlegg med betydelig økt antall utsatte (ledende) anleggsdeler.

- b) Om anlegget ikke tilfredsstillende kravene i a) skal jordingsanlegg prosjekteres og bygges om.

3 ANLEGG INNENFOR SLYNGFELTET

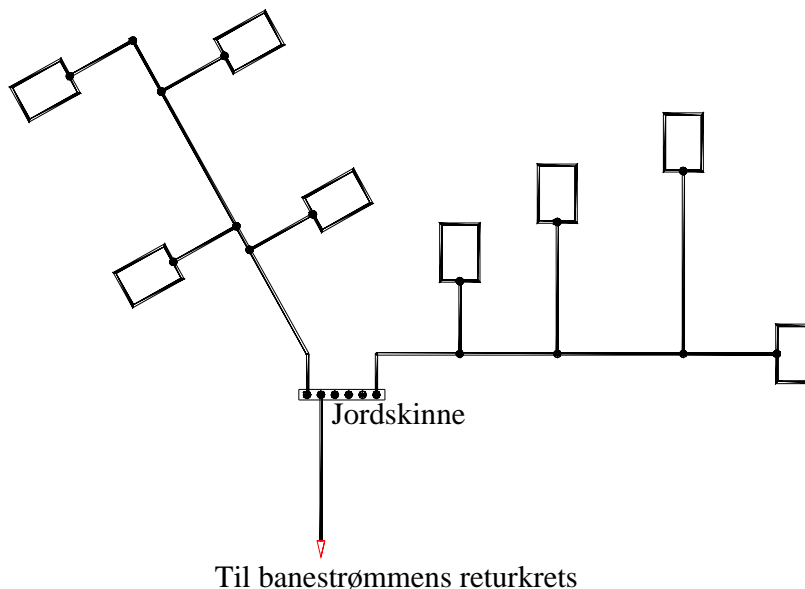
3.1 Krav til jordledere og utjevningsforbindelser

- a) Alle jordledere og utjevningsforbindelser med tilhørende koblingspunkter skal være entydig og varig merket. Det bør minimum fremgå nummerering av alle jordlederseksjoner, hvilke objekter/anleggsdeler utjevningsforbindelsen går til og hvor utjevningsforbindelser er tilkoblet (merking ved objektet/anleggsdelen).
- b) Alle utjevningsforbindelser skal være så korte som mulig.
- c) Av termiske årsaker skal det ved forventede korslutningsstrømmer over 18 kA benyttes min. 95 mm² jordledere og utjevningsforbindelser. For kortslutningsstrømmer mellom 13-18 kA skal min. 70 mm² brukes. Ved kortslutningsstrømmer lavere enn 13 kA skal min. 50 mm² brukes. For maksimale lengder på jordledere se avsnitt 3.5.4.
- d) Utjevningsforbindelser og jordledere skal kobles og anordnes slik at de tilkoblede anleggsdeler ikke selv danner serieforbindelse. Figur 6.3 viser eksempel på sammenkobling av anleggsdeler slik at serieforbindelser unngås.

Unntak: Utsatte (ledende) anleggsdeler som er montert på stålmaster, åk o.l. kan jordes gjennom sine festepunkter dersom disse danner tilstrekkelig god forbindelse.

- e) Jordledere og utjevningsforbindelser skal være lett tilgjengelig for inspeksjon, beskyttet mot mekanisk skade og forlagt slik at fare for overslag/skade på andre kabler eller utstyr ikke er tilstede.
- f) Det skal benyttes kobberledning med gul/grønn isolasjon (Isolasjonsnivå minimum $U_0 / U = 450 / 600 \text{ V}$, se også kapittel 7 og [prEN 50264-1]).
- g) Alle koblinger mellom jordleder og utjevningsforbindelser skal være tilgjengelige for inspeksjon.
- h) Ved eventuelt brudd på jordledere eller beskyttelsesledere skal disse behandles på samme måte som ved skinnebrudd, med tanke på fare for returstrøm og farlige berøringsspenninger.
- i) Jordledere og utjevningsforbindelser innenfor slyngfeltet kan føre returstrøm også i normal drift, og en skal alltid opptre med forsiktighetsregler ved arbeid/ombygging på anlegget.
- j) Øvrige krav til forlegning av kabler finnes i kapittel 5.

Jording



Figur 6.3 Eksempel på kobling av utjevningsforbindelser

3.2 Tilkopling til sporet via filter

- a) Utjevningsforbindelser og jordledere som ikke kan koples direkte til sporet skal koples via filter godkjent for bruk i Jernbaneverket.
1. Filteret skal:
 - Være høyohmig for sporfeltstrømmen.
 - Være lavohmig for returstrømmen ($16^{2/3}$ Hz).
 - Tåle de kortslutningstrømmer og de automatiske gjeninnkoblingsrutinene som kan forekomme, se [JD 546].
 2. I tillegg bør filterforbindelsen være lavohmig for atmosfæriske overspenninger.
 3. Av hensyn til plassering ute ved sporet skal filterforbindelsen:
 - Være tilstrekkelig mekanisk beskyttet.
 - Være tilstrekkelig beskyttet mot klimatiske påkjenninger.
 - Ha en lett synlig farge/varselpinne.

3.3 Direkte tilkopling til skinnegang

- a) På strekninger med sporfelter kan jordingsforbindelser fra utsatte (ledende) anleggsdeler innenfor slyngfeltet kobles direkte til skinnegangen dersom:
1. Det ikke dannes forbindelser som medfører kortslutning mellom skinnene.
 2. Det ikke dannes en langsgående parallell strømvei for sporfeltstrømmen eller på annen måte påvirker sporfeltenes funksjon se også [JD 550, 551 og 552].
 3. For enkeltisolerte sporfelter tilkobles den skinnestrengen som er definert som "jordet skinne".
 4. For dobbeltisolerte sporfelter kan begge skinnestrengene brukes som "jordet skinne", og en bør søke å unngå skjevspenninger mellom skinnestrengene ved å sørge for jevn

Jording

fordeling mellom skinnestrengene.

- b) Kravene nevnt under a) skal dokumenteres. Se avsnitt 7.2.1.
- c) Dersom kravene i a) ikke kan oppfylles skal det brukes langsgående jordleder, se avsnitt 3.5.

3.4 Anlegg uten sporfelter

- a) For anlegg uten sporfelter skal det benyttes langsgående, sammenhengende jordleder, se avsnitt 3.5.5.

Den langsgående jordlederen kan legges langs sporet, eller monteres i kontaktledningsmastene.

3.5 Anlegg med langsgående jordleder

- a) For anlegg med langsgående jordleder skal alle utsatte (ledende) anleggsdeler innenfor slyngfeltet kobles til langsgående jordleder.

Unntak: Utstyr som på grunn av funksjonalitet er koblet til skinnen(e), f.eks filterforbindelser.

- b) Steder med overgang mellom bruk av langsgående jordleder og bruk av direkte tilkobling til banestrømmens returkrets, skal være dokumentert og merket.

3.5.1 Tilkobling til banestrømmens returkrets

- a) Langsgående jordleder skal kobles til skinnegangen ved godt merkede og lett synlige steder.
- b) Forbindelsen fra langsgående jordleder til skinnegangen (hovedutjevningsforbindelsen) skal ha samme tverrsnitt som selve jordlederen.
- c) Kobling til skinne skal utføres ihht avsnitt 2.5.
- d) Dersom det er nødvendig for å ivareta grensesnittet mellom sporfelter og jordingsanlegg, skal forbindelse mellom jordlederen og skinnegangen kobles via godkjent filter, ref avsnitt 3.2, 2.4.2. Se også figurene 6.4 og 6.5.

Unntak:

1. Anlegg uten sporfelter kan bygges uten filter.
2. Det skal ikke være filter ved konvensjonelle, enkeltisolerte sporfelter.

3.5.2 Elektroder tilkoblet langsgående jordleder

- a) Langsgående jordleder skal ha egen jordelektrode, se avsnitt 5.2.
- b) Elektroden bør kobles til langsgående jordleder på samme sted som jordlederen kobles til skinnegangen.

3.5.3 Koblingspunkter

- a) Koblinger mellom jordleder og utjevningsforbindelser skal utføres varig og etter godkjent metode.
- b) Koblingspunktene skal være tilgjengelig for inspeksjon.
- c) Koblinger til jordelektroder eller andre anleggsdeler som kan ha behov for frakobling ved målinger eller lignende, skal være i skrudd utførelse.
- d) Koblingspunktene skal merkes på jordingsplanen, se avsnitt 7.2.1.

3.5.4 Seksjonert langsgående jordleder

- a) Bruk av langsgående seksjonert jordleder skal koordineres slik at grensesnitt mellom sporfeltsystem og jording er ivaretatt. Se figur 6.4 for eksempler på prinsipiell utførelse.
- b) Jordlederseksjonene skal ikke overskride lengdene som er gitt i tabell 6.1.
 1. Lengdene som oppgis forutsetter at kobling til skinnegangen utføres midt på jordlederseksjonen.
 2. Seksjonslengdene skal koordineres med sporfeltene på strekningen. Tabell 6.1 og sporisoleringsplan/sporfeltlengder for strekning gir da til sammen tillatte lengder for jordlederseksjonene.
 3. Det kan være flere jordelektroder på en seksjonert jordleder, men det skal kun være en tilkobling til sporet pr. jordlederseksjon.

De oppgitte lengdene er avhengig av jordlederens tverrsnitt og størrelse på kortslutningsstrøm. Utkoblingstid er 0,3 sek. For vurdering av utkoblingstid og tverrsnitt se avsnitt 2.3 og vedlegg 6.c.

- c) Endene på jordlederseksjonene skal isoleres for minimum 1000 V og merkes.

Hensikt:

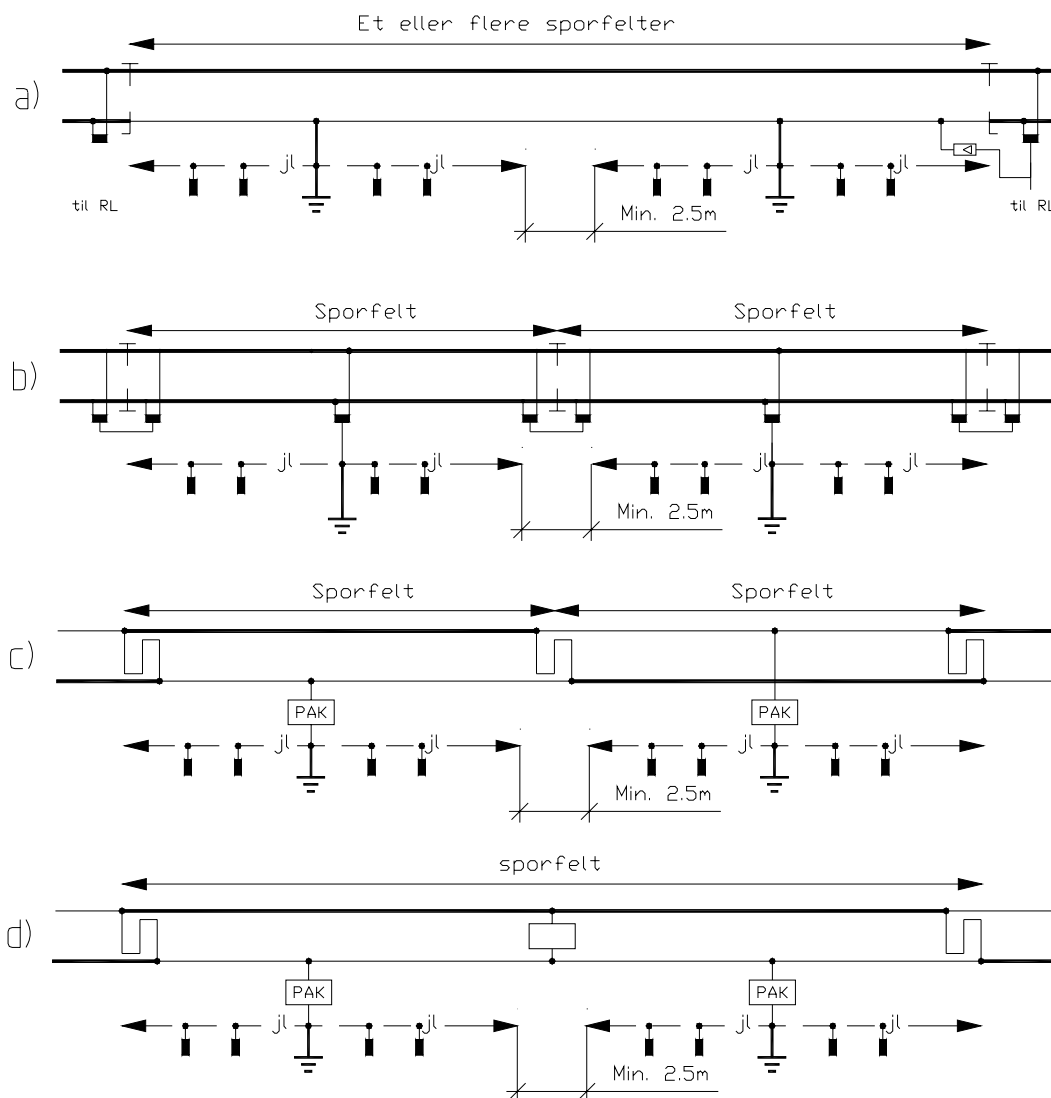
- Ivareta skillet mellom to jordlederseksjoner.
- Sørge for at skillet mellom to jordlederseksjoner er lett identifiserbare ute på anlegget.
- Unngå fuktinntrengning og degradering av jordlederseksjonene.

Jording

Tabell 6.1

Maksimale lengder for jordlederseksjoner avhengig av lengder jordledertverrsnitt og kortslutningsstrøm. 0,3 sekund utkoblingstid for kortslutningsstrømmen er benyttet

kortslutningsstrøm	20 kA	10 kA
jordleder-tverrsnitt		
50 mm ²		210 m
70 mm ²		294 m
95 mm ²	200 m	399 m



Figur 6.4

Eksempler på prinsipiell bruk av seksjonert jordleder (tilkobling til skinnegang er avhengig av type sporfelt). a) Konvensjonelle enkeltisolerte sporfelter, b) Konvensjonelle dobbeltisolerte sporfelt c) Skjøteløse endematet sporfelt, eksempel med FTG S d) Skjøteløse midtmatet sporfelt, eksempel med FTG S.

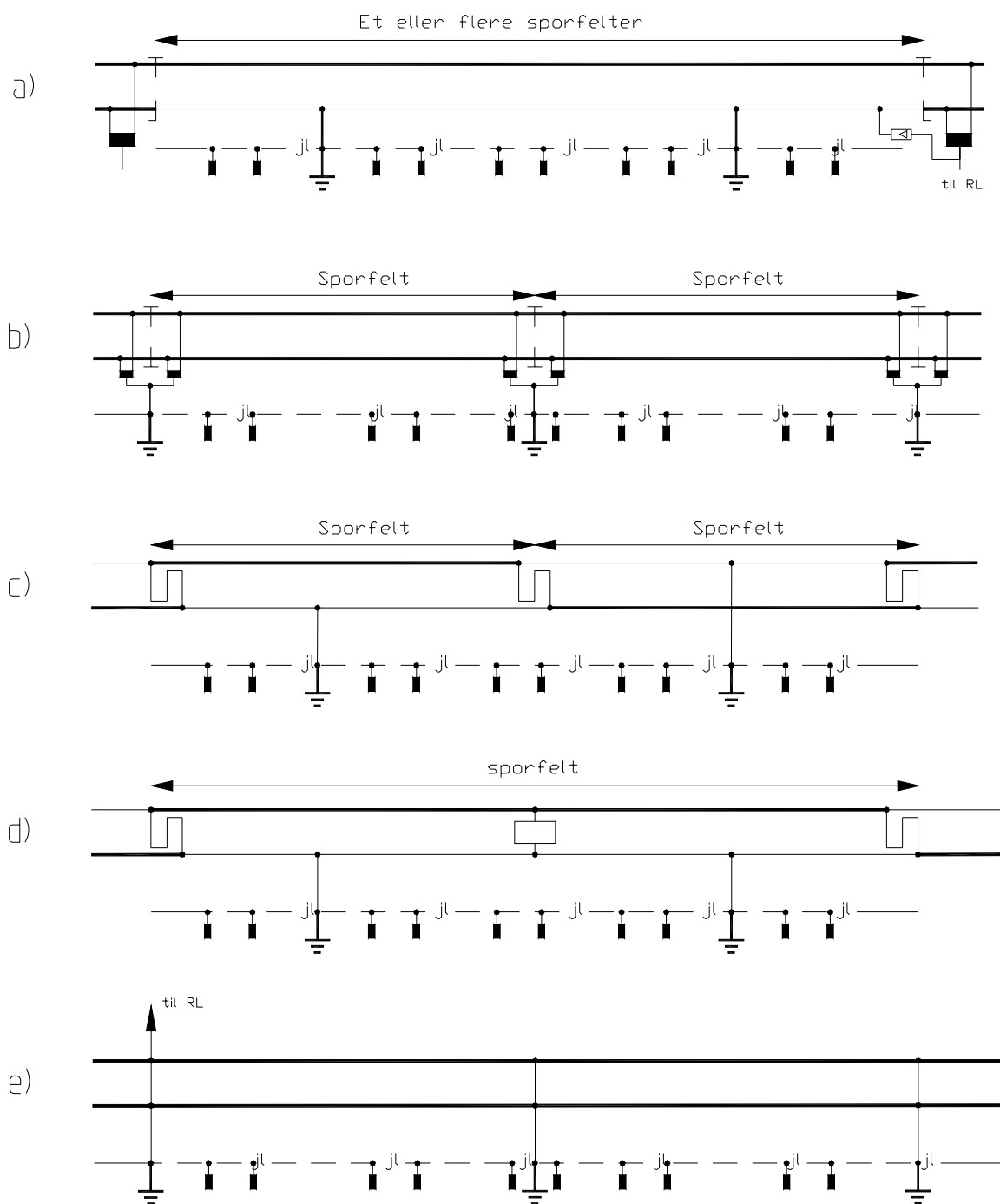
3.5.5 Sammenhengende langsgående jordleder

- a) Bruk av sammenhengende langsgående jordleder skal spesielt godkjennes av Jernbaneverket Infrastruktur, Teknikk Premiss og utvikling i hvert tilfelle.
- b) Avstanden mellom tilkoblingene til skinnegangen og avstand mellom jordelektroder bør ikke være større en ved seksjonert jordleder, se avsnitt 3.5.4.
- c) Tilkoplingspunktene til sporet skal koordineres med sporfeltene på strekningen. Se figur 6.5 for eksempler på prinsipiell utførelse.
- d) For konvensjonelle dobbeltisolerte sporfelter, se fig 6.5, b): Som en hovedregel kan eksisterende filterimpedanser i forbindelse med skjøtene benyttes for tilkobling av langsgående jordleder.
 1. Dersom det er for stor avstand mellom de, og avstandskrevene i tabell 6.1 ikke kan tilfredsstilles, skal det opprettes ny(e) filterimpedans(er) mellom skjøtene, i forbindelse med jordledertilkobling.
- e) For skjøteløse sporfelter, se fig 6.5 c) og d): Dersom den langsgående jordlederen ikke kan kobles direkte til skinne, skal det brukes et filter, se avsnitt 3.2.

OBS! Prinsippskissene i fig 6.5 c) og d): er vist for tilfelle med FTGS sporfelter, men retningslinjene gjelder også for andre typer skjøteløse sporfelter.

- f) For anlegg uten sporfelter, skal bruk av langsgående jordleder følge prinsippene i fig 6.5 e):
 1. Avstand mellom tilkoblingssteder mellom langsgående jordleder og spor skal følge samme prinsipper som ihht tabell 6.1.
 2. Det skal opprettes jordelektrode ved tilkoblingsstedene beskrevet i punkt 1.
 3. Avstand mellom steder for tverrforbindelser mellom skinnestrengene skal ikke overskride 500 meter innenfor Oslo-området, eventuelt 750 meter utenfor Oslo-området. (for avgrensning av Oslo-området se avsnitt 2.3) Disse stedene bør være sammenfallende med tilkoblingsstedene beskrevet i punkt 1.
 4. Dersom det er returledning på strekningen bør sted for sammenkobling mellom langsgående jordleder og spor være sammenfallende med sted for nedføring av returledning.
 5. Det skal alltid være tverrforbindelse mellom skinnestrengene for steder med nedføring fra returledning.

Jording



Figur 6.5

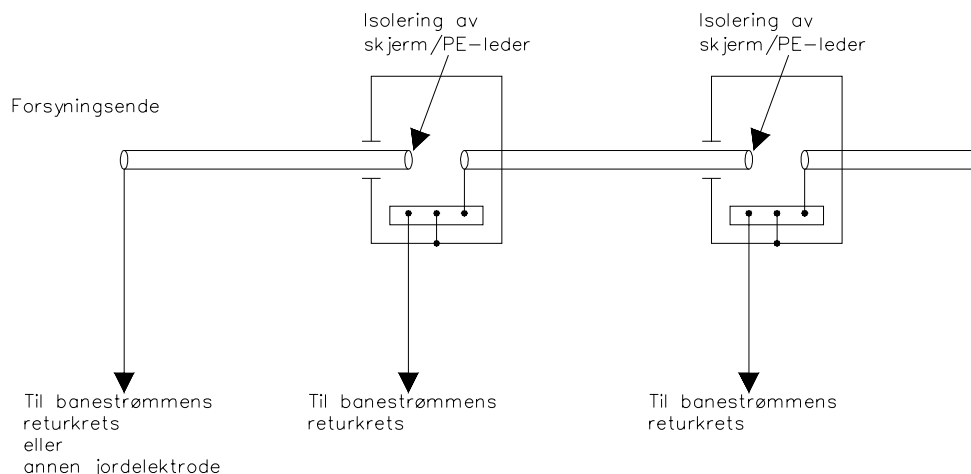
Eksempler på prinsipiell bruk av sammenhengende jordleder (tilkobling til skinnegang er avhengig av type sporfelt). a) Konvensjonelle enkeltisolerte sporfelter, b) Konvensjonelle dobbeltisolerte sporfelt c) Skjøteløse endematet sporfelt, eksempel med FTG S d) Skjøteløse midtmatet sporfelt, eksempel med FTG S, e) Anlegg uten sporfelter

Jording

3.6 Utførelse for ulike anleggsdeler**3.6.1 Kabler og utstyr**

- a) Skjerm eller PE-leder i kabler som går til installasjoner og anleggsdeler, innenfor kontaktledningens slyngfelt, skal jordes i kun en ende for å unngå påvirkning fra returstrøm ($16\frac{2}{3}$ Hz).
 1. For høyspenningskabler gjelder i tillegg §102.3 [FEA-F].
- b) Kabler skal jordes i forsyningsende og isoleres i forbrukerende

Unntak: se krav f).
- c) Isolasjon/avslutning av skjerm/PE-leder skal utføres på egen isolert klemme.
 1. Isolasjonsnivået skal minimum tilsvare isolasjonsnivået for kabelen, maksimalt isolasjonsnivået i returkretsen.
- d) Den utisolerte skjerm/PE-leder skal være tilgjengelig for inspeksjon (ved målinger m.v.).
- e) Skjerm/PE-leder skal betraktes som en spenningsførende leder.
- f) Skjerm/PE-leder skal alltid være tilkoblet hovedjordsamleskinne ved innføring i eltekniske hus, se avsnitt 4.1.



Figur 6.6 *Jording og isolering av kabler til og mellom utsatte (ledene) anleggsdeler innenfor slyngfeltet.*

3.6.1.1 Isolering av jordleder, skjerm eller PE-leder fra banestrømmens returkrets

- a) Kabler hvor skjermen/PE-lederen ikke er koblet til banestrømmens returkrets på vedkommende sted, men er ført i rør eller under kabelbeskyttelse opplagt på underlag koblet til banestrømmens returkrets, skal være isolert slik at skjerm ikke kan komme i kontakt med beskyttelsen eller underlaget.

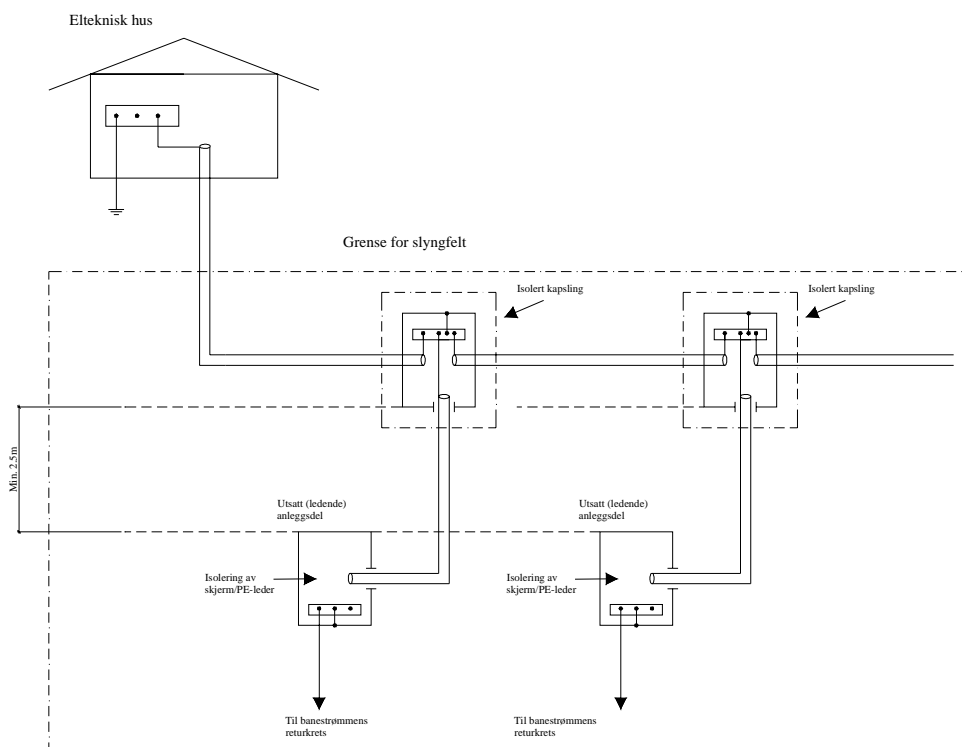
Jording

- b) Ved kryss mellom kabler og kontaktledningsanleggets jordledninger eller gjenstander som er i metallisk ledende forbindelse med skinnegangen, skal det anbringes lag av isolerende materiale.

3.6.2 Utstyr med kapsling isolert for 15 kV

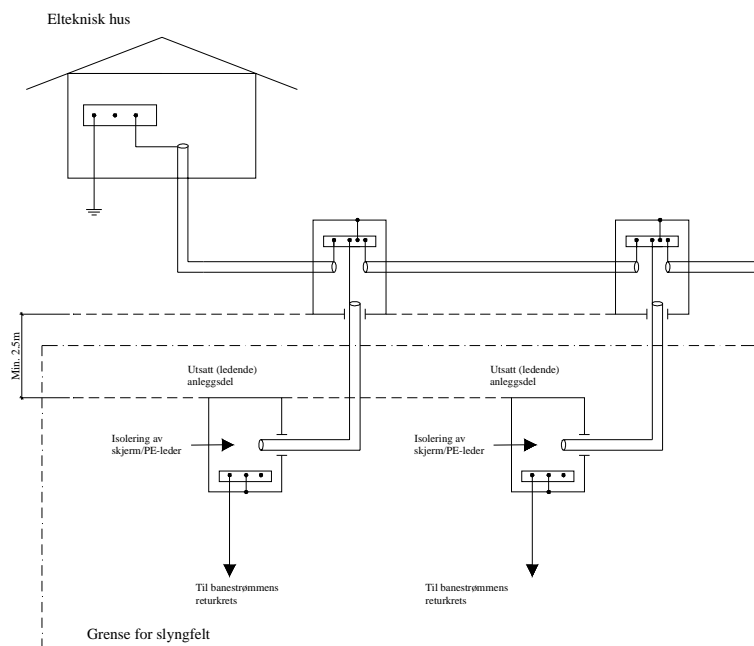
Med isolert kapsling menes her kapsling som isolerer det innvendige utstyret mot overslag fra høyspenning (kontaktledningsspenning 15 kV), ved nedfall av kontaktledningen eller tilfeldig kontakt med høyspenningsledninger.

- a) Ved bruk av isolerte kapslinger skal jording av kabler utføres etter figur 6.7.
- b) Skap/kapslinger som benyttes skal være godkjent av Jernbaneverket Infrastruktur Teknikk Premiss og utvikling.
- c) Der det forekommer sammenhengende kabelforbindelse mellom stasjoner skal jordforbindelsen mellom stasjonene brytes, se figur 6.9.
1. Skillet skal dokumenteres på anleggets jordingsplan, se avsnitt 7.2.



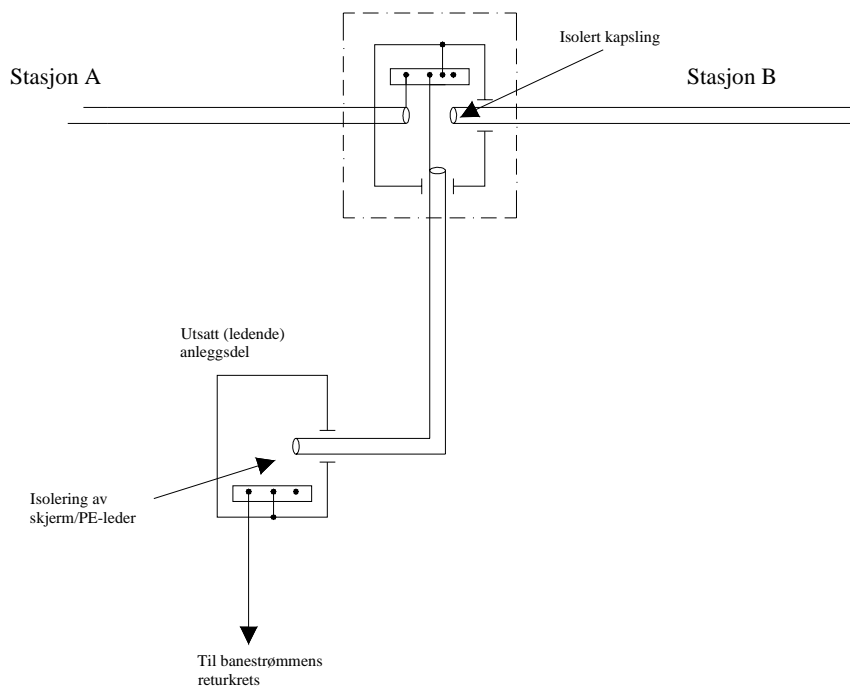
Figur 6.7 Jording av kabler ved innføring i isolerte kapslinger innenfor slyngfeltet og utsatte (ledende) anleggsdeler (signal, drivmaskin, lysmast, m.v).

Jording



Figur 6.8

Jording og isolering av kabler ved og mellom utstyr utenfor slyngfeltet og inn til utsatte (ledende) anleggsdeler innefor slyngfeltet.



Figur 6.9

Utisolering/brudd på skjerm/PE-leder mellom stasjoner.

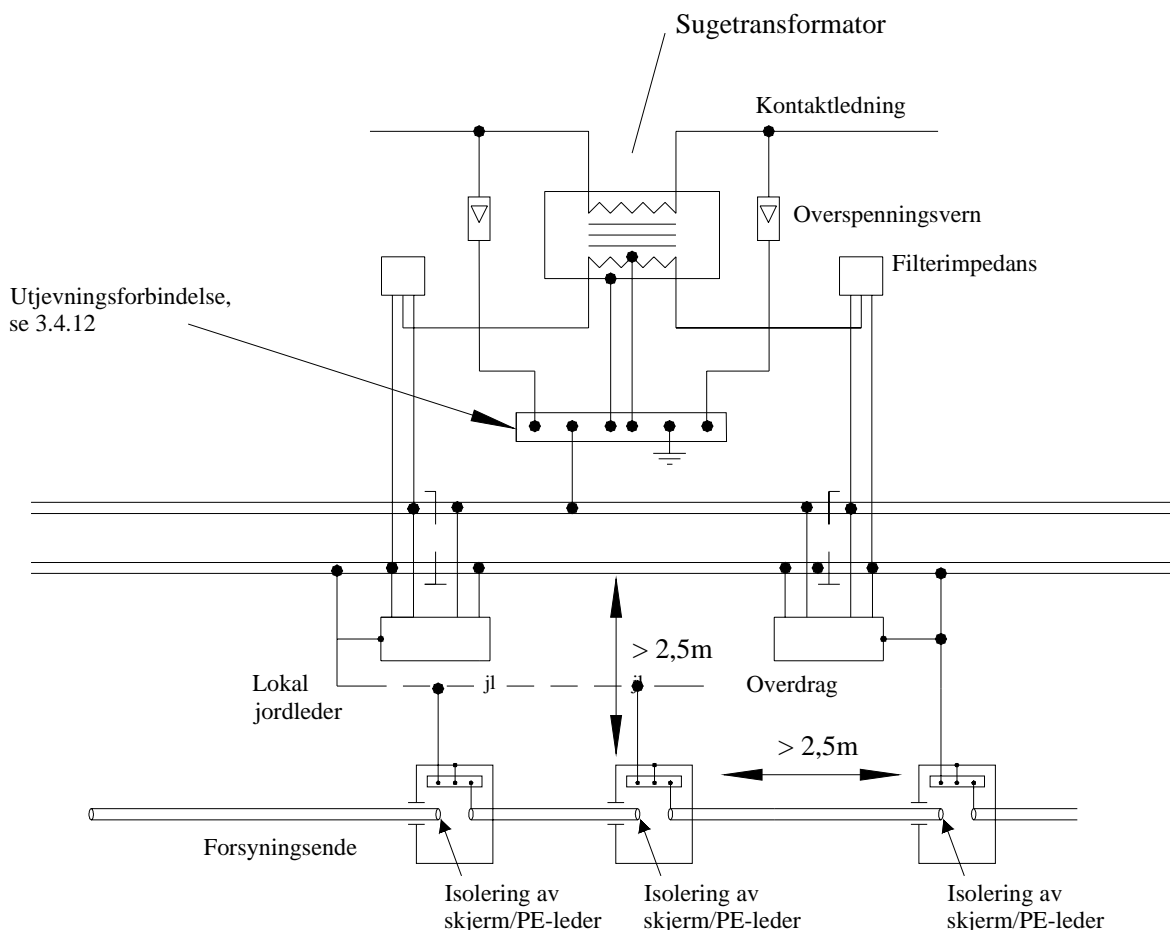
Jording

3.6.3 Reservestrømstransformator

- a) Reservestrømstransformator skal tilkobles banestrømmens returkreft med dobbel utjevningsforbindelse med tverrsnitt i henhold til avsnitt 3.5. For koblingskjema av se kap. 8.

3.6.4 Utstyr nær sugetransformatorer med nullfelt

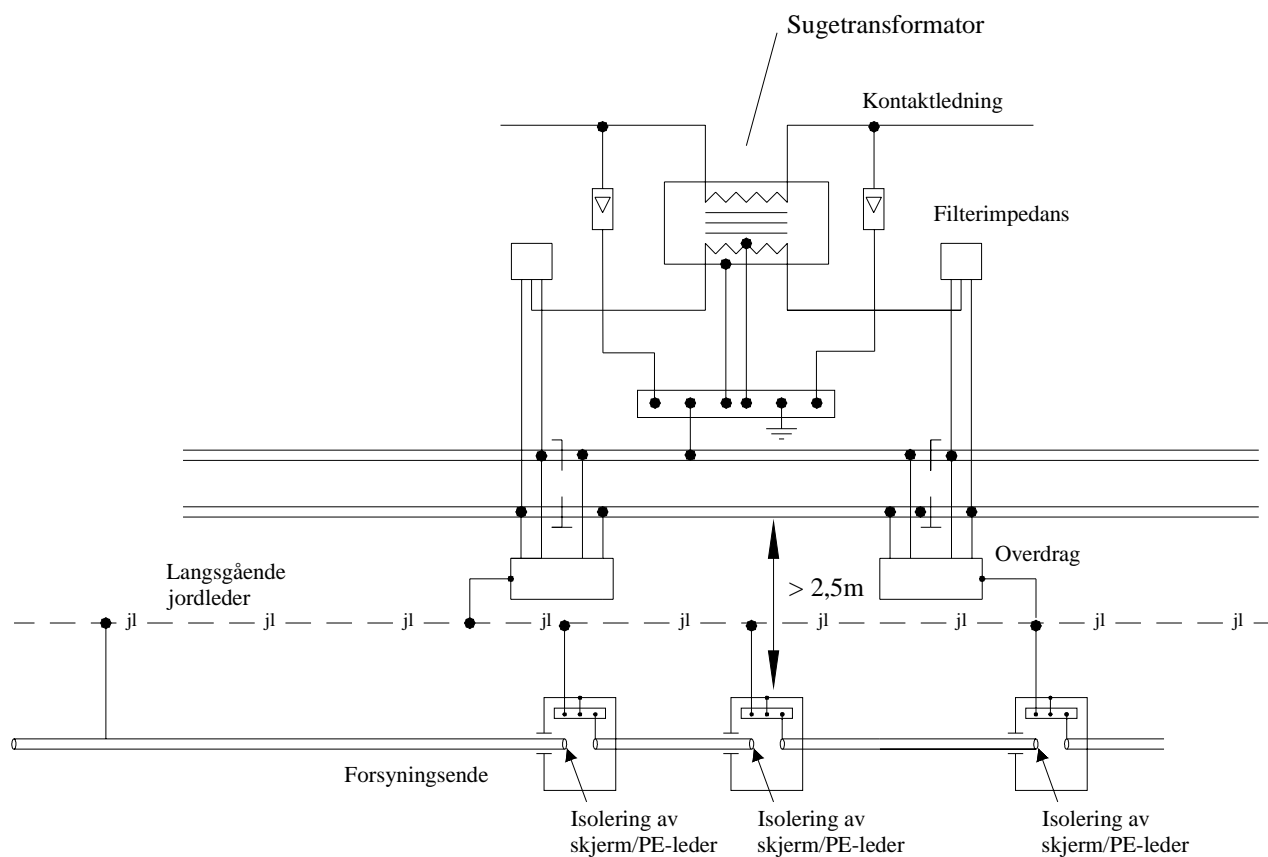
- a) Apparater og utstyr nær sugetransformatorer med nullfelt skal ha utjevningsforbindelse til banestrømmens returkreft, slik at apparater og utstyr innenfor hver isolerte spor- eller jordlederseksjon kobles til samme punkt i sporet.
1. Det skal ikke være mulig å samtidig berøre apparater og utstyr jordet til forskjellige spor- eller jordlederseksjoner (avstand større enn 2.5 m).
 2. Det skal ikke kobles utjevningsforbindelser til nullskinnen. Se figur 6.10 og 6.11.



Figur 6.10

Jording av anleggsdeler nær sugetransformator, anlegg uten langsgående jordleder. Prinsippkisse.

Jording

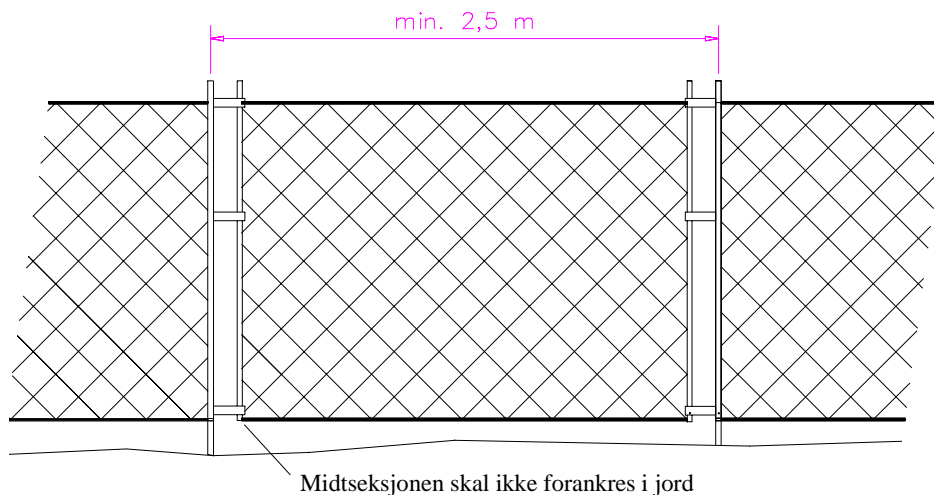


Figur 6.11 Jording av anleggsdeler nær sugetransformator, anlegg med langsgående jordleder. Prinsippkisse.

3.6.5 Langsgående ledende gjenstander

- Langsgående ledende gjenstander innenfor slyngfeltet, f. eks. gjerder, støyskjermer, m.v., skal kobles til banestrømmens returrets.
- Dersom de langsgående gjenstandene har lang utstrekning, skal de seksjoneres med isolerende sjikt. Se figur 6.12.
 - De isolerende sjiktene utføres todelt, slik at samtidig berøring over begge sjiktene ikke er mulig.
 - Isolasjonsnivået skal være minimum 1000 V. Seksjonen mellom sjiktene skal ikke ha kontakt med jord.
- Gjerder bør seksjoneres hver 300 m, eller ved bruk av langsgående seksjonert jordleder skal seksjonslengdene samordnes med jordlederseksjonene.
 - Ved port eller grind i gjerder skal gjerdene på begge sider av åpningen forbindes med utjevningforbindelse med samme tverrsnitt som gjerdets utjevningforbindelse mot banestrømmens returrets.

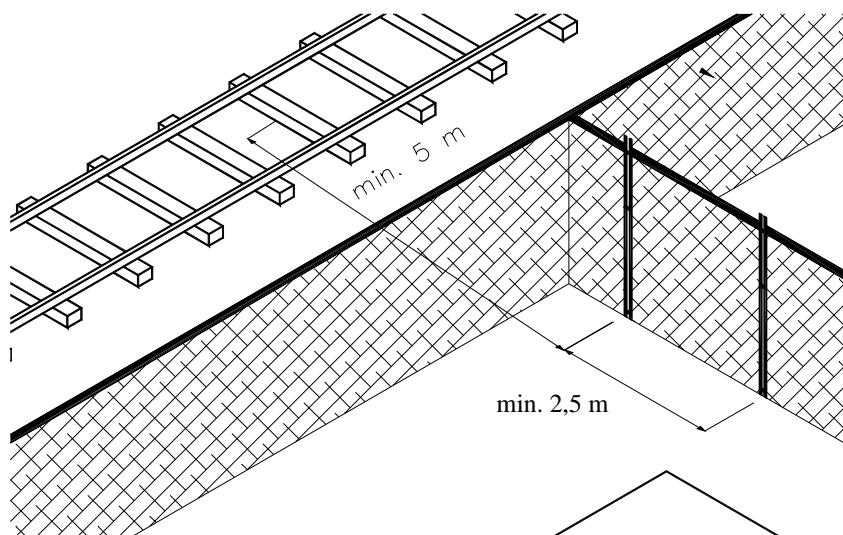
Jording



Figur 6.12 Seksjonering av gjerde.

3.6.6 Utstrakte ledende gjenstander ut fra på jernbanetraséen

- a) Dersom utstrakte ledende gjenstander som gjerde eller lignende går vinkelrett på sporet, er koblet sammen med gjenstander som går parallelt med sporet, skal gjenstandene seksjoneres og isoleres fra hverandre.
1. Denne seksjoneringen må skje slik at hele den delen som seksjonert bort fra jernbanen blir minimum 5 m fra spormid, se figur 6.13.



Figur 6.13 Eksempel på seksjonering av gjerde ut fra jernbanetraséen.

3.6.7 Tunneler og kulverter

For å tilfredsstille kravene til EMC i tunneler forutsetter dette både returledning og langsgående seksjonert jordleder, se kap. 4 og 5.

-
- a) Langsgående jordleder skal legges i kabelkanal eller festes på tunnelvegg.
 - b) Alle utsatte (ledende) anleggsdeler i tunnelen skal kobles til langsgående jordleder.
 1. Jordlederens lengder og tilkobling til sporet avklares som beskrevet i avsnitt 3.5.
 - c) Eventuell armering i utstøpte tunnelhvelvinger skal kobles til jordlederen for om lag hver 50. meter.
 1. Kobling til armering skal være utført i mekanisk og elektrisk stabil forbindelse, korrosjonsbeskyttet og skal være tilgjengelig for inspeksjon.
 2. Armeringen skal sammenbindes og seksjoneres i henhold til jordlederseksjonens lengde.
 - d) Jordelektroder for hver jordlederseksjon bør tilfredsstille kravene som beskrevet i avsnitt 5.
 1. Dersom ikke kravet til overgangsmotstand kan oppfylles, skal det dokumenteres at det ikke er fare for utilsatte berøringsspenninger mellom samtidig tilgjengelige utsatte (ledende) anleggsdeler i tunnelen.

3.6.8 Langlinjekabler

- a) For jording av langlinjekabler langs kontaktledningsanlegget (skjermet/armert, tvunnet parkabel, kobber m/reduksjonsfaktor) skal kravene i [JD560] følges.
- b) Dersom det oppstår tilfeller der det blir for liten avstand mellom jordelektroder for langlinjekabelen og jordelektroder for banestrømmens returkrets, skal plasseringen av disse elektrodene koordineres i henhold til avsnitt 6.5.
- c) Langlinjekabel i tunneler med lengde over 5 km skal tilkobles egen isolert langsgående jordleder. På utsiden av tunnelen termineres jordlederen (og langlinjekabelen) til jord med lavest mulig overgangsmotstand, se avsnitt 5.
 1. Jordlederen forlegges tett sammen med langlinjekabelen (festes til kappen) og kobles sammen med skjermen i kabelen, minst ved hver skjøt.
 2. Jordlederen for langlinjekabelen skal isoleres fra det øvrige jordingsanlegget i tunnelen.
 3. Skap og koblingsbokser for utstyr i tunnelen, koblet til langlinjekabelen, skal utføres i isolert kapsling, ref avsn 3.6.2, slik at utstyret er beskyttet mot kontaktledningsspenning og isolert fra omkringliggende utsatte (ledende) anleggsdeler.

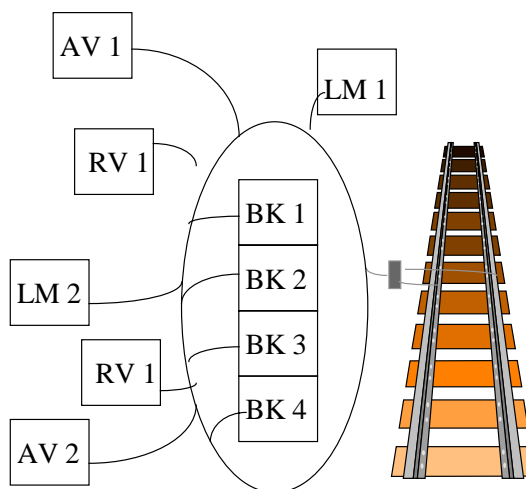
3.6.9 Større ledende konstruksjoner

- a) Alle større ledende konstruksjoner (kryssende bruer og kulverter eller andre betongkonstruksjoner) innenfor eller delvis innenfor slyngfeltet skal kobles til banestrømmens returkrets.
 1. Det bør benyttes en sammenhengende kobberleder rundt konstruksjonen.
 2. Alle ledende gjenstander festet til konstruksjonen, samt eventuell armering, kobles til kobberlederen, se figur 6.14.
- b) Større ledende konstruksjoner som delvis befinner seg innenfor slyngfeltet, og som samtidig strekker seg langt utenfor sporområdet, skal søkes unngått.
 1. Dersom slike konstruksjoner er nødvendig skal det legges inn isolerende skille i konstruksjonen, slik at returstrøm og skinnepotensiale ikke trekkes ut i lang avstand fra sporet. Skille skal utføres todelt, uten muligheter for å nå over begge skillene (over 2,5 meter) se avsnitt 3.6.5.

Jording

- c) Kobberlederen kobles til banestrømmens returrets via langsgående jordleder, via filter (impedansforbindelse) eller direkte til jordet skinne, avhengig av jordings- og signalsystemet på strekningen. Kobling til returkretsen bør dubleres.

Eksempel på jording av større ledende konstruksjoner finnes i vedlegg 6.d.



Figur 6.14

Eksempel på sammenkobling av ledende gjenstander til en større ledende konstruksjon, AV = autovern, RV = rekkverk, LM = lysmast, BK = betongkonstruksjon.

3.6.10 Bruer

3.6.10.1 Jernbanebruer (langs sporet)

- a) For alle bruer skal det benyttes langsgående jordleder.

Unntak:

Bruer uten utsatte (ledende) anleggsdeler festet på brukonstruksjonen.

- b) Brukonstruksjonen skal kobles til jordlederen for om lag hver 50. meter. Armeringen i alle deler av betongbruer skal kobles sammen via en kobberleder som igjen kobles til langsgående jordleder. Koblingen til returkretsen bør dubleres.

3.6.10.2 Bruer over sporet

- a) Overgangsbruer i betong eller stål skal behandles som større ledende konstruksjon, se avsnitt 3.6.9.

3.6.11 Ledende gjenstander som krysser flere spor

- a) Ledende gjenstander som krysser flere spor, som f.eks åk, bruer mv, skal kun kobles til banestrømmens returrets på den ene siden av sporene.
1. Det skal tydelig fremgå av jordingsplanen hvilken side objektet er koblet til.

3.6.12 Jordingsbrytere

- a) Mast med jordingsbryter skal ha to jordledninger som skal forbindes til to forskjellige skinnestrenger (i samme eller forskjellig spor) med metallisk ledende forbindelse til matestasjon.
1. Begge jordledningene skal føres helt opp til jordingsbryteren, den ene kobles til konsoll/festejern og den andre på/ved jordkniven.
 2. Bryterstangen skal forbindes til begge jordledningene.

3.6.13 Overspenningsvern

- a) Alle overspenningsvern som er koblet mellom spenningsførende del og jord skal ha egen jordelektrode med gode høyfrekvente egenskaper i umiddelbar nærhet, se avsnitt 5 og kap. 7.

Det vil si at overspenningsvern koblet som en seriekomponent i kretsen ikke omfattes av dette kravet. Eksempel på slike er disneuter som benyttes i enden av stasjoner med returledning over stasjonen, se kap. 12, [JD540].

1. Det skal være en egen isolert jordleder fra overspenningsvernets jordpunkt til jordelektroden.
2. Jordelektroden bør ha egen utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets.
3. Utjevningsforbindelsen kan utføres via vernets innfesting til masten (stålmaster) dersom dette danner tilstrekkelig god forbindelse.
4. Dersom det ikke er mulig og koble jordelektroden til sporet av hensyn til sporfelter (se avsnitt 2.4.2) skal overspenningsvernets jordpunkt utisolereres fra masten/konsollen den er festet på.

Ved utisolering må man ta hensyn til at det kan være potensialforskjell mellom mast/konsoll koblet til spor eller langsgående jordleder, og vernets jordpunkt koblet til egen jordelektrode.

3.6.14 Svingskive

- a) Svingskive på spor med elektrisk drift, skal ha utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets via kongestol og krans.
1. Alle tilstøtende spor skal være utstyrt med tverrforbindere og være innbyrdes forbundet dersom dette ikke er til hinder for eventuelle sikringsanlegg.
 2. Begge skinner på svingskiven skal være forbundet med skivens understilling.

3.6.15 Kraner

- a) Fastmontert kran nær elektrisk spor skal ha dobbel utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets.
- b) Kran på egne skinner over spor skal jordes ved at kranskinnen har utjevningsforbindelse til banestrømmens returkrets.

3.6.16 Tankanlegg

- a) Tankanlegg for brennbare væsker og gasser eller last som kan danne en blanding av brennbart støv, bør ikke plasseres innenfor kontaktledningens slyngfelt, eller ved nærliggende spor som kan føre returstrøm.

- b) Jording av tankanlegg skal utføres i henhold til. [EN 50122-1]

I tillegg finnes retningslinjer i UIC Fiche 603E.

- c) Tankanlegg skal spesielt godkjennes av Jernbaneverket Hovedkontoret.

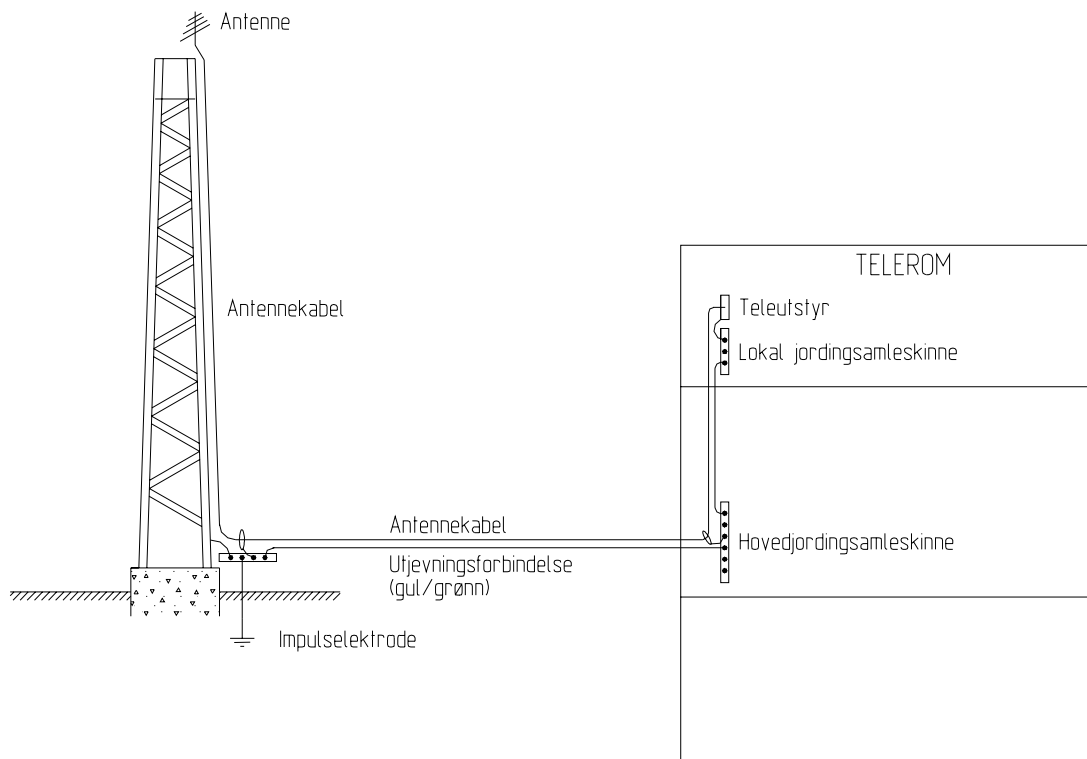
3.6.17 Antennemaster

- a) Antennemaster kan fungere som lynavledere, og skal derfor ha egen impulselektrode for avledning av lynoverspenninger.
- b) I tillegg skal det opprettes en egen utjevningsforbindelse (gul-grønn Cu) mellom mastens elektrode og hovedjordsamleskinne i el-teknisk hus. Skjermen på antennekabelen (koaksialkabel) fra masten jordes til jordingspunkt på masten i den ene enden og til hovedjordsamleskinne i det el-tekniske huset i den andre enden. Se Figur 6-15.
1. Utjevningsforbindelsen mellom antennemast og hovedjordsamleskinne skal legges i samme trasé som selve antennekabelen.
 2. Unntak 1: Dersom antennemasten er så langt unna det el-tekniske huset at mastens elektrode ikke har overlappende motstandsområde med det el-tekniske husets, skal det ikke legges egen utjevningsforbindelse.
 3. Unntak 2: Dersom antennemasten står innenfor kontaktledningens slyngfelt erstattes utjevningsforbindelsen til stasjonens hovedjordsamleskinne med en forbindelse til kontaktledningsanleggets returkrets, dvs til den langsgående jordlinen, eller til skinnegangen (strekninger uten jordline).
 4. Dersom et av unntakene nevnt ovenfor er gjeldende skal det monteres opp et filter ("DC-blokk") på koaksialkabelen.
Hensikten med å bruke DC-blokk er å sørge for at kabelen blir jordingsmessig isolert fra elteknisk hus, uten at nyttesignalet hindres.
 5. For eksisterende anlegg: Hvis antennekabelen er lagt i en annen trasé enn utjevningsforbindelsen mellom antennemasten og hovedjordsamleskinne i det el-tekniske huset, skal det monteres filter (DC-blokk) på koaksialkabelen.
Hensikten er at utvendig jordpotensial skal termineres i hovedjordsamleskinne, og ikke direkte på andre lokale jordsamleskinne i elteknisk hus.

3.6.18 Radioanlegg i tunnel

- a) Ved jording av konvensjonelle antenneanlegg i tunnel vises det til 3.6.17 b) punkt 3 og 4.
- b) Ved jording av radierende koaksialkabel skal det i hvert enkelt tilfelle koordineres i forhold til tunnelanlegges tverrfaglige jordingsplan. Kabel skal seksjoneres ved hjelp av DC blokker og hver seksjon skal jordes.

Jording



Figur 6.15 Jording av antennemast.

4 ANLEGG UTENFOR SLYNGFELT

- a) Jording av alle anlegg utenfor kontaktledningens slyngfelt skal tilfredsstillere krav i [FEL] og [FEA-F].
- b) Jord- og utjevningssledere skal ikke kobles til skinnegangen.
- c) Eltekniske hus skal plasseres utenfor kontaktledningens slyngfelt, og jordingsanlegg skal plasseres utenfor effektivt motstandsområde til andre jordelektroder, se avsnitt 6.3.

4.1 Jordingsnettverk i bygninger

- a) Alle bygninger skal ha egen jordelektrode med gode høyfrekvente egenskaper, se avsnitt 6.2 og vedlegg 6.e.
- b) Jordingsnettverk i bygninger skal ha radiell struktur. Se figur 6.16.
 - 1. Den radielle strukturen skal ha sitt utspring i en felles hovedjordskinne.
 - 2. Jordledninger og utjevningssforbindelser skal være så korte som mulige.
 - 3. Alle kabler bør legges på kabelstiger, bruer eller kanaler, og kobles til byggets jordingsanlegg.
 - 4. Metalliske kabelstiger, bruer eller kanaler skal ha utjevningssforbindelse til byggets jordingsanlegg.
 - 5. Jordklemmer, jordskinner, jordledere m.v. skal være tydelig og varig merket og tilgjengelig for inspeksjon.
- c) Alle kabler skal tas inn i bygning via felles inntakspunkt og skal ha skjerm tilkoblet byggets hovedjord, se også kap. 5.

Gjelder også kabler hvor forsyningsenden er innenfor kontaktledningens slyngfelt, se avsnitt 3.6.1.

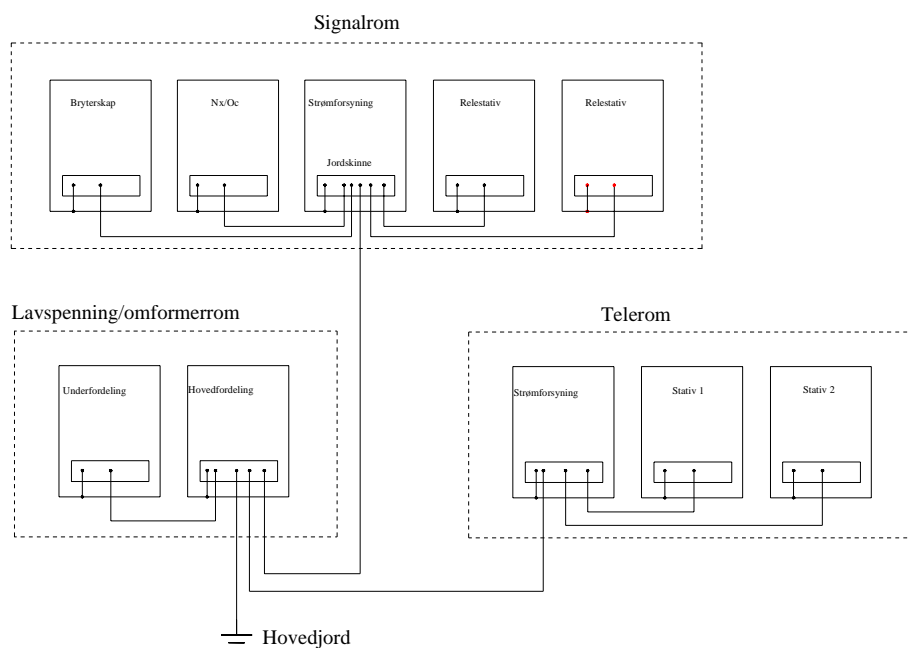
- d) Separat opplagt jordledning av kobber skal ikke ha mindre tverrsnitt enn 16 mm^2 der den ligger utsatt og ikke har spesiell beskyttelse mot mekaniske påkjenninger.
 - 1. Tverrsnittet skal ikke være mindre enn 4 mm^2 der jordledningen ligger beskyttet.
 - 2. Jordledninger som legges i jorden skal ha minst 25 mm^2 tverrsnitt.
- e) I signalrom skal utsatte anleggsdeler på stativer (relèstativ, kabelstativ), sikringskap og bryterskap jordes til egen utjevningsskinne på hvert enkelt stativ/skap.
 - 1. Disse skal i sin tur koples til en jordskinne, se figur 6.16.
 - 2. Jordskinner skal være isolerte fra underlaget (stativet).
 - 3. Stativet skal ha egen utjevningssforbindelse til skinnen.
- f) Stativer skal være isolert fra hverandre elektrisk, slik at det letter feilsøking ved jordfeil.

Man skal kunne ta av jordledningen på den enkelte ramme, og da skal rammen være isolert fra det øvrige anlegget.

- g) Utjevningssledere fra jordskinne i signal- og telerom til hovedjordskinne i lavspenningsrom skal være minst $50 \text{ mm}^2 \text{Cu}$.

Jording

- h) I tillegg skal det etableres utjevningsforbindelser til eventuelle: avløpsrør, vannrør, lynavlederanlegg m.v.
- i) For større bygninger bør det også etableres utjevningsforbindelse mot armering i betongkonstruksjonene.



Figur 6.16 Jordingsnettverk med radiell struktur.

4.2 Isolasjonsovervåkning/jordfeilvarsel

- a) Feilsignaler fra jordfeilvarslere/isolasjonsovevåkning skal, dersom ikke feil kan detekteres på annen måte, overføres til aktuelle elkraftsentral, betjente stasjon eller annet betjent sted hvor personalet har kompetanse til å vurdere feilsignalene.

5 IKKE-ELEKTRIFISERTE BANER

- a) Jording av alle anlegg på ikke-elektrifiserte baner skal tilfredsstille krav i [FEL] og [FEA-F].

Kravet gjelder også for anlegg utenfor kontaktledningens slyngfelt.

- b) Dersom skinnestrengene er under 2,5 meter fra ledende anleggsdel med, eller i forbindelse med en strømkilde, skal det opprettes ujevningforbindelse mellom anleggsdelen og skinnene.
- c) Jordingsanlegg for eltekniske hus skal plasseres utenfor effektivt motstandsområde til andre jordelektroder, se avsnitt 6.3.

5.1 Jordingsnettverk i bygninger

- a) Jordingsnettverk i bygninger ved ikke-elektrifiserte jernbaner skal utføres som for anlegg utenfor slyngfelt, se avsnitt 4.1.

Forklarende tekst under punkt 4.1 c) utgår.

5.2 Isolasjonsovervåkning/jordfeilvarsel

- a) Isolasjonsovervåkning / jordfeilvarsling i bygninger ved ikke-elektrifiserte jernbaner skal utføres som for anlegg utenfor slyngfelt, se avsnitt 4.2.

6 JORDELEKTRODER

Hensikten med å bruke elektroder i et jordingsanlegg er å avlede feilstrømmer til jord, slik at berørings- og skrittspenninger blir minst mulig og innenfor tillatte verdier, ref. [FEL] og [EN 50122-1].

6.1 Elektrodens funksjon og utforming

- a) Elektrodens funksjon og utforming skal tilfredsstillere krav i henhold til [FEA-F] og [FEL].
- b) Jordelektroder bør utføres som kobberwire og skal minimum ha 25 mm² tverrsnitt.
 1. Kobberkledd stål (kobberweld) bør ikke benyttes.
 2. Koblinger mellom kobberwire, spyd og hovedjordleder skal utføres i mekanisk solid, korrosjonsbeskyttet utførelse.
 3. Skrudde forbindelser skal være tilgjengelig for inspeksjon.
- c) Det skal legges til rette slik at det er mulig å koble fra jordelektroden i forbindelse med målinger.

6.2 Overgangsmotstand til sann jord

- a) Overgangsmotstanden skal ikke være større enn at berøringspenninger ikke overskrider maksimumskravene.
 1. Overgangsmotstand til «sann jord» bør uansett ikke overstige 40 Ω.
 2. Overgangsmotstanden til enkeltelektroder og små elektrodeanlegg (små fundamenter eller flere sammenkoblede elektroder) skal kontrollmåles, ved idriftsettelse av nye anlegg og under vedlikehold. Prosedyre vedlegg 6.g og 6.h bør benyttes.
 3. Elektroden bør være nedgravd til frostfri og fuktstabil dybde for å unngå å bli påvirket av temperatur- og fuktighetsvariasjoner gjennom året.

6.3 Avstand mellom elektroder tilhørende ulike jordsystemer.

Eksempel på "ulike" jordsystemer kan være elektroder tilkoblet banereturstrømmens returkrets, skjerm på langlinjekabler, hovedjordsamleskinne i el-tekniske hus, eller eksterne anlegg.

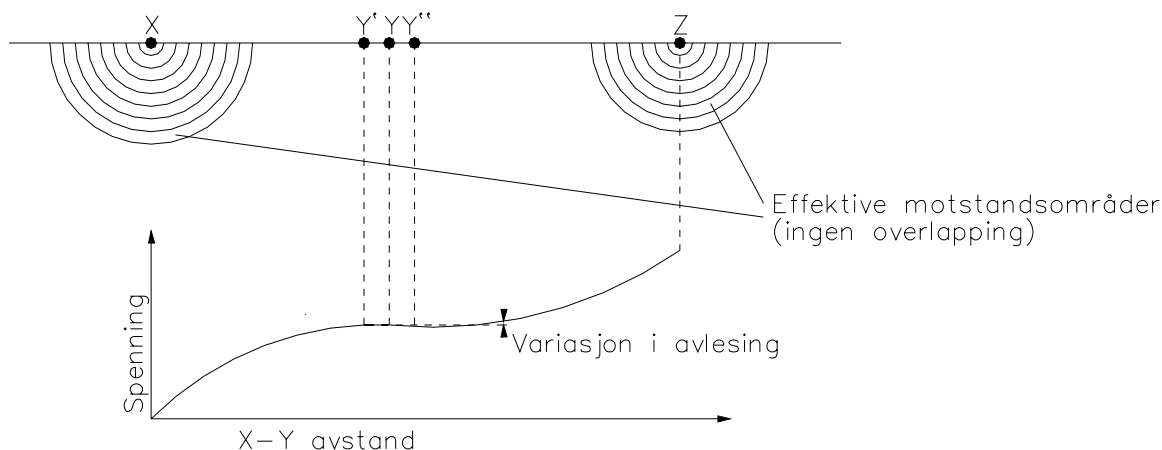
- a) Avstanden mellom jordelektroder tilkoblet ulike jordsystemer bør være slik at de ikke har overlappende effektive motstandsområder, se figur 6.17.
 1. Det skal sannsynliggjøres ved hjelp av målinger/dokumentasjon at dette kravet er oppnådd. Se også avsnitt 6.3.

Kurven i figur 6.17 viser hvordan avlest spenning varierer med avstanden fra elektrodene. Hvis elektroden er halvkuleformet vil spenningsnivået på en halvkuleformet flate i en gitt avstand fra elektroden være konstant. Spenningsnivået er høyest nær elektrodene og avtar med økende avstand. Avstanden fra elektroden frem til det området der spenningsvariasjonene er ubetydelige ($\delta U/\delta y \approx 0$), kan betraktes som radien til elektrodens effektive motstandsområde. Dersom elektrodene er tilstrekkelig langt fra hverandre vil det et sted mellom dem være liten, eller ingen, variasjon i avlest spenning. Dette gir en indikasjon på at elektrodens effektive motstandsområder er uavhengige av hverandre. Dersom måleresultater viser at elektrodens motstandsområder overlapper hverandre, kan

Jording

de ikke tilkobles to ulike jordsystemer.

- b) Dersom det ikke er praktisk mulig å holde to jordsystemer atskilt, skal det opprettes en veldefinert utjevningsforbindelse mellom dem, og jordingsanleggene må dimensjoneres og bygges opp slik at de tåler dette.
1. Utjevningsforbindelsen skal dokumenteres på jordingsplan.



Figur 6.17 Effektive motstandsområder for elektrodene "X" og "Z".

6.4 Utførelse av jordelektroder for avledning av atmosfæriske overspenninger

- a) Elektroder i forbindelse med overspenningsvern og lynavledere skal utformes som kråkefot, eller tilsvarende. Se vedlegg 6.e.
1. Forbindelsen mellom vern og kråkefot skal være så kort som mulig.
 2. Forlegningen av forbindelsen mellom vern og kråkefot skal utføres med slake kurver og uten knekkpunkter.
 3. Kråkefot kan benyttes i kombinasjon med øvrig elektrodeanlegg (ringjord, jordplater / bånd, jordspyd, fundamenter, osv).

6.5 Koordinering av elektrodene plassering

- a) Som en hovedregel bør elektrodene bygges nær det anlegget som det er tilkoblet.
1. Unntak 1: Dersom bedre jordsmonn er tilgjengelig lenger unna, bør elektrodene bygges der.
 2. Unntak 2: Dersom det er nødvendig å øke avstanden mellom elektroder fra to ulike jordsystemer, bør elektrodene bygges lenger unna, Se avsnitt 6.3.
- b) Kråkefotelektroder, eller tilsvarende, skal alltid være i umiddelbar nærhet til det overspenningsvernet den er tilkoblet, ref krav i avsnitt 6.4.

Ved avledning av høyfrekvente (MHz-området) overspenninger er det bølgeimpedansen på lederne, og ikke den distribuerte (Ω/m) som har betydning for overgangsmotstanden.

- c) Distribuert jordforbindelse på langlinjekable med isolerende kappe etableres ved å opprette elektrode ved kabelskjøtene,. Se [JD 560].

Jording

Dersom en slik skjõt befinner seg for nær elektroder som er tilkoblet banestrømmens returkrets, skal det ikke opprettes elektrode ved denne skjøten, men et annet sted lenger bort.

Dette er viktig for å unngå overlappende motstandsområder mellom banestrømmens returkrets og kabelens skjerm. Ref figur 6.17.

- d) Elektroder som er tilkoblet banestrømmens returkrets bør etableres innenfor en avstand på 5 m fra spormidt.

7 DOKUMENTASJON

7.1 Generelt

- a) All dokumentasjon som utarbeides skal være i henhold til Jernbaneverkets tegningsformater, symboler og tittelfelt. Se kapittel 2.

7.2 Dokumentasjon av jordingsutførelse

7.2.1 Innenfor slyngfeltet: Tverrfaglig jordingsplan

- a) Alle jordingsanlegg som bygges innenfor slyngfeltet skal dokumenteres i form av en tverrfaglig jordingsplan, der samtlige utsatte (ledende) anleggsdeler fremgår.
- b) Jordingsplanen bør utarbeides ved planlegging av jordingsanlegg og skal til enhver tid oppdateres ved endringer i anlegget (endring av sporisolering, returkrets, jordingsanlegg eller antall objekter).
- c) Jordingsplanen bør utarbeides med målestokk i lengderetning med delestrekk ved hver 100 meter spor og bør minimum inneholde:
- Skinner (eventuelt med tykk og tynn strek, dersom det er definert en jord- eller returstring).
 - Veksler/sidespor, planoverganger, bruer, sugetransformatorer m.v. (angis med km-merke).
 - Alle jordleder og utjevningforbindelser.
 - Alle utsatte (ledende) anleggsdeler innenfor slyngfeltet (kl-master, signalmaster, skap, gjerder m.v.).
 - Seksjonering av lange objekter parallelt med sporet (gjerder m.v.), skal fremkomme.
- d) Jordingsplanen bør inneholde en tabellarisk oversikt som viser utsatte (ledende) anleggsdeler innenfor slyngfeltet med km-angivelse og hvilken faggruppe de tilhører.

Eksempel på tverrfaglig jordingsplan med tabellarisk oversikt finnes i vedlegg 6.b.

7.2.2 Utenfor slyngfeltet: Lokale jordingsplaner

- a) Lokale jordingsutførelser i eltekniske hus, kiosker og apparatskap skal dokumenteres ved hjelp av egen jordingsplan som skal ligge sammen med øvrig anleggsdokumentasjon.

7.3 Dokumentasjon av jordelektrodeanlegg

- a) Ved bygging av nytt jordelektrodeanlegg og ved arbeider på eksisterende anlegg skal følgende dokumenteres:
- Elektrodens utforming (form, materiale og eventuelle tilsetningsstoffer anvendt).
 - Elektrodens plassering inntegnes på jordingsplan (se avsnitt 7.2.1) samt skisse med angitte avstander og dybde.
 - Målt overgangsmotstand med beskrivelse av jordsmonn, målemetode og værforhold (inkludert skisse/skjema).
 - Målt avstand mellom ulike jordelektrodeanlegg og sannsynliggjøring av at

Jording

motstandsområdene ikke overlapper, eventuelt på at det ikke er mulig å unngå at de overlapper hverandre.

- b) Kontroll av jordingsanlegg med bl.a. måling av overgangsmotstand bør utføres jevnlig. Måleresultater skal vedlegges og følge dokumentasjonen for anlegget.

Kontroll bør utføres hyppigst de første årene etter bygging. Kontrollmålinger bør utføres ved ulike værforhold (tørt/fuktig, med og uten tele i bakken). Videre vedlikehold kontrollmåling av jordingsanlegget vurderes utfra de lokale forholdene og forventet levetid for anlegget.