

1 HENSIKT OG OMFANG.....	2
1.1 Regelverkets enkelte deler.....	2
2 GYLDIGHET.....	3
2.1 Unntak.....	3
3 NORMGIVENDE REFERANSER	4
4 KVALITETSSIKRING	6
5 DOKUMENTASJON.....	7
5.1 Dokumentasjon hos Hovedkontoret.....	7
5.2 Dokumentasjon hos eier.....	7
5.3 Dokumentasjon hos operatør.....	7
5.4 Krav til dokumentasjon fra leverandør.....	7
6 GODKJENNING.....	8
6.1 Generelt	8
6.2 Godkjenning av utbyggingsprosjekter hos anleggets eier	8
6.3 Overtakelsesforretning	8
6.4 Godkjenning av endringer/ombygginger i teleanlegg	8

1 HENSIKT OG OMFANG

Denne boken inneholder regler for bygging av teleanlegg. Den er koblet til nasjonale og internasjonale standarder der dette er styrt ved lov, norm og avtaler eller er hensiktsmessig.

Dette kapitlet angir også de generelle krav til dokumentasjon og godkjenning som gjelder for bygging av teleanlegg.

All form for bygging *skal* skje i henhold til nasjonale og internasjonale standarder. Arbeidene skal utføres i henhold til prosjekterte byggeplaner.

Vedrørende omfang av teleanlegg se kap. 4.

1.1 Regelverkets enkelte deler

Regelverket inneholder følgende hoveddeler:

Forord	INFORMATIV
Generelle bestemmelser	NORMATIV
Definisjoner, forkortelser og symboler	NORMATIV
Generelle tekniske krav	NORMATIV
Krav til anleggstyper	NORMATIV
Vedlegg, spesifikke anlegg og produkter	INFORMATIV ¹

¹ Vedleggene inneholder blant annet beskrivelser av typegodkjente anlegg og systemer, men også utdypninger og forklarende tekster. Der typegodkjente anlegg og systemer prosjekteres, bygges eller vedlikeholdes skal vedleggene gjelde som normgivende, og beskrivelse i det aktuelle vedlegget skal derved følges. Vedlegg (tabeller, instruksjoner, prosedyrer, data) som det konkret henvises til i reglene, skal også følges, og derved betraktes som om det er en del av det normgivende regelverket.

2 GYLDIGHET

Regelverket skal tas i bruk fra utgitt dato. Med mindre det foreligger en særskilt avtale skal dette regelverket gjelde foran andre tekniske retningslinjer.

2.1 Unntak

Reglene gjelder for all produksjon av jernbaneanlegg. Tabellen under viser verb som er benyttet, og hvordan disse skal forstås.

Tabell 2.1 Myndighet til å fravike krav

	Verb	Myndighet til å gi unntak
Krav	skal	Krav som ikke er gjenstand for avviksbehandling innen Jernbaneverket
	skal	Ass. Jernbanedirektør
Anbefaling	bør	Oppdragsgiver
Mulighet	kan	Alternative løsninger

Forutsetninger for unntak er:

- Det påvises teoretisk, erfaringsmessig eller ved forsøk at kravene til anleggenes utførelse blir oppfylt med samme sikkerhet og pålitelighet som forutsatt i disse regler
- Avvik angis
- Samtykke til avvik foreligger fra eier av jernbanenettet

3 NORMGIVENDE REFERANSER

Regelverket inneholder daterte og ikke daterte referanser til normgivende dokumenter. Det er henvist til dokumentene på hensiktsmessige steder og publikasjonene er listet under. For daterte referanser, eller publikasjoner merket med revisjonsnummer gjelder utgaven som er beskrevet. For referanser som ikke er datert eller merket gjelder siste utgave av publikasjonen som det er referert til.

Jernbaneverkets regelverk

[Jdxxx]

Det vises til [Kap.1 avsnitt 2]

CENELEC European Standards (EN)

[EN 50082-2]

Electromagnetic Compatibility - Generic Immunity Standard.
Industrial environment.

[EN 50081-1]

Electromagnetic Compatibility - Generic Emission Standard.
Generic standard class: domestic, commercial and light industry.

[EN 50122-1]

Railway application - Fixed installations
Part 1: Protective provisions relating to electrical safety and earthing.

International Telecommunication Union (ITU)

[G.132]

Attenuation distortion. Red book, fascicle III.1.

[G.151]

General Performance Objectives Applicable to All Modern
International Circuits and National Extension Circuits - General
Characteristics of International Telephone Connections and Circuits
(Study Groups XII and XV)

[G.613]

Characteristics of symmetric cable pairs usable wholly for the
transmission of digital systems with a bit rate of up to 2 Mb/s. Blue
book, fascicle III.3.

[G.652]

Characteristics of a single-mode optical fibre cable.

[G.712]

Performance characteristics of PCM channels between 4-wire
interfaces at voice frequencies. Blue book, fascicle III.4.

[M.1020]

Characteristics of special quality international leased circuits with
special bandwidth conditioning. Red book, fascicle IV.2.

[O.41]

Specification for a psofometer for use on telephone-type circuits.
Red book, fascicle IV.4

European Telecommunications Standards Institute (ETSI)

[ETS 300 019-1-1]

Equipment Engineering; Environmental conditions and environmental
tests for telecommunications equipment. Classification of
environmental conditions - Storage

Generelle bestemmelser

[ETS 300 019-1-2]

Equipment Engineering; Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment. Classification of environmental conditions - Transportation

International Standard Organisation (ISO)

[ISO 9000] Kvalitetssystemer

International Electrotechnical Comission (IEC)

[IEC 332-1] Test on electric cables under fire conditions. Test on a single vertical insulated wire or cable.

[IEC 332-3] Test on electric cables under fire conditions. Test on bunched wires or cables.

Produkt- og elektrisitetstilsynet (PE)

[FEL] Forskrifter for Elektriske Lavspenningsanlegg

[FEA-F] Forskrifter for Elektriske Anlegg - Forsyningsanlegg

[FEU] Forskrifter om elektrisk utstyr

4 KVALITETSSIKRING

Det kreves at utbyggende enhet følger NS-ISO 9000 (eller tilsvarende), samt dette regelverk og tilhørende henvisninger.

Den ansvarlige for utførelsen av de teletekniske installasjonsarbeidene skal være autorisert installatør i henhold til Post- og Teletilsynet (PT).

Den utbyggende enhet har plikt til å sette seg inn i og følge Jernbaneverkets regelverk for arbeider på jernbanens grunn.

Oppdragsgiver kan foreta revisjoner hos utbyggende enhet og kontroller av utbyggingsprosjektet.

5 DOKUMENTASJON

Det skal til enhver tid være tilgjengelig oppdatert teknisk dokumentasjon for de teletekniske systemer som bygges og komponenter som anvendes i bygningen. Denne dokumentasjonen skal bekrefte at systemer og komponenter er i samsvar med de internasjonale og nasjonale standarder som gjelder.

5.1 Dokumentasjon hos Hovedkontoret

Følgende dokumentasjon arkiveres sentralt hos Hovedkontoret:

- Systemtegninger for landsomfattende systemer
- Systemdokumentasjon fra leverandør for landsomfattende system
- Akseptansetestdokumentasjon for landsomfattende system
- Dokumentasjon om granskning

5.2 Dokumentasjon hos eier

Følgende dokumentasjon skal arkiveres hos anleggets eier:

- Systemdokumentasjon fra leverandør
- Akseptansetestdokumentasjon
- Installasjonsdokumentasjon
- Teknisk vedlikeholdsdocumentasjon
- Anleggstegninger
- Plan og kabelplan hvor anleggene er inntegnet

Når et nytt anlegg er idriftsatt, skal relevante deler av ovennevnte dokumentasjon foreligge i form av "Som bygget dokumentasjon". Se også kap. 4.

5.3 Dokumentasjon hos operatør

Hos operatør skal det forefinnes dokumentasjon som skal:

- Inneholde en systembeskrivelse, beskrivelse av delsystemer og systemkomponenter
- Gi en beskrivelse av alle funksjoner og funksjonssammenhenger
- Vise fremgangsmåte for bruk av utstyret, beskrevet på en enkel og logisk måte
- Lede operatører gjennom menyer, skjermbilder og funksjoner

5.4 Krav til dokumentasjon fra leverandør

Vedrørende krav til dokumentasjon fra leverandør vises til regler for prosjektering, kap. 2 [JD 560].

6 GODKJENNING

6.1 Generelt

Hovedkontoret er ansvarlig for typegodkjenning av teleanlegg og komponenter. Se kap. 2, [JD 560].

6.2 Godkjenning av utbyggingsprosjekter hos anleggets eier

Anleggets eier godkjenner milepælene i utbyggingsprosjektet i henhold til sine vedtatte utbyggingsplaner og teknisk regelverk for prosjektering og bygging av teleanlegg.

Der hvor anlegget bygges ut som avrop på inngåtte rammeavtaler på typegodkjente anlegg, godkjenner anleggets eier idriftsettelsen av anlegget gjennom sin godkjenning av akseptansestestene FAT og SAT.

Unntak fra dette er de sikkerhetsrelaterte telesystemer (togradio, blokktelefon, telefonsystem for togledelsen) hvor Hovedkontoret skal godkjenne anleggene gjennom sin kjennskap til FAT og SAT.

Hovedkontoret som systemeier godkjenner nye systemer med ny teknologi (prototyp) for idriftsettelse gjennom sin kjennskap til akseptansestestene FAT og SAT og eventuell sikkerhetsrelatert granskingsdokumentasjon.

All godkjenning skal gis skriftlig.

Vedrørende FAT- og SAT-prosedyrer, se regler for prosjektering, kap. 2 [JD 560].

6.3 Overtakelsesforretning

Overtakelse av anlegg/system hos anleggets eier skjer på grunnlag av godkjente akseptansestester FAT/SAT og eventuell granskning, samt avtalt driftsprøveperiode og eventuell særskilt driftstest etter driftsprøver.

6.4 Godkjenning av endringer/ombygginger i teleanlegg

Kapasitetsøkninger i teleanlegg som skjer ved ordinært innkjøp av typegodkjente komponenter eller ved avrop i rammeavtaler, godkjennes av anleggets eier.

Systemendringer i teleanlegg skal godkjennes skriftlig av Hovedkontoret. Ved større endringer/ombygginger skal godkjennings- og akseptanseprosedyrer i avsnitt 6.2 og 6.3 følges.

Med systemendringer menes

- endringer i software
- konstruksjonsendringer
- strukturendringer i styring og overvåking
- endring av radiofrekvenser