

Regelverket inneholder daterte og udaterte referanser til normgivende dokumenter. Det er henvist til dokumentene på hensiktsmessige steder og publikasjonene er listet i egne vedlegg til kapittel 4 for hvert fagområde. 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

[JD 5xx]

Teknisk regelverk. Det vises til [Kap.1 avsnitt 2]

Produkt- og elektrisitetstilsynet (PE)

[FEL]

Forskrifter om Elektriske Lavspenningsanlegg

[FEA-F]

Forskrifter for Elektriske Anlegg - Forsyningsanlegg

[FSH]

Forskrifter om sikkerhet ved arbeid i og drift av høyspenningsanlegg med veiledning

[FSL]

Forskrifter om sikkerhet ved arbeid i og drift av lavspenningsanlegg med veiledning

[FKE]

Forskrifter om kvalifikasjoner for elektrofagfolk

[FEU]

Forskrifter om elektrisk utstyr

Lyskultur

[Luxtabell]

Luxtabell - Veiledning, belysningsstyrker, blendingskrav m.m

[Nødllysanlegg]

Veiledning om prosjektering, drift og vedlikehold av nødllysanlegg

Norsk elektroteknisk komite [NEK]

[NEK 240]

Isoleroljer - Kvalitative krav, overvåkning og vedlikehold

[NEK 400]

Elektrotekniske lavspenningsanlegg – Installasjoner

Norsk Standard

[NS 3424]

Tilstandsanalyse for byggverk - Innhold og gjennomføring

International Electrotechnical Commission (IEC)

[IEC 60056]

High-voltage alternating-current circuit-breakers

[IEC 60664]

Insulation coordination for equipment within low-voltage systems

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 50121]

Railway applications - Electromagnetic Compatibility

[EN 50122-1]

Railway applications - Fixed installations – Part 1: Protective provisions relating to electrical safety and earthing