

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]

Forskrift om elektriske lavspenningsanlegg

[FEF]

Forskrift om elektriske forsyningsanlegg

[FSH]

Forskrifter om sikkerhet ved arbeid i og drift av elektriske anlegg

[NEK EN 50110-1]

Norsk elektroteknisk norm. 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