

## **1 RELEVANTE NORMER/STANDARDER.**

Der det finnes bør relevante og aksepterte norske eller internasjonale normer i så stor grad som mulig legges til grunn for alt utstyr og nødvendige prosesser. Der det finnes valgmuligheter og der nærmere spesifisering ikke er gitt i teknisk regelverk skal disse vurderes og avklares i hvert enkelt tilfelle.

Norges Vassdrags- og energiverk

[RSK]

Retningslinjer for sikring av kraftforsyningsanlegg

Direktoratet for brann- og elsikkerhet (DBE)

[FEU]

Forskrifter om elektrisk utstyr

Norske Elektrotekniske Normer

[NEK-IEC 38]

Spenningsverdier.

[NEN 62.75]

Kraftkabler - belastningstabeller

[NEK 136]

Kraftkabler PEX-isolert kabel for vekselspenning fra 12 til 36 kV

[NEK 144]

Elektrotekniske skjemasymboler.

[NEK 321]

Elektroteknisk dokumentasjon Del 1.

[NEK 322]

Elektroteknisk dokumentasjon Del 2.

[NEK 391]

Isolasjon av luftlinjer.

[NEK-EN 50 011]

Demping av radiostøy, interferens. Grenseverdier og målemetoder for radiostøy fra radiomottakere og tilhørende utstyr

Norsk standardiseringsforbund

Norsk standardiseringsforbund

[NS 1403]

Tekniske tegninger - Bokstaver og tall.

[NS 2400]

Tekniske tegninger - Byggetegninger - Formater og fortrykk på tegnark.

[NS 3400]

Regler for anbudskonurranser for bygg og anlegg.

[NS 3403]

Alminnelige kontraktsbestemmelser om arkitekters og ingeniørers utførelse av prosjektering og rådgiving.

[NS 3430]

Alminnelige kontraktsbestemmelser om utførelse av bygg- og anleggsarbeider.

[NS 3479]

Prosjektering av bygningskonstruksjoner - Dimensjonerende laster

Nor Energi(Energiforsyningens fellesorganisasjon - EnFo)

[REF 1]

Jordkabelanlegg

International Electrotechnical Comission (IEC)

[IEC 60-1]

High-voltage test techniques. Part 1: General definisjons and test requirements.

[IEC 60-2]

High-voltage test techniques. Part 2: Measuring Systems.

[IEC 71-1]

Insulation co-ordination. Part 1: Definitions, principles and rules.

[IEC 99-4]

Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems.

[IEC 185]

Current transformers

[IEC 664-1]	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 1: Principles, requirements and tests.
[IEC 750]	Item designation in electrotechnology
[IEC 1109]	Composite insulators for a.c. overhead lines with a nominal voltage greater than 1000V - Definitions, test methods and acceptance criteria.
[IEC 60056]	High-voltage alternating-current circuit-breakers
[IEC 60068]	Environmental testing
[IEC 60129]	Alternating current disconnectors (isolators) and earthing switches
[IEC 60143]	Series capacitors for power systems
[IEC 60186]	Voltage transformers
[IEC 60265-1]	High-voltage switches for rated voltages above 1 kV and less than 52 kV
[IEC 60298]	A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltage above 1 kV and up to and including 52 kV
[IEC 60420]	High-voltage alternating current switch-fuse combinations
[IEC 60529]	Degrees of protection provided by enclosures
[IEC 60617]	Grafical symbols for diagrams
[IEC 60694]	Common clauses for high-voltage switchgear and controlgear standards
[IEC 60850]	Supply voltages of traction systems
[IEC 61000-4-2]	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 - 2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test
IEC 61000-4-4]	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 - 4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test - Basic EMC publication
IEC 61000-4-5]	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 - 5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test
IEC 61000-4-8]	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4 - 8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test

## CENELEC Harmonization Documents (HD)

[HD 628 S1]	Test methods for accessories for power cables with rated voltage from 3,6/6 kV up to and including 20,8/36 kV
[HD 629.1 S1]	Test requirements on accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6 kV up to and including 20,8/36 kV

## CENELEC European Standards (EN)

[EN 50119]	Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines.
[prEN 50124-1]	Insulation coordination. Basic requirements, clearances.
[prEN 50125-2]	Environmental conditions for fixed electrical installations.
[EN 50149]	Railway applications - Fixed installations - Electric traction - Copper and copper alloy grooved contact wires.
[EN 50163]	Railway applications - Supply voltage of traction systems
[EN 50388]	Railway applications – Power supply and rolling stock – Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability.

Jernbaneverket

Infrastruktur

**BANESTRØMFORSYNING**

Regler for prosjektering  
Relevante normer og standarder  
**Generelle bestemmelser**

Kap.: 4.a

Utgitt: 01.02.05

Rev.: 0

Side: 3 av 3

---

Kommunal- og arbeidsdepartementet

[TEK]

Tekniske forskrifter til plan- og bygningsloven

[IFEA]

Selektivitet i elektriske anlegg. Utgitt 1987 ved Tapir forlag