
1	HENSIKT OG OMFANG	2
2	UTSTYR MED HENSYN TIL MILJØ	3
2.1.1	Mekanisk og klimatisk miljø.....	3
2.2	Anlegg tilkoblet skinnegang.....	6
3	JORDING	7
4	ENERGIFORBRUK OG ENØK	8
5	BANEDATABANK	9
6	GODKJENNING AV TEKNISKE SYSTEMER OG KOMPONENTER	10

1 HENSIKT OG OMFANG

Jernbaneverkets lavspenningsanlegg dekker teknisk installasjoner som sporvekselvarme, togvarme og belysning.

Anleggene har ulik funksjon og betydning for infrastrukturen:

- Sporvekselvarmeanlegg skal sikre riktig funksjon av sporveksler slik at det ikke oppstår driftsforstyrrelser pga. snø og is. Det er spesielt viktig at anlegget er riktig dimensjonert, montert og at det vedlikeholdes nøye
- Togvarmeanlegg skal sikre strømforsyning til parkert rullende materiell. Her er det spesielt viktig at personsikkerheten er ivaretatt ved betjening, drift og vedlikehold av anlegget.
- Belysningsanlegg er svært viktig for sikkerheten til publikum på plattformer og perronger.

Anlegg som berører lavspent strømforsyning generelt omfattes av [JD 510].

2 UTSTYR MED HENSYN TIL MILJØ

Maskiner, mekanisk utstyr og komponenter skal i hele sin levetid funksjonere sikkert og i henhold til funksjonelle krav under alle miljømessige forhold som utstyret kan forventes å bli påvirket av.

Jernbaneverkets kravspesifikasjoner beskriver detaljerte krav til utstyr og komponenter som kan tillates å bli installert i Jernbaneverkets infrastruktur.

For krav til elektromagnetisk kompatibilitet, EMC vises det til [JD 510].

2.1.1 Mekanisk og klimatisk miljø

Utstyr og komponenter skal ikke skades under transport, lagring, installasjon, drift og nedrigging som følge av miljømessige forhold.

Kravene i tabell 5-8 bør benyttes for å dokumentere komponentenes kvalitet.

Tabell 4.1 *Teststandard og testverdier for transport, lagring, installasjon og nedrigging.*

Miljøforhold	Teststandard	Testverdier
Kulde	IEC 68-2-1, test Aa	-40 °C, 16 timer (små komponenter: 2 timer)
Varme	IEC 68-2-2, test Ba	+70 °C, 16 timer (små komponenter: 2 timer)
Temperaturforandring	IEC 68-2-14, test Na	-10 °C - +40 °C t ₁ =2 timer, 3 sykler
Relativ luftfuktighet	IEC 68-2-30, test Db	Testverdi: 40 °C, 2 sykler
Vibrasjon	IEC 68-2-6, test Fc	Frek.bånd: 10-150 Hz Akselerasjon: 2g Antall sveip: 20 i hver av x,y,z Retningene
Fritt fall	IEC 68-2-32, test Ed	Utstyr 25-100 kg: 250 mm Utstyr < 25 kg: 1000 mm
Støt	IEC 68-2-29, Test Eb	10g, 16ms, 1000 slag

Generelle tekniske krav

Tabell 4.2 Teststandard og testverdier for innendørs utstyr i kontrollerte omgivelser.

Miljøforhold	Teststandard	Testverdier
Kulde	IEC 68-2-1, test Ad	+5 °C, 16 timer
Varme	IEC 68-2-2, test Bd	+55 °C, 16 timer
Temperaturforandring	IEC 68-2-14, test Nb	+5 °C - +40 °C Rate: 1 °C/min. t ₁ =2 timer, 3 sykler
Relativ luftfuktighet	IEC 68-2-30, test Db	Testverdi: 40 °C, 4 sykler
Vibrasjon	IEC 68-2-6, test Fc	Frek.bånd: 10-150 Hz Akselerasjon: 0,5g Antall sveip: 50 i hver av x,y,z retningene
Støt	IEC 68-2-29, Test Eb	10g, 16ms, 1000 slag

Tabell 4.3 Teststandard og testverdier for utstyr montert i utendørs skap.

Miljøforhold	Teststandard	Testverdier
Kulde	IEC 68-2-1, test Ad	-40 °C, 16 timer
Varme	IEC 68-2-2, test Bd	+70 °C, 16 timer
Temperaturforandring	IEC 68-2-14, test Nb	-5 °C - +55 °C Rate: 1 °C/min. t ₁ =2 timer, 3 sykler
Relativ luftfuktighet	IEC 68-2-30, test Db	Testverdi: 40 °C, 4 sykler
Vibrasjon	IEC 68-2-6, test Fc	Frek.bånd: 1-10 Hz Akselerasjon: 10g Antall sveip: 100 i hver av x,y,z retningene Frek.bånd: 10-150 Hz Akselerasjon: 1g Antall sveip: 20 i hver av x,y,z retningene

Tabell 4.4 Teststandard og testverdier for utstyr montert langs sporet.

Miljøforhold	Teststandard	Testverdier
Kulde	IEC 68-2-1, test Ad	-40 °C, 72 timer
Varme	IEC 68-2-2, test Bd	+70°C, 72 timer
Temperaturforandring	IEC 68-2-14, test Nb	-5 °C - +55 °C Rate: 1 °C/min. t ₁ =2 timer, 3 sykler
Relativ luftfuktighet	IEC 68-2-30, test Db	Testverdi: 40 °C, 4 sykler
Vibrasjon	IEC 68-2-6, test Fc	Frek.bånd: 1-10 Hz

Generelle tekniske krav

	(Utstyret skal virke som foutsatt under testen.)	Akselerasjon: 10g Antall sveip: 100 i hver av x,y,z retningene Frek.bånd: 10-150 Hz Akselerasjon: 1g Antall sveip: 20 i hver av x,y,z retningene
Støt	IEC 68-2-29, Test Eb	10g, 16ms, 1000 slag
Tetthetskrav	IEC 529	IP 65DM
Salt tåke (gjelder elektronikk og hydraulikk)	IEC 68-2-52, Test Kb	4 perioder à 2 timer med 7 dagers lagring.

2.2 Anlegg tilkoblet skinnegang

Alle komponenter som monteres direkte på skinnegang skal monteres etter godkjente tegninger og festemetoder. Alt utstyr skal være spesielt godkjent for formålet.

3 JORDING

Alle anlegg skal jordes slik at kravene i henhold til kap. 6 [JD 510] er oppfylt.

4 ENERGIFORBRUK OG ENØK

Alle lavspenningsinstallasjoner skal prosjekteres med tanke på energioptimering (ENØK).

Eksempler på ENØK-tiltak er:

- Regulering av effektbehovet for sporvekselvarmeanlegg avhengig av luft- eller skinnetemperatur og/eller fuktighet/nedbør.
- Automatisk regulering av belysningsanlegg (fotoceller, tidsur)
- Automatisk regulering av snøsmelteanlegg i bakken, trapper, takrenner etc.

Alle infrastrukturanlegg skal ha registrering av energiforbruket. Det bør ikke være felles abonnement og kWh-måler med andre installasjoner. For å kunne se effekten av og beregne lønnsomheten av evt. ENØK-tiltak skal installasjonene oppdeles på en hensiktsmessig måte slik at de ulike deler av anleggene registreres uavhengig av hverandre.

For øvrig er krav til energimålere gitt i [JD510]

5 BANEDATABANK

Generelt gjelder at alle opplysninger som kreves i Jernbanelverkets sentrale database over infrastrukturen, Banedatabanken, til enhver tid skal registreres etter bygging av nye anlegg og oppdateres etter endring/vedlikehold i eksisterende anlegg.

6 GODKJENNING AV TEKNISKE SYSTEMER OG KOMPONENTER

For systemer og komponenter der Jernbaneverket Infrastruktur har utgitt tekniske spesifikasjoner skal disse følges ved alle innkjøp til det offentlige jernbanenettet.

Systemer og komponenter som kan påvirke sikkerheten og tilgjengeligheten i infrastrukturen skal godkjennes av Infrastrukturdirektør.

Følgende systemer og komponenter kreves godkjent ved Jernbaneverket Infrastruktur, Teknikk, Premiss og utvikling:

Systemer:

- Sporvekselvarme
- Nødlys i tunneler
- Togvarme

Komponenter:

- Nødlysarmatur i tunnel (ledelys og markeringslys)
- Alle komponenter som skal festes/monteres på skinne og/eller i sporet
- Reservestrømstransformatorer (15 / 0,23 kV, $16\frac{2}{3}$ Hz)
- Togvarmepost
- Togvarmekabel
- Togvarmestikker