



Jernbaneverket

Feil / skade på JBV's kontaktledningsanlegg

Rapport nr.: _____

1 STASJONERINGSSTED:

2 FEIL INNTRAFF DATO:

3 TOGFORSINKELSE:

Kode 1: Med togforsinkelse

Kode 2: Uten togforsinkelse

4 BANEREGION:

1 Region Øst

2 Region Sør

3 Region Vest

4 Region Nord

5 BANENUMMER:

6 FEIL KM / STED:

7 TYPE ANLEGG:

1 Kontaktledning

2 Returstrømkrets

3 Øvrige høysp.ledninger/kabler

9 Annet _ _ _ _ _

8 ANLEGGSBETEGNELSE:

<input type="checkbox"/>	100 Tabell 3	<input type="checkbox"/>	110 System 35
<input type="checkbox"/>	101 Tabell 13	<input type="checkbox"/>	111 System 35 MS
<input type="checkbox"/>	102 Tabell 23	<input type="checkbox"/>	112 System 20 A
<input type="checkbox"/>	103 Tabell 44	<input type="checkbox"/>	113 System 20 B
<input type="checkbox"/>	104 Tabell 54	<input type="checkbox"/>	114 System 20 C1
<input type="checkbox"/>	105 Tabell 54 1000/500	<input type="checkbox"/>	115 System 20 C2
<input type="checkbox"/>	107 1000/800 i tunnel	<input type="checkbox"/>	116 System 20 C3
<input type="checkbox"/>	108 1000/1200 i tunnel	<input type="checkbox"/>	117 System 25
<input type="checkbox"/>	109 1000/1000, E-7099	<input type="checkbox"/>	119 Annet, prøvestrekninger _ _ _ _ _

9 FEILBEHEFTET ANLEGGSDDEL, ANLEGGSDDEL HVOR FEIL FØRST INNTRAFF:

Oppheng:

<input type="checkbox"/>	0200 Utligger
<input type="checkbox"/>	0201 Bærelineholder
<input type="checkbox"/>	0202 Kontakttrådklemme
<input type="checkbox"/>	0203 Hengtrådklemme
<input type="checkbox"/>	0204 Traverser / konsoller
<input type="checkbox"/>	0206 Lett direksjonsstag E-4336
<input type="checkbox"/>	0206 Lett direksjonsstag E-7023
<input type="checkbox"/>	0207 Lett direksjonsstag E-7084
<input type="checkbox"/>	0208 Lett direksjonsstag E-7198
<input type="checkbox"/>	0209 Andre, eldre lette direk.stag
<input type="checkbox"/>	0219 Annet _ _ _ _ _

:

Master, åk:

<input type="checkbox"/>	0220 Stålmast
<input type="checkbox"/>	0221 Betongmast
<input type="checkbox"/>	0222 Tremast
<input type="checkbox"/>	0223 Åk 1-2-3
<input type="checkbox"/>	0224 Åk 11-12-13-14
<input type="checkbox"/>	0225 Hengemast
<input type="checkbox"/>	0229 Annet _ _ _ _ _

Isolatorer:

<input type="checkbox"/>	0250 Returledningsisolator
<input type="checkbox"/>	0251 Bardunisolator, kurve
<input type="checkbox"/>	0252 Bardunisolator, rett strekk
<input type="checkbox"/>	0253 Støtteisolator, endemuffe
<input type="checkbox"/>	0254 Piggisolator
<input type="checkbox"/>	0255 Stavisolator, porselen
<input type="checkbox"/>	0256 Stavisolator, glass
<input type="checkbox"/>	0257 Stavisolator, kompositt
<input type="checkbox"/>	0258 Stavisol., avsp. porselen
<input type="checkbox"/>	0259 Stavisol., avsp. glass
<input type="checkbox"/>	0260 Stavisol., avsp. kompositt
<input type="checkbox"/>	0261 Si E-2724
<input type="checkbox"/>	0262 Si E-4789 Bicc
<input type="checkbox"/>	0263 Si E-4790 Bicc
<input type="checkbox"/>	0264 Si E-5215 Diamond

Forts. neste side

9 FEILBEHEFTET ANLEGGSEDEL, ANLEGGSEDEL HVOR FEIL FØRST INNTRAFF:

Diverse:

- 0480 Sugetrafo ≥ 600 A
- 0481 Sugetrafo < 600 A
- 0482 Filterimpedanse ≥ 600 A
- 0483 Filterimpedanse < 600 A
- 0484 Reservestrømstrafo
- 0485 Høysp.kabel PEX
- 0486 Høysp.kabel Olje/papir
- 0487 Kl.bryter E-2021
- 0488 Kl.bryter E-4473
- 0489 Kl.bryter Siemens F-148
- 0490 Manøvermaskiner
- 0491 CTC-omformer
- 0492 Oversp.vern, suger
- 0493 Oversp.vern, kabel
- 0494 Disneuter
- 0499 Annet _ _ _ _ _

Ledninger, avspenninger:

- 0230 Kl-anlegget totalt
- 0231 Kontakttråd
- 0232 Bæreline
- 0233 Massiv hengetråd
- 0234 Fleksibel hengetråd
- 0235 Ledninger Cu
- 0236 Ledninger Al
- 0237 Ledninger Al, isolerte
- 0238 Barduner
- 0239 Avspenningslinjer
- 0240 Loddavspenningslinjer
- 0241 Strømsstige/bru og br. ledn.
- 0242 Kontakttrådkryss
- 0243 Jordingstråd
- 0244 Skinnforbinder
- 0245 Impedansforbindelse
- 0249 Annet _ _ _ _ _

Isolatorer:

- 0265 Si E-5302 Flury
- 0266 Si E-7086 Flury
- 0267 Si E-7087 Flury
- 0268 Si E-7326 Siemens
- 0279 Annet _ _ _ _ _

10 TYPE FEIL:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> 10 Avbrent | <input type="checkbox"/> 14 Knusing | <input type="checkbox"/> 18 Sikringsbrudd |
| <input type="checkbox"/> 11 Deformert | <input type="checkbox"/> 15 Kontaktfeil | <input type="checkbox"/> 19 Brudd |
| <input type="checkbox"/> 12 Nedrevet anlegg | <input type="checkbox"/> 16 Mekanisk feil/løsnet detalj | <input type="checkbox"/> 29 Annet _ _ _ _ _ |
| <input type="checkbox"/> 13 Gjennom- / overslag /
kortslutning | <input type="checkbox"/> 17 Nedhengende
fremmedlegmer | |

**11 FEILÅRSAKER SOM :
kan forhindres**

- 001 Fugler / dyr
- 002 Forurensing, sot osv.
- 003 Feilbetjening
- 004 Feil innst. beskyttelsesrelé
- 005 Endr. av spor - kl ikke just.
- 006 Graving
- 007 Trenedfall
- 008 Mangl. kontroll/vedlikehold
- 009 Feilkonstruksjon
- 010 Feil montering
- 011 Utilstrekkelig isolasj. avstand
- 012 Materialfeil / -tretthet
- 013 Korrosjon
- 014 Slitasje
- 015 Spenningsforskj. i seksj.felt
- 016 Forskyvning mast / stolpe
- 017 Overbelastning kabel
- 018 Nedising
- 019 Konflikt strømavt. /
 kontaktledn.
- 029 Annet _ _ _ _ _

vanskelig kan forhindres

- 100 Forsettelig skade / hærverk
- 101 Brann
- 102 Sprenging/graving, eksterne
- 103 Arbeidsredskap / -maskin
- 104 Kjøretøy, ikke skinnegående
- 105 Avsporing / togkollisjon
- 106 Ras
- 107 Flom
- 108 Unormalt sterk vind > 30 m/s
- 109 Ekstrem lav temp. <-35 gr. C
- 110 Ekstrem høy temp. >35 gr. C
- 111 Feil pga. linjearbeid
- 112 Lynnedslag
- 113 Strømvtagerfeil
- 114 Feilmanøver på
 lok/motorvogn
- 115 Feil lasting/forskjøvet last
- 116 Lok eller motorvognfeil
- 119 Annet _ _ _ _ _

12 ÅRSÅKSTILHØRIGHET:

- 1 JBV kontaktledning/sterkstrøm
- 2 JBV andre
- 3 NSB BA Teknisk sektor

- 4 NSB BA Persontrafikk
- 5 NSB BA Godstrafikk
- 6 NSB BA Eiendom

- 7 Andre, eksterne

13 FEIL INNTRAFF: kl. __ // __

14 PERSONELL VARSLET: kl. __ // __

15 PERSONELL RYKKET UT: kl. __ // __

16 ANKOMST FEILSTED: kl. __ // __

17 VENTETID: __ t. __ min.

18 UTKOBLINGSTID: __ t. __ min.

19 FEIL UTBEDRET: kl. __ // __

20 ANVENDT PERSONELL: ___ stk.

21 SKINNEGÅENDE KJØRETØY: ___ stk.

22 BIL: ___ stk.

23 MERKNADER:

Merknader forts.

24 MATERIELL:

Angi medgått type og mengde.

25 RAPPORTSKRIVERS UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____

26 ANLEGGSELEDERES UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____

27 FAGLIG LEDER UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____

28 BANESJEFENS UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____