

FEIL / SKADE PÅ JERNBANEVERKETS KONTAKTLEDNINGSANLEGG

RETNINGSLINJER
FOR BRUK AV
FEILRAPPORTSKJEMA

- Rapport nr:** Gi rapporten et nummer. Nummereringen går fortløpende og begynner på 1 i begynnelsen av året. f.eks. 1/1997.
- 1. Stasjoneringssted:** Sett inn navn på det stasjoneringsstedet som ledet arbeidet med å utbedre feilen.
- 2. Feil inntraff dato:** Den datoen feil inntraff eller antas inntruffet.
- 3. Togforsinkelse:** Kryss av i riktig rute.
- 4. Baneregion:** Kryss av i riktig rute.
- 5. Banenummer:** Sett inn riktig banenummer i henhold til feilsted, se vedlagt liste.
- 6. Feil km:** Angi kilometeren hvor feil inntraff eller antas inntruffet.
- 7. Type anlegg:** Kryss av i riktig rute.
- 8. Anleggs betegnelse:** Kryss av i riktig rute. Hvis feilstedet berørte flere typer, krysses av for den typen der feilen inntraff eller antas inntruffet.
- 9. Feilbeheftet anleggsdel:** Kryss av kun i et felt.
- 10. Type feil:** Kryss av i riktig rute.
- 11. Feilårsak:** Kryss av i riktig rute.
- 12. Årsakstilhørighet:** Kryss av i riktig rute.
- 13 - 22.:** Disse punktene skal fylles så nøyaktig som det lar seg gjøre. Tider bør skrives med minutt nøyaktighet.
- 23. Merknader:** Her kan man gi utfyllende opplysninger om avviket. Dette feltet bør ikke stå ubrukt.
- 24. Medgått materiell:** Her oppgis alt materiell som har medgått ved utbredelse av feilen.
- 25 - 28:** Underskrifter av oppgitte personer eller personer som er bemyndiget.



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 Baneregion Øst

2 Baneregion Sør

3 Baneregion Vest

4 Baneregion 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 Bardunisulator, kurve
<input type="checkbox"/>	0252 Bardunisulator, 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:

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

Ledninger, avspenninger:

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

Isolatorer:

<input type="checkbox"/>	0265 Si E-5302 Flury
<input type="checkbox"/>	0266 Si E-7086 Flury
<input type="checkbox"/>	0267 Si E-7087 Flury
<input type="checkbox"/>	0268 Si E-7326 Siemens
<input type="checkbox"/>	0279 Annet _ _ _ _ _

10 TYPE FEIL:

<input type="checkbox"/>	10 Avbrent
<input type="checkbox"/>	11 Deformert
<input type="checkbox"/>	12 Nedrevet anlegg
<input type="checkbox"/>	13 Gjennom- / overslag / kortslutning

<input type="checkbox"/>	14 Knusing
<input type="checkbox"/>	15 Kontaktfeil
<input type="checkbox"/>	16 Mekanisk feil/løsnet detalj
<input type="checkbox"/>	17 Nedhengende fremmedlegmer

<input type="checkbox"/>	18 Sikringsbrudd
<input type="checkbox"/>	19 Brudd
<input type="checkbox"/>	29 Annet _ _ _ _ _

**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 strømv. /
 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 Strømv. takerfeil
- 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 STREKNINGSLEDERS UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____

27 OMRÅDESJEFENS UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____

28 BANESJEFENS UNDERSKRIFT:

Dato: _____ Sign.: _____