

3.5 Faste forkortelser for bruk i kommentarfeltene18

1 HENSIKT OG OMFANG

Dette vedlegget beskriver rutiner for rapportering av feil i signalanlegg. Dette er rutiner basert på gjeldende praksis frem til dags dato. Disse rutinene vil bli erstattet av nye rutiner når ny BaneData og Maximo er satt i drift.

2 RAPPORTERING

2.1 Rapportsystem for feil i signalanlegg

2.1.1 Generelt

Følgende rapportsystem er lagt opp for å få bedre oversikt over hvilke feil som oppstår i anleggene, samt hva årsakene er. Systemet består av to blanketter, en blankett "Melding om feil ved signalanlegg" og en "Feilrapport for signalanlegg" ..

2.1.2 Blankett "Melding om feil ved signalanlegg".

Blanketten tildeles fjernstyringssentralen og betjente stasjoner og fylles ut av henholdsvis togleder og togekspeditør. Se Figur 2.1.

Blanketten består av 3 deler, A, B og C, av typen gjennomslagskupong. Det fylles ut en melding for hver feil, også for hver gang samme feil gjentar seg. Feilene skal uavhengig meldes i henhold til interne rutiner.

Del A og B rives av etter utfylling og skal sendes omgående for kontroll og signatur for at feilen er rettet. Meldingens del C skal oppbevares sammen med feilrapporten i to år før de kan makuleres.

2.1.3 Blankett "Feilrapport for signalanlegg".

Blanketten tildeles fagarbeidere sammen med kodelister. Blanketten fylles ut ved feil eller ved inngrep i signalanlegg, samt ved feil som fører til at signalanlegg hindrer normal toggang.

Blanketten har en innramming hvor kodene for datagrunnlaget skal føres og vanlige linjer hvor det skal redegjøres for feilen med tekst i henhold til rettledningen i kodelistene. Feilrapporten er supplert med en kodeliste som angir kodene for datagrunnlaget. Alle rutes skal fylles ut.

I tillegg til datagrunnlaget er det nødvendige rubrikker for underskrift av fagarbeider samtidig for signering av kontrolløren som er ansvarlig for at dataene blir innført i datasystemet. Blanketten består av en hoveddel med gjenpart og er nummerert fortøpende. Blanketten er av typen gjennomslagskupong. Se Figur 2.2.

2.1.3.1 Utfylling

Ved feilretting i signalanlegg skal den fagarbeideren som retter feilen fylle ut en feilrapport. Dette gjelder uavhengig av om feilen er meldt eller ikke. Det skal fylles ut en rapport for hver komponent med feil uavhengig av om feilene har felles årsak.

UTFYLNING AV DE ULIKE FELTER

BANENUMMER: De ulike banestrekninger har sin egen kode som består av 4 siffer.

NAVN: Her angis navn på det aktuelle anlegget.

ANLEGGSTYPE: Anleggstype kodes i henhold til kodelisten med to siffer. For å bestemme koden for anleggstype skal det klargjøres hvilke anlegg materiellet tilhører.

MATERIELL: Materiell skal kodes med tre siffer i henhold til kodeliste. Her skal koden for det materiellet det er funnet feil på føres. Oppstår det feil i systemer, uten at det er mulig å finne feil i noe bestemt materiell, skal kode 100 benyttes. Ved kode 100 skal alltid rubrikken "KOMMENTAR" utfylles.

FEIL: Feil kodes med tre siffer i henhold til kodeliste.

Ved feilkode 891 - 899 skal feilen beskrives nærmere under "KOMMENTARER".

ÅRSAK: Årsak kodes med tre siffer i henhold til kodeliste. Det er meget viktig at årsaken til feil kommer fram så klart som mulig. Årsaken skal derfor alltid forklares nærmere under "KOMMENTARER".

FEIL OPPSTÅTT: Rubrikken fylles ut med klokkeslett og dato når feilen oppsto.

FEIL MELDT: Rubrikken fylles ut med klokkeslett og dato når melding om feil ble meldt (mottatt).

REPARERT: Rubrikken fylles ut med klokkeslett og dato når feilen er rettet. Hvis feilen ikke blir rettet, men feilrettingen avslutes allikevel, skal dette tidspunktet føres. Ved vedlikeholdsinngrep skal tidspunktet når arbeidet er avsluttet føres, og kommentar Linje 2 utfilles med "Vedlikehold".

KOMMENTARER: Her skal feilen beskrives nærmere slik at årsaken kommer fram. Se for øvrig bemerkning under MATERIELL, FEIL, ÅRSAK OG REPARERT.

For å lette søking i Banedatabanken innledes kommentarfeltene med faste koder som er angitt i vedlegg.

TOGFORSINKELSE: I ruten etter teksten settes Ja/Nei hvis feilen forårsaker togforsinkelse. Opplysningen skal innhentes fra togleder. Det skal bare opplyses om feilen skapte forsinkelser, ikke hvor mange tog som ble forsinket.

FORHÅNDSVARSLET: Til internt bruk for å kunne sjekke melderutiner. I ruten etter teksten settes Ja/Nei avhengig av om feilen er inntruffet og oppdaget vesentlig før feilen ble meldt. Bruken gjøres individuelt.

2.1.4 Blankett "Ressursbruk"

I forbindelse med feilrapportering skal det føres rapport om ressursbruk. I tillegg til feilrapportblanketten del A og B er det på baksiden av del A rubrikker til bruk for registrering av ressursbruken. Ressursbruksblanketten fylles ut av feilretter ved feil i anlegg. Det skal bare føres de ressurser som virkelig ble brukt i forbindelse med arbeidet. Ressursbruken skal gi oversikt over de ressurser som hvert anlegg krever til feilretting. Dette skal igjen ligge til grunn for vurdering av utskifting/fornyelse i anlegget. Se Figur 2.2. Utfyllingene skal foretas i henhold til interne rutiner.

2.1.5 Forsendelse

Når feilrapporten og ressursbruksblanketten er utfylt rives gjenparten (del B) av og feilrapporten (del A) sendes for oppbevaring, kontroll og registrering.

2.2 Behandling

For at feilrapportene blir behandlet riktig med tanke på registrering, kontroll og arkivering, samt at korrekt tiltak settes igang, bør det være en og samme person som innehar disse funksjonene innen et begrenset geografisk område.

2.2.1 Feilrapport

Feilmeldingen fra togleder/togekspeditør skal samordnes med feilrapport fra fagarbeider, og feilrapporten skal kontrolleres hvorpå det skal vurderes om ytterligere tiltak er nødvendige. Etter behandling signeres feilrapporten.

2.2.2 Ressursbruk

Ressursbruksblanketten skal kontrolleres og arkiveres.

2.2.3 Dataregistrering

Opplysningene i feilrapporten skal registreres i Banedatabanken. Se egen instruks for bruk av Banedatabanken.

2.2.4 Skjemaer

Jernbaneverket A		MELDING OM FEIL VED SIGNALANLEGG									
		For Tsp/fjo.									
		Feil oppsto ved									
		Feil									
		Meldt av									
		For teknisk avd.									
		Dag	Mnd	Ar							
		Meldt til	Kl:								
		Forsinkelse (min)									
		Forsinkelse (årsak)									
		Anm.									
		Sign.									
		Bl. nr. 001.430.04									
		2-77.250x250, e.tykk.									

Figur 2.1

Eksempel på blankett for melding om feil ved signalanlegg.

FEILRAPPORT FOR SIGNALANLEGG						 Jernbaneverket
Banenr	Kode	Anleggsnavn				
Anleggstype		Kommentar	Fast forkort.			
Materiell		A				
Feil		B				
Årsak		C				
Togforsinkelse	Ja/Nei	Førhåndsvarslet	Ja/Nei			
	Date	KL.	Utbedret			
Feil oppstått			Data		Montør	
Feil meldt					
Feil rettet		Sign	Dataført		A	
						C

RESSURSBRUK					
Anvendt personell			antall		
Timeforbruk			timer		
Bilbruk			km		
Assistanse fra andre			timeverk		
Kommentar:					
Arbeidsleder			Sign	Dataført	C

FEILRAPPORT FOR SIGNALANLEGG						 Jernbaneverket
Banenr	Kode	Anleggsnavn				
Anleggstype		Kommentar	Fast forkort.			
Materiell		A				
Feil		B				
Årsak		C				
Togforsinkelse	Ja/Nei	Førhåndsvarslet	Ja/Nei			
	Date	KL.	Utbedret			
Feil oppstått			Data		Montør	
Feil meldt					
Feil rettet		Sign	Dataført		B	

Figur 2.2

Feilrapport for signalanlegg.

3 KODINGSLISTER

3.1 Kode for anleggstype

- 001 - fjernstyringsanlegg / RCTC
- 002 - fjernstyringsanlegg / ECTC
- 003 - fjernstyringsanlegg / PLS
- 004 - fjernstyringsanlegg / VICOS
- 009 - fjernstyringsanlegg / annet

- 010 - sikringsanlegg / eldre NSI-EB
- 011 - sikringsanlegg / NSI-63
- 012 - sikringsanlegg / NSB-78
- 013 - sikringsanlegg / NSB-84
- 014 - sikringsanlegg / NSB-GS
- 015 - sikringsanlegg / NSB-87
- 020 - sikringsanlegg / NSB-94
- 021 - sikringsanlegg / SIEMENS
- 022 - sikringsanlegg / EBILOCK 850
- 023 - sikringsanlegg / EBILOCK 950
- 029 - sikringsanlegg / andre

- 040 - linjeblokk
- 070 - kontrollåsanlegg
- 071 - enkelt innkjørsignalapparat
- 072 - skiftestillverk

- 080 - helbomanlegg
- 081 - halvbomanlegg

- 082 - veisignalanlegg
- 083 - varsellampe for pl.o.

- 085 - rasvarslingsanlegg

3.2 Kode for materiell

100 - felles materiell

3.2.1 UTSTYR I RELEROM, APPARATSKAP, KIOSKER M.M.

3.2.1.1 Stillerapparat - alle typer (-også utvendig)

101 - stillerapparat - relesikringsanlegg
102 - stillerapparat - andre anlegg
103 - stillerapparat - tastatur
104 - bryter / sikringsskap
106 - nøkkelfelt - samlelås
107 - skjerm/tastatur/mus

3.2.1.2 Relerom, kiosker, skap

110 - relerom
111 - apparatus / kiosk
112 - skap
113 - dekkasse for drivmaskin, sporsperre m.m
114 - TK-kasse
115 - andre rom, skap, hus
199 - annet materiell

3.2.1.3 Strømforsyning

201 - periodeomformer - (statisk)-95/105Hz m/utstyr
202 - periodeomformer - (roterende)-95/105Hz m/utstyr
203 - reservestrømsagggregat -16 2/3 -50Hz m/utstyr
204 - reservestrømsagggregat - diesel
205 - batteri
206 - likeretter
207 - hovedtransformator
208 - transformator - andre
209 - overspenningsbeskyttelse
210 - sikring - hoved
211 - sikring - andre
212 - overvåkingsutstyr
213 - UPS
214 - strømbegrenser
215 - fasevokter
299 - annet materiell

3.2.1.4 Releer, relekretser m/tilhørende utstyr.

301 - klemlist, koplingspunkt, ledning m.m.
307 - kondensator
308 - motstand
309 - blinkapparat
310 - kontaktor
311 - manøversats - NSI-63
312 - manøversats - andre
313 - relesats - Nx
314 - relesats - OC

- 315 - relesats - andre
316 - rele / likestrøm - DSI
317 - rele / likestrøm - andre
318 - rele / sporfelt - skiverele JRV (LME)
319 - rele / sporfelt - skiverele VT-1 (Westinghouse)
320 - rele / sporfelt - elektronisk
321 - rele / sporfelt - andre
322 - rele / tidsrele-jordfeilrele - (Hovedrele)
323 - rele / serierele for rødlyskontroll
324 - rele / diverse - andre
330 - relesats NSB-78
332 - relesats NSB-84
334 - relesats NSB-GS
335 - relèsats Ebilock
340 - objektkontroller (STT)
360 - PLS-utstyr - sentralenhet
361 - PLS-utstyr - inngangskort
362 - PLS-utstyr - utgangskort
363 - PLS-utstyr - annet

3.2.1.5 CTC-utstyr

- 364 - RCTC - betjeningsutstyr i sentral
365 - " - indikeringsutstyr i sentral
366 - " - releutstyr i sentral
367 - " - releutstyr i understasjon
368 - " - toneoverføringsutstyr
369 - " - annet utstyr
- 370 - ECTC - betjeningsutstyr i sentral
371 - " - indikeringsutstyr i sentral
372 - " - transmisjonsutstyr i sentral
373 - " - transmisjonsutstyr i understasjon
374 - " - annet utstyr
- 375 - NSB-GS - betjeningsutstyr i sentral (tastatur)
376 - " - indikeringsutstyr i sentral (monitor)
377 - " - datamaskin m/utstyr
378 - " - annet utstyr
- 379 - PLS-CTC - betjeningsutstyr i sentral
380 - " - indikeringsutstyr i sentral
381 - " - transmisjonsutstyr
382 - " - annet utstyr
- 385 - VICOS - betjeningsutstyr i sentral
386 - " - indikeringsutstyr i sentral
387 - " - datamaskin m/utstyr
388 - " - transmisjonsutstyr i sentral
389 - " - transmisjonsutstyr i understasjon
390 - " - annet utstyr
- 395 - ATCI-utstyr

399 - annet materiell

3.2.2 UTVENDIG MATERIELL

3.2.2.1 Signaler

- 401 - hovedsignal -5-lys, 3-lys, 2-lys
- 402 - formsignal
- 403 - dvergsignal
- 404 - signaltransformator
- 405 - linse / glass
- 406 - lamper
- 407 - lampeholder
- 408 - kabelboks, trafoskap o.l. på mast
- 409 - avsporingsindikator
- 419 - annet materiell

3.2.2.2 ATC - utstyr

- 431 - ATC - koder
- 432 - " - parallel-balise
- 433 - " - balisekabel
- 434 - " - radiobalise
- 435 - " - minibalise
- 436 - " - balisekontroller
- 449 - " - annet utstyr

3.2.2.3 Sporfeltutstyr

- 501 - skinnegang - ballast
- 502 - isolert skinneskjøt
- 503 - isolering av stenger / festejern
- 504 - isolering av strekkbolter
- 505 - forbinder 70 mm[■]
- 506 - tilkoplingsledning 16 mm[■]
- 507 - tilkoplingsledning 70 mm[■]
- 508 - impedansspole
- 509 - tilførsel / returtransformator
- 510 - tilførsel / returnmotstand
- 511 - overdragstransformator
- 519 - annet utstyr

3.2.2.4 Sporfeltutstyr - skjøteløse sporfelt

- 520 - sportilkoblingsboks
- 521 - tilkoblingsmodul
- 522 - justeringsenhet
- 523 - overspenningsvern
- 524 - sportilførselskabel
- 525 - S-forbinder
- 526 - endeforbinder
- 527 - kortslutningsforbinder
- 528 - potensialutjevningsforbinder
- 549 - annet utstyr

3.2.2.9 Veibom - veisignalutstyr og rasvarslingsutstyr

- 701 - stillerapparat m/utstyr
- 702 - sikring
- 703 - transformator - skille / hoved
- 705 - omformer - likestrøm / vekselstrøm
- 706 - overspenningsbeskyttelse
- 707 - likeretter
- 708 - laderegulator
- 709 - batteri
- 710 - blinkapparat
- 711 - rele - veisignal 12V/24V
- 712 - rele - andre
- 713 - kontaktor
- 714 - kondensator
- 715 - 10 kHz generator
- 716 - 50 kHz generator
- 717 - 10/50 kHz skilletransformator
- 718 - veibom - tre
- 719 - Veibom - plast
- 720 - veibomdrivmaskin - Åssa
- 721 - veibomdrivmaskin - BeLa
- 722 - veibomdrivmaskin - andre
- 723 - signal mot vei (V1 - V2)
- 724 - signal mot tog m/forsignal (W)
- 725 - ringeklokke
- 726 - radiokontrollutstyr
- 750 - gjerdestolpe / stolpefeste
- 751 - gjerdestreng
- 752 - plastspile
- 753 - koplingsboks m/hellekontakt
- 754 - elektrisk koplingspunkt
- 799 - annet materiell

3.3 Kode for feil

3.3.1 Mekanisk feil

- 801 - mekanisk brudd / sprekk
- 802 - deformering / bøyet / knust
- 803 - del løsnet
- 804 - treg / sitter fast / skåret
- 805 - slark i bolter
- 806 - friksjon løs / stram
- 807 - fastfrosset
- 808 - låst i unormal stilling
- 809 - slitt - ute av justering

3.3.2 Elektrisk feil

- 811 - brann / oppbrent
- 812 - kontaktfeil
- 813 - ledningsbrudd
- 814 - løs ledning
- 815 - kortslutning
- 816 - lav ballastmotstand
- 817 - avbrent sikring
- 818 - avbrent lampe
- 819 - jordfeil

3.3.3 Elektrisk funksjon

- 821 - signalanlegg ute av bruk
- 822 - fjernstyring ute av bruk
- 823 - strømbrudd
- 824 - sporveksel / sporsperre ikke i kontroll
- 825 - veibom ikke i kontroll (hev / senk)
- 826 - ATS ikke innkoplet

3.3.4 Sikkerhetsfeil

- 831 - feilaktig kjørsignal
- 832 - falsk kontroll av sporveksel / sporsperre
- 833 - sporfelt ikke belagt av tog
- 834 - feilaktig togveiutløsing
- 835 - veisikringsanlegg ikke sperret for tog
- 836 - veisikringsanlegg utløst foran tog

3.3.5 Andre feil

- 891 - umotivert signalfall
- 892 - signal lar seg ikke stille
- 898 - andre feil
- 899 - ingen feil funnet

3.4 Kode for årsak

3.4.1 ÅRSAKER SOM KAN HENFØRES TIL SIGNALANLEGGET

3.4.1.1 Mekanisk årsak

- 901 - materialfeil
- 902 - normal slitasje
- 903 - unormal slitasje
- 904 - mangler smøring / renhold
- 905 - korrosjon - rust / irr mm.
- 906 - mekanisk overbelastning

3.4.1.2 Elektrisk årsak

- 911 - elektrisk overbelastning
- 912 - isolasjonsfeil
- 913 - strømbrudd
- 914 - falsk tilførsel
- 915 - salt / forurensninger
- 916 - metallspor / borspon mm.
- 917 - støv / skitt / annet belegg

3.4.1.3 Feil utførelse

- 921 - feil montert / justert
- 922 - betjeningsfeil
- 923 - skjemafeil
- 924 - dårlig tilskrudd

3.4.2 ÅRSAKER SOM KAN HENFØRES TIL SPORET

3.4.2.1 Feil ved overbygningen (skinner, sviller, m.m.)

- 931 - skinnevandring / skinnebrudd
- 932 - manglende eller skadet skinnefeste
- 933 - skadet isolert skjøt
- 934 - skade på tungeruller / usmurte glidestoler
- 935 - dårlig drenering
- 936 - salt / forurensing
- 937 - metallspor (slipespon, borspon m.m.)
- 938 - manglende snørydding

3.4.3 ÅRSAKER SOM KAN HENFØRES TIL SKADER FORÅRSAKET AV

3.4.3.1 Arbeider i sporet

- 941 - pågående arbeider - Linjen
- 942 - pågående arbeider - Elektro
- 943 - pågående arbeider - entreprenører
- 944 - andre arbeider

3.4.3.2 Utilsiktet skade

- 951 - avsporing / påkjørsel / oppkjørsel
- 952 - gnagere
- 953 - rystelser / vibrasjoner
- 954 - overspenning ved KL-strøm
- 955 - brann
- 959 - andre utilsiktede skader

3.4.4 ÅRSAKER SOM KAN HENFØRES TIL NATURSKADER**3.4.4.1 Naturskade**

- 961 - overspenning ved lynnedslag
- 962 - flom / regn / ras o.l.
- 963 - kondensvann
- 964 - snø og is
- 969 - annet

3.4.5 ÅRSAKER SOM KAN HENFØRES TIL HÆRVERK**3.4.5.1 Hærverk**

- 971 - knusing / tilgrising / oppskraping
- 972 - tyveri
- 973 - påsatt brann

3.4.6 ANDRE ÅRSAKER

- 996 - Snørydding
- 997 - ATC - Lokfeil
- 998 - andre årsaker
- 999 - årsak ukjent

3.5 Faste forkortelser for bruk i kommentarfeltene

Linje 1: Her defineres feilobjekt / tilstand

LBL - Linjeblokk
VAR - Varsfelt
SF - sporfelt
VX - veksel
HS - hovedsignal
FS - forsignal
DS - dvergsignal
HT - hovedtogvei
DT - dvergsignal-skiftevei
SP - sporsperre
VB - veibom
LA - veisignal
OMF - omformer
ATC - atc-utstyr
AI - avsporingsindikator
MON - monitor
CTC - ctc
MOD - modem
KAB - kabel
RAS - rasvarslingsanlegg
PLS - pls
AS - apparatskap
VEN - ventilasjon, klimaanlegg

Linje 2: Definisjon av årsak, eventuelt utbedring**Linje 3: Definisjon av "synder" etc.**

L - linjen
SF - strømforsyning
BE - bane energi
RSV - regionsservice, svakstrøm
RST - regionsservice, sterkstrøm
TG - trafikkelskapet, gods
TP - trafikkelskapet, person
X - eksterne
BS - baneservice
E - eiendom
S - signal
N - naturskade
U - ukjent

Eks.: 1

SF 718 BELEGG
AVREVET 16mm²
L PAKKMASKIN

Eks.: 2

HT 249-257 IKKE UTL.
KONTAKTFUSK DS 249
S