

1 FORKLARENDE TEKST TIL GENERISKE ARBEIDSROUTINER.....	3
2 SKILT – KJØRENDE PERSONELL	4
3 SKILT - ADVARSEL	5
4 MAST TRE	6
5 MAST BETONG	7
6 MAST STÅL	8
7 ÅK	9
8 BARDUN	10
9 STREVER I TRE	11
10 STREVER I STÅL	12
11 UTLIGGER	13
12 AVTREKK	14
13 KONTAKTLEDNING	15
14 OVERTEMPERATURKONTROLL	16
15 MÅLEVOGNSKJØRING	17
16 AVSPENNING LODD	18
17 AVSPENNING FJÆR	19
18 AVSPENNING HYDRAULIKK	20
19 AVSPENNING GASS	21
20 DØDSEKSJON.....	22
21 SEKSJONSISOLATOR.....	23
22 KONDENSATORBATTERIANLEGG.....	24
23 SUGETRANSFORMATOR	25
24 BIFORBRUKSTRAFO	26
25 FILTERIMPEDANS / PAK.....	27
26 RETURLEDER	28
27 MATE-, FORSTERKNINGS- OG FORBIGANGSLEDNING (LEDNING EH)	30
28 KABEL	31
29 JORDELEKTRODE	32
30 LANGSGÅENDE JORDLEDER	33
31 SEKSJONERT JORDLEDER	34
32 BESKYTTELSE.....	35
33 ISOLATOR	36
34 KONSOLL	37
35 UTJEVNINGSFORBINDELSER	38
36 EFFEKTBRYTER SIEMENS 3AF	39
37 SKILLEBRYTER	41
38 LASTSKILLEBRYTER	42
39 JORDSLUTTER	43
40 PRØVEBRYTERKRETS	44
41 MANØVERMASKIN	45
42 ELEKTROMECHANISK DISTANSEVERN	46
43 ELEKTROTEKNISK DISTANSEVERN	47
44 NUMERISK DISTANSEVERN	48
45 ELEKTROMECHANISK OVERSTRØMSVERN	49
46 ELEKTROTEKNISK OVERSTRØMSVERN	50
47 NUMERISK OVERSTRØMSVERN	51
48 UNDERSPENNINGSVERN	52
49 OVERSPENNINGSVERN GNISTGAP	53
50 OVERSPENNINGSVERN VENTILAVLEDER	54
51 FASEVERN	55

52 UBALANSEVERN KONDENSATORBATTERI	56
53 TEMPERATURVERN TP100	57
54 TERMISKE VERN KONDENSATORBATTERI	58
55 TERMISKE VERN, TERMISK OVERSTRØMSRELE FOR PRØVEBRYTER	59
56 LYSBUEVERN (MED STRØMVILKÅR)	60
57 LYSBUEVERN (UTEN STRØMVILKÅR)	61
58 BRYTERFEILVERN EFFEKTBRYTER	62
59 BRYTERFEILVERN PRØVEBRYTER	63
60 JORDFEILVERN	64
61 DIFFERENSIALVERN	65
62 MOTORVERN	66
63 100 HZ-VERN	67
64 GJENNINKOBLINGSAUTOMATIKK	68
65 HØYSPENNINGSSKINNE	69
66 JORDINGSSKINNE	70
67 RETURSAMLESKINNE	71
68 FJERNKONTROLLUTRUSTNING SENTRALUTRUSTNING	72
69 FJERNKONTROLLUTRUSTNING STRØMFORSYNING UPS	73
70 FJERNKONTROLLUTRUSTNING STRØMFORSYNING AGGREGAT	74
71 FJERNKONTROLLUTRUSTNING KOMMUNIKASJONSUTSTYR	75
72 FJERNKONTROLLUTRUSTNING UNDERSTASJONER OG SUBUNDERSTASJONER	76
73 NØDFRAKOBLINGSUTRUSTNING UTLØSERFUNKSJON	77
74 NØDFRAKOBLINGSUTRUSTNING HVILESTRØMSLØYFE	78
75 NØDFRAKOBLINGSUTRUSTNING TONESIGNALSLØYFE	79

1 FORKLARENDE TEKST TIL GENERISKE ARBEIDSROUTINER

Generisk: Med generisk menes stor grad av likhet og overførbarhet mellom komponenter og systemer med hensyn til teknisk oppbygging, virkemåte og sviktårsaker.

Nr.: Henvisning til kapitel i teknisk regelverk som aktuell generisk arbeidsroutine "svarer på"

Objekttype: Unikt navn på komponent eller system i henhold til definisjon/nedbryting i BaneData

Arbeidsbeskrivelse: Beskrivelse av hva som skal gjøres ved utførelse av forebyggende vedlikehold

Type FV: I henhold til prosedyre for generisk RCM-analyse i 1B-Ve benyttes følgende:

- TK-V: Periodisk visuell tilstandskontroll
- TK-M: Periodisk tilstandsmåling
- TK-F: Periodisk funksjonsprøve
- TK-K: Kontinuerlig tilstandskontroll/måling
- PO: Periodisk overhaling eller utskifting

Intervall: Intervall (måneder) mellom forebyggende vedlikehold. ES angir at vedlikeholdet skal utføres etter sporarbeid slik som:

- ballastrensing/-fornyelse
- sporjustering
- større løft eller senking av sporet
- svillebytte
- svilleregulering

- arbeider som medfører helt eller delvis fjerning av ballastskuldre
- utbedring av solsyng
- teleforebyggende tiltak
- gravearbeider under sporet (rør-/kabelkryssing)

Andre spesielle arbeider kan være angitt i den enkelte arbeidsroutine.

For kontroller med 12 måneders intervall eller mer skal det forebyggende vedlikeholdet utføres innenfor +/- 3 mnd. i forhold til det angitte tidspunktet. Overskridelser på mer enn 3 mnd. skal rapporteres iht. krav i gjeldende vedlikeholdshåndbok for Jernbaneverket.

Myndighetsnivå:

- H: Endring av type vedlikehold og/eller intervall skal godkjennes av infrastrukturdirektør.
- L: Tilpasning av type vedlikehold og/eller intervall godkjennes av infrastruktureier.

Se for øvrig kap. 2, avsnitt 5 [JD 501] og 1B-Ve, vedlegg 3 prosedyre P-7.1.3.

Merknad: Indeks a), b), c) osv. som henviser til kommentarfeltet nederst på arket

Utløsende krav: Grenseverdier for tiltak.

Dokumentreferanse: Referanse til aktuelle dokumenter.

Ref. RCM: Referanse til generisk RCM-analyse.

2 SKILT – KJØRENDE PERSONELL

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Mulighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller teknisk tilstand for skilt og markeringstolper	TK V	36	L		Vurder behov for utbedring av skilt og rengjøring. Vurder refleksevne.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.1.9		

3 SKILT - ADVARSEL

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller advarsels- og nummerskilt for skade og refleksevne	TK V	12	H		JD 542 kap.4	FEF §2-12, §6-6 og §8-5
Vurdere behov for ny skilting langs linja	TK V	12	L		Vurdere behov for ny skilting langs spor grunnet 3. parts endringer langs linja. JD 542 kap. 4	FEF §2-12
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.1.9		

4 MAST TRE

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller mast for ytre skade	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller topphette på mast	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	FEF §6-2
Kontroller helling av mast	TK M	12	L		JD 542 kap. 7, JD 540 Vedlegg 5b Tabell 14	
Kontroller mast for uvedkommende gjenstander	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller advarsels- og nummerskilt for skade og refleksevne	TK V	12	H		JD 542 kap.4	FEF §2-12, §6-6 og §8-5
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller mast for overbelastning	TK V	60	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller fjellbolter, stag og innfesting i mast	TK V	60	H		JD 542 kap. 4	SIS 055900
Kontroller beskyttelsesskjerm (hvis montert)	TK V	60	H		JD 542 kap. 4	
Kontroller mast for råte	TK M	120	L		JD 542 kap. 4	
Kontroller spir i mast (hvis montert)	TK V	120	L			
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad	Ref. RCM-analyse:
a) Utføres om våren grunnet skade fra brøyting.	3.1.1.2

5 MAST BETONG

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller mast for ytter skade	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller mast for uvedkommende gjenstander	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller advarsels- og nummerskilt for skade og refleksevne	TK V	12	H		JD 542 kap.4	FEF §2-12, §6-6 og §8-5
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller mast for overbelastning	TK V	60	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller beskyttelsesskjerm (hvis montert)	TK V	60	H		JD 542 kap. 4	
Kontroller helling av mast	TK M	120	L		JD 542 kap. 7, JD 540 Vedlegg 5b Tabell 14	
Kontroller betongmast for riss og forvitring	TK V	120	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller spir i mast (hvis montert)	TK V	120	L			
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad
 a) Utføres om våren grunnet skade fra brøyting.

Ref. RCM-analyse:
 3.1.1.2

6 MAST STÅL**Generisk arbeidsroutine**

Nr.:
Mast Stål

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller mast med fundament for ytre skade	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller klatrevern (hvis montert)	TK V	12	L		JD 542 kap. 4	FEF §6-6 og §8-5
Kontroller mast for uvedkommende gjenstander	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller advarsels- og nummerskilt for skade og refleksevne	TK V	12	H		JD 542 kap.4	FEF §2-12, §6-6 og §8-5
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller fundamentbolter og innfesting	TK V	60	H		JD 542 kap. 4	SIS 055900
Kontroller mast for overbelastning	TK V	60	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller beskyttelsesskjerm (hvis montert)	TK V	60	H		JD 542 kap. 4	
Kontroller helling av mast	TK M	120	L		JD 542 kap. 7, JD 540 Vedlegg 5b Tabell 14	
Kontroller betongfundament for riss og forvitring	TK V	120	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller mast for rust	TK M	120	L		JD 542 kap. 4	SIS 055900
Kontroller spir i mast (hvis montert)	TK V	120	L			
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad

a) Utføres om våren grunnet skade fra brøyting.

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.2

7 ÅK

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Åk


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	a		
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller beskyttelsesskjerm (hvis montert)	TK V	60	H		JD 542 kap 4	
Kontroller at åk ligger i horisontalplan	TK M	120	L	b	JD 542 kap 7	
Kontroller at åk har korrekt bue oppover	TK M	120	L	b	JD 542 kap 7	
Kontroller åk for rust	TK M	120	L	b	JD 542 kap 4	SIS 055900
Kontroller åk-konsoller for rust	TK M	120	L	b	JD 542 kap 4	SIS 055900
Kontroller minimumsavstand til spormidt for hengeramme/hengemast	TK M	120	L		JD 542 kap 7 Vedlegg 5b Tabell 2	
Kontroller hengemast for rust	TK V	120	L			
Kontroller minimumsavstand til spormidt for hengeramme/hengemast	TK M	ES	L		JD 542 kap 7 Vedlegg 5b Tabell 2	
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad

- a) Det bør benyttes sikringsjern i Åk
- b) Gjelder åk Type 1-3 og Type 10-14

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.4

8 BARDUN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Mulighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller bardun med festeanordning for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L			
Kontroller bardun for rust	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 4	
Kontroller bardunisolator	TK V	120	L		JD 542 kap. 7	

Merknad a) Isolerte barduner bør skiftes	Ref. RCM-analyse: 3.1.1.5.1
--	---------------------------------------

9 STREVER I TRE

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokumentreferanse:</i>
Kontroller strever for ytre skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L			
Kontroller strever for råte	TK M	120	L		JD 542 kap. 4	

Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.1.1.5.2
----------------	---------------------------------------

10 STREVER I STÅL***Generisk arbeidsroutine***

Nr.:
Strever i stål


Jernbaneverket

<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	<i>Type FV</i>	<i>Intervall</i>	<i>Mulighetsnivå</i>	<i>Merknad</i>	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokumentreferanse:</i>
Kontroller strever for ytre skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L			
Kontroller strever for rust	TK V	120	L		JD 542 kap. 4	

Merknad
Ref. RCM-analyse:
 3.1.1.5.3

11 UTLIGGER

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Utligger



Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller siksakk	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller posisjon av bæreline	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller tilgjengelig oppløft av direksjonsstag	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller splittpinner	TK V	12	L			
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller utligger for rust	TK M	120	L	a	JD 542 kap. 4	SIS 055900
Bytting av splittpinner	PO	120	L	b		
Kontroller temperaturinnstilling til utligger	TK M	120	L	c	JD 542 kap. 5, JD 540 Vedlegg 5b Tab 102 (Syst 35 og lavere), E7161 (Syst 20, 25)	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Inspeksjon av isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	

Merknad

- a) Gjelder kun for varmforzinket, stål (rør og stag)
- b) Gjelder kun for splittpinner av messing
- c) Kontrolleres ved større endringer på kontakledning

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.8.1/3.1.1.8.2

12 AVTREKK**Generisk arbeidsroutine**

Nr.:
Utligger Avtrekk


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller siksakk	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller posisjon av bæreline	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller tilgjengelig opploft av direksjonsstag	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller splittpinner	TK V	12	L			
Kontroller avtrekk med festeanordning for skade	TK V	12	L			
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avtrekk for rust	TK M	120	L	a	JD 542 kap. 4	SIS 055900
Bytting av splittpinner	PO	120	L	b		
Kontroller temperaturinnstilling til avtrekk	TK M	120	L	c	JD 542 kap. 5, JD 540 Vedlegg 5b Tab 102 (Syst 35 og lavere), E7161 (Syst 20, 25)	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Inspeksjon av isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	

Merknad

- a) Gjelder kun for varmforzinket, stål (rør og stag)
- b) Gjelder kun for splittpinner av messing
- c) Kontrolleres ved større endringer på kontakledning

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.8.1/3.1.1.8.2

13 KONTAKTLEDNING

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Kontaktledning


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Målestokk nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller horisontal posisjon midt i spennet (A- og C-mål)	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller kontaktrådhøyde/høydeendring	TK M	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller strømstiger	TK V	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller strømbruer	TK V	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller hengetråd for skeivstilling og skade	TK V	12	H		JD 542 kap. 5	
Kontroller bæreline for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller avstander til kryssing/nærføringer	TK V	12	L		JD 540 kap. 4, JD 542 kap. 4, 8 og 12	FEF §6-4
Kontroller fritt profil for strømavtaker	TK M	24	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller dynamisk isolasjonsavstand	TK M	24	L		JD 542 kap. 5, JD 510 kap. 7	
Kontroller høyde i parallellefelt	TK M	60	L		JD 542 kap. 5	
Mål slitasje på kontaktråd	TK M	120	H		JD 542 kap. 5	
Kontroller statisk isolasjonsavstand	TK M	120	L		JD 542 kap. 5, JD 510 kap. 7	
Kontroller E-mål	TK M	120	L		JD 542 kap. 5, JD 520 kap. 5 figur 5.10 og 5.11	
Kontroller klemmefritt rom i sporveksel	TK M	120	L		JD 542 kap. 5	
Måle strekk i Y-line/U-mål	TK M	120	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller horisontal plassering av kontaktråd	TK M	ES	L	b	JD 542 kap. 5	
Kontroller kontaktrådhøyde/høydeendring	TK M	ES	L	b	JD 542 kap. 5	
Kontroller fritt profil for strømavtaker	TK M	ES	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller E-mål	TK M	ES	L		JD 542 kap. 5, JD 520 kap. 5 figur 5.10 og 5.11	
Kontroller klemmefritt rom i sporveksel	TK M	ES	L		JD 542 kap. 5	

Merknad

- a) System 20 og 25 måles med strekk. System 35 måles med U-mål
- b) Ved baksing og kjøring av pakkmaskin

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.9

14 OVERTEMPERATURKONTROLL

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Kontaktledning - Overtemperaturkontroll


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Overtoperaturkontroll av kontakttråd med forbindelser	TK M	60	L	a	JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av endemuffer for kabler til KL	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av skjøtemuffer for kabler til KL	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av returleder med nedføringer	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av koblinger til sugetransformator	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av forbindelser til kondensatorbatteri	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av koblinger til bi-forbrukstransformator	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	
Overtoperaturkontroll av koblinger til filterimpedanser	TK M	60	L		JD 542 kap. 4	

Merknad
Ref. RCM-analyse:

3.1 (Analyse utført for relevante objekter)

15 MÅLEVOGNSKJØRING

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Kontaktledning - Målevognskjøring



Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
					Utløsende krav	
Kontroller dynamisk horisontal plassering av kontakttråd	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller høydeendringer i kontakttråd (stigning/fall)	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller lave krefter	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller høye krefter	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller middelkraft	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	
Kontroller posisjonering av kontakttråd i parallellefelt	TK M	6	L	a	JD 542 kap. 5	

Merknad

a) Aktivitetsbeskrivelse og intervall for målevognskjøring er ikke fastsatt fra RCM-analyse.

Ref. RCM-analyse:

Ingen RCM analyse er utført

16 AVSPENNING LODD

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller og smør loddhjul	PO	12	L		JD 542 kap. 5	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	b	JD 542 kap. 7	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller ledningsvandring for avspenning	TK V	24	L			
Kontroller avstand mellom loddhjull og stoppemekanisme	TK V	24	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller balansearmens posisjon	TK V	24	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fiksavspenning med Z-line	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fastavspenning	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avspenning for rust	TK V	120	L		JD 542 kap. 4	SIS 055900
Merknad						
a) Hvis utstyrer benyttes på kontaktledningsparten						
b) Loddavspenninger bør monteres med sikringsjern						
						Ref. RCM-analyse:
						3.1.1.6

17 AVSPENNING FJÆR

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Avspenning Fjær inkludert fix- og fastavspenning


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller fjær i fjæravspenning	PO	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	b	JD 542 kap. 7	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller ledningsvandring for avspenning	TK V	24	L			
Kontroller balansearmens posisjon	TK V	24	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fiksavspenning med Z-line	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fastavspenning	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avspenning for rust	TK V	120	L		JD 542 kap. 4	SIS 055900

Merknad

- a) Hvis utstyret benyttes på kontaktledningsparten
- b) Avspenninger bør monteres med sikringsjern

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.6

18 AVSPENNING HYDRAULIKK

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Avspenning Hydraulikk inkludert fix- og fastavspenning


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller ledningsstrammer for lekasjer	PO	12	L		JD 542 kap. 7	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	b	JD 542 kap. 7	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller ledningsvandring for avspenning	TK V	24	L			
Kontroller balansearmens posisjon	TK V	24	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fiksavspenning med Z-line	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fastavspenning	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avspenning for rust	TK V	120	L		JD 542 kap. 4	SIS 055900

Merknad

- a) Hvis utstyret benyttes på kontaktledningsparten
- b) Avspenninger bør monteres med sikringsjern

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.6

19 AVSPENNING GASS

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Avspenning Gass inkludert fix- og fastavspenning


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller ledningsstrammer for lekkasjer	PO	12	L			
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	b	JD 542 kap. 7	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller ledningsvandring for avspenning	TK V	24	L			
Kontroller balansearmens posisjon	TK V	24	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fiksavspenning med Z-line	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller fastavspenning	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 7	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avspenning for rust	TK V	120	L		JD 542 kap. 4	SIS 055900

Merknad

- a) Hvis utstyret benyttes på kontaktledningsparten
- b) Avspenninger bør monteres med sikringsjern

Ref. RCM-analyse:

3.1.1.6

20 DØDSEKSJON

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
<i>Nr.:</i> <i>Dødseksjon</i>						
<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	<i>Type FV</i>	<i>Intervall</i>	<i>Mulighetsnivå</i>	<i>Merknad</i>	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokumentreferanse:</i>
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller horisontal isolasjonsavstand mellom ledningsparter	TK M	12	L		JD 542 kap. 6	
Rengjør isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller statisk isolasjonsavstand mellom konstruksjoner	TK M	120	L		JD 542 kap. 6	

Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.1.5.1
----------------	-------------------------------------

21 SEKSJONSISOLATOR

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller seksjonsisolator for slitasje og skade	TK V	12	L		JD 542, kap. 15	
Kontroller SI for forurensinger. Rengjør ved behov	TK V	12	L		JD 542, kap. 15	
Kontroller posisjon av seksjonsisolator	TK V	12	L		JD 542, kap. 15	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542, kap. 15	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542, kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542, kap. 15	

Merknad	Ref. RCM-analyse:
	3.1.5.2

22 KONDENSATORBATTERIANLEGG

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Kondensatorbatterianlegg


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller batteri. Mål syrevekt	PO	6	L		Fyll vann og rengjør ved behov	
Foreta kapasitetstest av batteri	PO	12	L			
Funksjonsteste styreutrustning	TK F	12	L			
Kontroller 230V fordeling	TK V	12	L			
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Rengjør kondensatorbatteri	PO	24	L			
Momenttrekking av forbindelser i kondensatorbatteri	PO	60	L			
Kontroller demperreaktorsats	TK V	60	L			
Mål avstand på gnistgap	TK M	60	L	a	Avstanden er avhengig av spenningsnivå og skal være ihht leverandørens spesifikasjoner	
Kontroller gnistgap for skade	TK M	60	L	a	Skal ikke ha avbrenning	
Kontroller tilkopling til jordelektrode	TK V	60	L	a	Skal være hel og feilfri. Gjelder for gnistgap som benyttes som overspenningsvern.	
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad

a) Hvis gnistgap er registrert som eget objekt vil aktiviteten være ivaretatt.

Ref. RCM-analyse:

3.1.4

23 SUGETRANSFORMATOR***Generisk arbeidsroutine***

Nr.:
Sugetransformator


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller transformatorkasse for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller oljenivå i transformatorkasse/ekspansjonstank	TK V	12	L			
Kontroller Silicagel-filter. Tørkes evt byttes ved behov	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7	
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller gjennomføringer for skade og lekkasjer	TK V	24	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller olje i transformator (Oljeanalyse)	TK M	120	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller elektriske tilkoblinger	TK V	ES	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad

a) Sugetransformatorer på bærekonsoller skal monteres med sikringsjern

Ref. RCM-analyse:

3.1.3.3

24 BIFORBRUKSTRAFO

Generisk arbeidsroutine

Nr.:



Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav		Dokumentreferanse:
					Utløsningsverdi	Utløsningsdato	
Kontroller transformatorkasse for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12		
Kontroller oljenivå i transformatorkasse	TK V	12	L				
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L				
Kontroller sikringsjern hvis monert	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7		
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H				
Kontroller driftsjord for bi-forbrukstransformator	TK V	12	L				
Kontroller gjennomføringer for skade og lekkasjer	TK V	24	L				
Kontroller olje i transformator (Oljeanalyse)	TK M	120	L				
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L				
Kontroller driftsjord for bi-forbrukstransformator	TK V	ES	L				

Merknad

a) Biforbrukstrafo på bærekonsoller skal monteres med sikringsjern

Ref. RCM-analyse:

3.1.3.5

25 FILTERIMPEDANS / PAK

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller fundament til filterimpedans	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller filterimpedans	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller kabler og innfesting for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller kabler og innfesting for skade	TK V	ES	L		JD 542 kap. 12	

Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.1.3.4
----------------	-------------------------------------

26 RETURLEDER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller returleder for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller returkabel med koblinger for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller at konsoll/mellomfeste er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller traverser	TK V	12	L			
Kontroller avspenningsjern	TK V	12	L			
Kontroller returnedføringer inkludert klembrett og sportilkoblinger	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller skinneforbinder for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller returforbindelse over glideskjøt i spor på bru	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller tverrforbinder for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller overkast for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller disneuter	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller koblinger mellom disneuter og spor/returkrets	TK V	12	L		JD 542 kap. 12	
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller returleders høyde over marken	TK M	12	L		JD 542 kap. 12	FEF §1-4

Fortsetter neste side.

Kontroller nærføring til 15 kV	TK V	12	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller returleders høyde ved planoverganger	TK M	12	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller avstander til kryssing/nærføringer	TK V	12	L	JD 540 kap. 4, JD 542 kap. 4, 8 og 12	FEF §7-4
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L	JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L	JD 542 kap. 15	
Kontroller returnedføringer inkludert klembrett og sportilkoblinger	TK V	ES	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller skinneforbinder for skade	TK V	ES	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller returforbindelse over glideskjøt i spor på bru	TK V	ES	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller tverrforbinder for skade	TK V	ES	L	JD 542 kap. 12	
Kontroller overkast for skade	TK V	ES	L	JD 542 kap. 12	

Merknad

Ref. RCM-analyse:

3.1.3.1 og 3.1.3.2

27 MATE-, FORSTERKNINGS- OG FORBIGANGSLEDNING (LEDNING EH)

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller avstander til andre konstruksjoner	TK V	12	H		JD 542 kap. 8	FEF §6-4
Kontroller ledning for skade	TK V	12	L		JD 542 kap. 8	FEF §6-8
Kontroller traverser	TK V	12	L			
Kontroller avspenningsjern	TK V	12	L		JD 542 kap. 8	
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller avstander til kryssing/nærforinger	TK V	12	L		JD 540 kap. 4, JD 542 kap. 4, 8 og 12	FEF §6-4
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.1.2.1					

28 KABEL**Generisk arbeidsroutine**

Nr.:
Mate-, Forsterknings- og Forbigangskabel (Kabel EH)


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller kabel for skade	TK V	12	H		JD 548, kap. 11	FEF §4-4
Kontroller kabelfester	TK V	12	L		JD 548, kap. 11	
Kontroller kabelbeskyttelser	TK V	12	L			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller endemuffer for skader og defekter	TK V	60	L		JD 548, kap. 11	
Kontroller oljenivå i kabel	TK V	60	L		JD 548, kap. 11	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L		JD 542 kap. 15	
Gjennomføre Tangens Delta-måling av kabel	TK M	120	L	a	JD 548 kap. 11 Vedlegg 11.B	

Merknad

a) Måling ikke benyttet i JBV. Erfaring bør etableres

Ref. RCM-analyse:

3.1.2.2

29 JORDELEKTRODE

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Mål jordingsanleggets overgangsmotstand	TK-M	120	L		JD 548, kap 9	FSH §37
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.1.7.1		

30 LANGSGÅENDE JORDLEDER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller jordingsforbindelser til skinne	TK-M	60	L		JD 510 kap. 6	
Kontroller jordingsforbindelser til konstruksjoner	TK-M	60	L	a	JD 510 kap. 6	
Kontroller jordlederen	TK-M	120	L		JD 510 kap. 6	
Kontroller tverrforbindelser mellom jordledere	TK-M	120	L		JD 510 kap. 6	
Måle overgangsmotstand til jord	TK-M	120	H		JD 510 kap. 6. Se også analyse for jordelektroder	FSH §37
Kontroller jordingsforbindelser til skinne	TK-M	ES	L		JD 510 kap. 6	

Merknad
 a) Hvis forbindelse fra mast til jordleder krysser spor må denne kontrolleres årlig

Ref. RCM-analyse:
 3.1.7.2

31 SEKSJONERT JORDLEDER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller jordingsforbindelser til skinne	TK-M	12	L		JD 510 kap. 6	
Kontroller jordingsforbindelser til konstruksjoner	TK-M	60	L	a	JD 510 kap. 6	
Kontroller seksjonering av konstruksjoner	TK-M	60	L			
Kontroller jordlederen	TK-M	120	L		JD 510 kap. 6	
Kontroller tverrforbindelser mellom jordledere	TK-M	120	L		JD 510 kap. 6	
Måle overgangsmotstand til jord	TK-M	120	H		JD 510 kap. 6. Se også analyse for jordelektroder	FSH §37
Kontroller jordingsforbindelser til skinne	TK-M	ES	H		JD 510 kap. 6	

Merknad

a) Hvis forbindelse fra mast til jordleder krysser spor må denne kontrolleres årlig

Ref. RCM-analyse:

3.1.7.3

32 BESKYTTELSE

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller klatrevern	TK V	12	H		Kontroller tilstand. Ref: JD 542, kap. 4	FEF §6-6 og §8-5
Kontroller gjerde mot høyspentanlegg	TK V	12	H		Kontroller tilstand. Ref: JD 542, kap. 4	FEF §8-4
Kontroller brubeskyttelse	TK V	12	H		Kontroller tilstand. Ref: JD 542, kap. 4	FEF §8-4
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller beskyttelsesskjerm	TK V	60	H		Kontroller tilstand. Ref: JD 542, kap. 4	FEF §8-4
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			
Merknad						Ref. RCM-analyse: 3.1.6

33 ISOLATOR

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 15	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	120	L	a	JD 542 kap. 15	

Merknad	Ref. RCM-analyse:
a) Rutiner innarbeidet i de objekter hvor isolatorer er relevant	3.1.8

34 KONSOLL

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Mulighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller at konsoll er tilskrudd	TK V	12	L	a		
Kontroller sikringsjern hvis montert	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 7	
Merknad						Ref. RCM-analyse:
a) Rutiner innarbeidet i de objekter hvor konsoll er relevant						3.1.1.3

35 UTJEVNINGSFORBINDELSE

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
 Utjevningsforbindelser



Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	12	H			
Kontroller utjevningsforbindelse på samleskinne	TK V	60	L			
Kontroller utjevningsforbindelse	TK V	60	L			
Kontroller utjevningsfobindelse mot spor/jordleder	TK V	ES	L			

Merknad

Ref. RCM-analyse:
 3.1.7.4

36 EFFEKTBRYTER SIEMENS 3AF

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller utkobling på signal fra NFK	TK-F	12	L		Skal fungere	
Kontroller indikering av bryterstilling til fjernkontrollanlegg	TK-F	12	L		Skal fungere	
Kontroller inn- og utkobling på signal fra kontrollanlegg	TK-F	12	L		Skal fungere	
Kontroller avbrenningsmerke	TK-M	12	L		Avbrenningsmerke skal være synlig	
Loggfør antall koblinger	TK-M	12	L		Antall koblinger skal registreres i Maximo	
Visuell inspeksjon av bryter og manøvermekanisme	TK-V	12	L		Inspeksjon ihht driftsinstruksjon	
Rengjør vakuummammer og isolatorer	PO	12	L			
Kontroller vakuummammer	TK-M	72	L		Vakuumtest skal ikke indikere lavt isolasjonsnivå, det vil si at strømmen skal være mindre enn 0,3 mA.	
Kontroller fjær med fjærtrekk for slitasje	TK-M	72	L		Fjærtrekket bør byttes ved stor slitasje	
Mål slaglengde på kontakter	TK-M	72	L	a	Bør være 16 -1mm, skal være mindre enn 18 med mer.	
Mål bryterens kontaktmotstand	TK-M	72	L		Overgangsmotstand bør være mindre enn 70 microOhm målt ved 400A.	
Mål fraslagsegentid	TK-M	72	L		Standard: 60 +5, -10 ms Med hurtigkondensator: 15 +2 ms	
Mål tilslagsegentid	TK-M	72	L		Standard: 75 +5, -10 ms	
Kontroller motor for fjærspenning	TK-F	72	L		Skal spenne fjæren på mindre enn 15 sekund	
Kontroller at forrigling løper jevnt	TK-F	72	L		Forriglingen skal stemme overens med bevegelsen av bryterkontaktene	

Fortsetter neste side.

KONTAKTLEDNINGSANLEGG

Regler for vedlikehold
Generiske arbeidsrutiner elektro høyspenning
Generelle tekniske krav

Kap.: 4.M

Utgitt: 01.01.07

Rev.: 3

Side: 40 av 79

Mål motstand i foriglings-krets	TK-M	72	L	Bør være 0 Ohm	
Mål låsehake toleranser (ved innkobling)	TK-M	72	L	Utløsende krav: S1 = 1,9+-0,2mm, S2 = 0,7 +-0,2mm Smøring ved behov	
Mål låsehake toleranser (ved utlegging)	TK-M	72	L	Utløsende krav: S1 = 1,9+-0,2mm, S2 = 0,7 +-0,2mm Smøring ved behov	
Kontroller nullspenningsutløsnings	TK-F	72	L	Legg ut manøverspenning for gjeldende bryter og bryteren skal falle	
Test av antipump-funksjon	TK-F	144	L	Pumping skal ikke forekomme	
Kontroller til- og fraslagsmagnet	TK-F	144	L	Skal fungere	
Kontroller tilslagsdemping	TK-F	144	L	Dempingen skal hindre mekanisk skade av bryteren	
Mål tilslagsklinkens vandrings	TK-V	144	L	Skal være 2,5 mm +/- 0,5 mm	
Kontroller fraslagsklinke	TK-V	144	L	Skal fungere	
Kontroller ledninger	TK-V	144	L	Skal være hele og uskadde	
Kontroller låseblikk og splittpinne	TK-V	144	L	Skal være hele, uskadde og på plass	
Rengjør og smør alle bevegelige deler og kontroller splittpinner	PO	144	L		

Merknad

- a) Minst for hver 10000 koblinger

Ref. RCM-analyse:

3.2.1.1

37 SKILLEBRYTER

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 5.4
5.4 Skillebryter



Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller kontakttrykk for bryter	TK M	12	L		Skal være større enn leverandørens krav	
Kontroller manøverenhet for skade	TK V	12	L		Gjelder håndbetjent manøverenhet. Skal klare å manøvrere bryteren	
Kontroller kobling til jord	TK M	12	L		Kontrolleres hvis jordingskniv er montert	
Kontroller utjevningsforbindelse for manuelt manøverhåndtak	TK V	12	H			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller kontaktflate for slitasje og skade	TK V	72	L		Overgangsmotstand bør være mindre en 70 microOhm målt ved 400A. Hvis bryter er koblet med last, må kontaktflater kontrolleres.	
Rengjør og smør kontaktflatene med smørefett	TK V	72	L			
Kontroller isolasjonsavstand i ut-stilling	TK M	72	L		Krav til isolasjonsavstand er 270 mm.	
Kontroller inngrep / kontakttrykk for bryter i inne-stilling	TK F	72	L		Skal være ihht leverandørens krav	
Smør håndbetjent manøverenhet	TK V	72	L		Bryteren bør ikke være tung å betjene	
Funksjonsprøve mekanisk forrigling	TK F	72	L		Hvis maskin har forrigling på håndbetjent manøverenhet	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	

Merknad

a) Ref analyse for Isolator (3.1.8). Intervall tilpasset rutine for bryter.

Ref. RCM-analyse:

3.2.1.2

38 LASTSKILLEBRYTER

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Lastskillebryter


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller kontakttrykk for bryter	TK M	12	L		Skal være større enn leverandørens krav	
Kontroller manøverenhet for skade	TK V	12	L		Gjelder håndbetjent manøverenhet. Skal klare å manøvrere bryteren	
Kontroller kobling til jord	TK M	12	L		Kontrolleres hvis jordingskniv er montert	
Kontroller utjevningsforbindelse for manuelt manøverhåndtak	TK V	12	H			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller kontaktflate for slitasje og skade	TK V	72	L		Overgangsmotstand bør være mindre en 70 microOhm målt ved 400A. Hvis bryter er koblet med last, må kontaktflater kontrolleres.	
Rengjør og smør kontaktflatene med smørefett	TK V	72	L			
Kontroller isolasjonsavstand i ut-stilling	TK M	72	L		Skal være større enn 270 mm.	
Kontroller inngrep / kontakttrykk for bryter i inne-stilling	TK F	72	L		Skal være ihht leverandørens krav	
Kontroller sekvens ved kjøring av bryter	TK F	72	L		Skal være ihht leverandørens krav	
Smør håndbetjent manøverenhet	TK V	72	L		Bryteren bør ikke være tung å betjene	
Funksjonsprøve mekanisk forrigling	TK F	72	L		Hvis maskin har forrigling på håndbetjent manøverenhet	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	

Merknad

a) Ref analyse for Isolator (3.1.8). Intervall tilpasset rutine for bryter.

Ref. RCM-analyse:

3.2.1.3

39 JORDSLUTTER

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 5.5
5.5 Jordslutter


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller kontakttrykk for bryter	TK M	12	L		Skal være i henhold til leverandørens krav	
Kontroller manøverenhet for skade	TK V	12	L		Gjelder håndbetjent manøverenhet. Skal klare å manøvrere bryteren	
Kontroller kobling til jord	TK M	12	L		Kontinuitetstest skal tilfredsstilles	
Kontroller utjevningsforbindelse for manuelt manøverhåndtak	TK V	12	H			
Kontroller isolator for skade og defekter	TK V	12	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller kontaktflate for slitasje og skade	TK V	72	L		Overgangsmotstand bør være mindre en 70 microOhm målt ved 400A. Hvis bryter er koblet med last, må kontaktflater kontrolleres.	
Rengjør og smør kontaktflatene med smørefett	TK V	72	L			
Kontroller isolasjonsavstand i ut-stilling	TK M	72	L		Skal være større enn 270 mm.	
Kontroller inngrep / kontakttrykk for bryter i inne-stilling	TK F	72	L		Skal være ihht leverandørens krav	
Kontroller inngrep på jordingskniv	TK V	72	L		Skal være ihht leverandørens krav	
Smør håndbetjent manøverenhet	TK V	72	L		Bryteren bør ikke være tung å betjene	
Funksjonsprøve mekanisk forrigling	TK F	72	L		Hvis maskin har forrigling på håndbetjent manøverenhet	
Rengjøring av isolator ved behov	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	
Kontroller isolator for tegn på aldring	TK V	72	L	a	JD 542 kap. 15	

Merknad

a) Ref analyse for Isolator (3.1.8). Intervall tilpasset rutine for bryter.

Ref. RCM-analyse:

3.2.1.4

40 PRØVEBRYTERKRETS

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller kontaktflater på prøvebryter	TK-V	12	L		Overgangsmotstand bør være mindre en 70 microOhm målt ved 400A.	
Kontroller gange på prøvebryter. Smøres ved behov.	TK-F	12	L		Prøvebryteren skal kunne kobles inn og ut	
Kontroller sekvens for inn/utkobling av prøvebryter	TK-F	12	L		Skal koble med korrekt sekvens, forriglinger skal fungere	
Mål motstand i prøvebryterkrets	TK-M	12	L		Bør være 640 Ohm +- 10%	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.1.5		

41 MANØVERMASKIN

Generisk arbeidsroutine

Nr.:
Manøvermaskin


Jernbaneverket

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighetsnivå	Merknad	Utløsende krav	Dokumentreferanse:
Kontroller skilt med bryternummer inn/ut	TK F	24	L			
Kontroller at endebrytere indikerer korrekt	TK V	24	L		Skal indikere korrekt stilling i riktig posisjon for bryter (lokalt og fjernet)	
Kontroller utjevningsforbindelse for manøvermaskin og bryterstang til beskyttelsesleder	TK V	24	L			
Isolasjonsmål kabel innbyrdes og mot jord	TK M	24	L			
Rengjør og smør lager og drev til manøvermotor	PO	24	L			
Kontroller manøverstang for utbøyning	TK M	24	L		Monter stangføring etter anvisning fra driftsleder	
Kontroller slaglengde på manøverenhet	TK M	24	L		Slaglengde justeres iht. leverandørbeskrivelse	
Kontroller funksjon på signal fra kontrollanlegg (nær/fjern)	TK F	24	L		Skal fungere med 80-120% av merkespenning på manøvermaskin	
Funksjonsprøve forrigling	TK F	72	L		Forriglingen mot fjern- og lokalmanøver skal fungere	

Merknad
Ref. RCM-analyse:

3.2.1.6

42 ELEKTROMEKANISK DISTANSEVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av distansevern	TK-M	24	L		Bør løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Opp til 10 % avvik kan godtas dersom det gjøres en vurdering av korrekt utløsnings tid etter at videre smøring, trimming og stilling er funnet nytteløst. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifier verninnstillinger av distansevern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekkraftsmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.1		

43 ELEKTROTEKNISK DISTANSEVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av distansevern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifierer verninnstillinger av distansevern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekraftmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.1		

44 NUMERISK DISTANSEVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av distansevern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifierer verninnstillinger av distansevern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekraftmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.1		

45 ELEKTROMEKANISK OVERSTRØMSVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av overstrømsvern	TK-M	24	L		Bør løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Opp til 10 % avvik kan godtas dersom det gjøres en vurdering av korrekt utløsnings tid etter at videre smøring, trimming og stilling er funnet nytteløst. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifier verninnstillinger av overstrømsvern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekkraftmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.2		

46 ELEKTROTEKNISK OVERSTRØMSVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av overstrømsvern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifier verninnstillinger av overstrømsvern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekraftsmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.2		

47 NUMERISK OVERSTRØMSVERN**Generisk arbeidsroutine**

Nr.: 6.2.6

Objekttype: Numerisk overstrømsvern

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av overstrømsvern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifierer verninnstillinger av overstrømsvern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekraftmateriell.	

Merknad

Ref. RCM-analyse:
3.2.2.2

48 UNDERSPENNINGSVERN

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 6.2.7

Objekttype: Underspenningsvern

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av underspenningsvern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. Normal verdi: -Linjeavgang: 10kV 2 sekund -Samleskinne: 9 kV 0,5 sekund Ved avvik skal vern byttes for full revisjon.	
Verifisere verninnstilling av underspenningsvern	TK-F	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekkraftmateriell.	

Merknad

Ref. RCM-analyse:

3.2.2.3

49 OVERSPENNINGSVERN GNISTGAP

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Mål avstand på gnistgap	TK-M	60	L		Avstanden er avhengig av spenningsnivå og skal være iht leverandørens spesifikasjoner	
Kontroller gnistgap for skade	TK-M	60	L		Skal ikke ha avbrenning	
Kontroller tilkopling til jordelektrode	TK-V	60	L		Skal være hel og feilfri. Gjelder for gnistgap som benyttes som overspenningsvern.	

Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.3.2.4
----------------	-------------------------------------

50 OVERSPENNINGSVERN VENTILAVLEDER

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 6.3.2

Objekttype: Overspenningsvern Ventilavleder

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller ventilavleder for skade	TK-V	60	L		Skal være uten skade	
Les av antall strømgjennomganger via telleverk	TK-V	60	L	a	Bør ikke være utsatt for flere strømgjennomganger enn hva leverandøren anbefaler. Kontroller også om alder overstiger leverandørens anbefalinger	
Kontroller tilkopling til jordelektrode	TK-V	60	L		Skal være hel og feilfri	

Merknad

a) Avlesning av strømgjennomganger gjelder for ventilavleder med telleverk

Ref. RCM-analyse:

3.3.2.4

51 FASEVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av fasevern	TK-M	120	L		Skal løse ihht til relekort/selektivitetsplan. For normal innstilling er kravet hindre innkobling ved større spenningsforskjell enn 8 kV +- 15%	
Kontroller instilling av fasevern	TK-M	120	L		Kontrollere om det er gjort endringer på strekningen som tilsier at verninstillinger må endres. Endringer knyttet til endret impedans, matesituasjon, trafikk og trekraftsmateriell.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.5		

52 UBALANSEVERN KONDENSATORBATTERI

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonstest av ubalansevern	TK-F	60	L		Skal løse ihht til relekort.	
Verifisere ubalansevern innstillinger	TK-M	60	L		Endringer i kondensatorbatterianlegget.	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.2.2.6					

53 TEMPERATURVERN TP100

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
<i>Nr.: 6.2.10</i> <i>Objekttype: Temperaturvern Prøvemotstand PT100</i>						
<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	<i>Type FV</i>	<i>Interval</i>	<i>Myndighets-nivå</i>	<i>Merknad</i>	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokument referanse:</i>
Kontroller at vern løser ved fastsatt temperatur	TK-M	120	L		Skal løse ved 85 grader C + 20%	
Merknad			Ref. RCM-analyse: 3.2.2.7			

54 TERMISKE VERN KONDENSATORBATTERI

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling (tid/strøm) for vern	TK-M	120	L		Skal løse ihht til relekort.	
Verifier innstillingar av vern	TK-F	120	L		Ved mistanke om feil og ved endringer i anlegget/kondensatorytelsen	
Merknad					Ref. RCM-analyse: 3.2.2.8	

55 TERMISKE VERN, TERMISK OVERSTRØMSRELE FOR PRØVEBRYTER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling (tid/strøm) for overstrømsrele	TK-M	120	L		Skal løse ihht til relekort.	
Verifier innstillingen av overstrømsrele	TK-F	120	L		Ved mistanke om feil	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.2.2.8					

56 LYSBUEVERN (MED STRØMVILKÅR)

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Funksjonstest av lysbuevern	TK-F	60	L		Skal løse ved på med strøm større enn angitt på relekort/leverandørs spesifikasjon. Skal ikke løse på blits med strøm mindre enn angitt på relekort/leverandørs spesifikasjon.	
Merknad					Ref. RCM-analyse: 3.2.2.9	

57 LYSBUEVERN (UTEN STRØMVILKÅR)

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	<i>Type FV</i>	<i>Intervall</i>	<i>Myndighets-nivå</i>	<i>Merknad</i>	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokument referanse:</i>
Funksjonstest av lysbuevern	TK-F	60	L		Skal løse på blits	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.9		

58 BRYTERFEILVERN EFFEKTBRYTER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonsteste bryterfeilvern for effektbryter	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.10		

59 BRYTERFEILVERN PRØVEBRYTER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Måling/funksjonsteste bryterfeilvern for prøvebryt	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort.	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.10		

60 JORDFEILVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Funksjonsteste jordfeilvern	TK-F	3	L		Skal løse ved påstemplet verdi (30mA/300mA/500mA)	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.11		

61 DIFFERENSIALVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
<i>Arbeidsbeskrivelse</i>	<i>Type FV</i>	<i>Interval</i>	<i>Myndighets-nivå</i>	<i>Merknad</i>	<i>Utløsende krav</i>	<i>Dokument referanse:</i>
Måling/funksjonstest av differensialvern	TK-M	60	L		Skal løse ihht til relekort/leverandøren av utstyret som vernes sin spesifikasjon	
Kontroller instilling av differensialvern	TK-F	60	L		Ved endringer i anlegget eller utstyret	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.2.2.12					

62 MOTORVERN

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller verninstilling på motorvern	TK-M	120	L		Innstilt verdi skal stemme overens med strømmen til motoren som vernes	
Måling/funksjonstest av motorvern	TK-M	120	L		Skal løse ihht til releekort/innstilt verdi	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.2.13		

63 100 HZ-VERN

Generisk arbeidsroutine					 Jernbaneverket	
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller instillinger av 100 Hz vern	TK-M	60	L		Skal være innstilt på å løse på 5 A strøm i frekvensområdet 87-113 etter 1 sekund	
Måling/funksjonstest av 100 Hz vern	TK-M	60	L		Skal løse på 5 A strøm i frekvensområdet 87-113 etter 1 sekund	
Merknad					Ref. RCM-analyse: 3.2.2.14	

64 GJENNINKOBLINGSAUTOMATIKK

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 6.2.21

Objekttype: Gjeninnkoblingsautomatikk

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller instilling av gjeninnkoblingsautomatikk	TK-M	120	L		Skal være i henhold til releplan	
Måling/funksjonstest av gjeninnkoblingsautomatikk	TK-M	120	L		Automatisk gjeninnkoling skal foretas 5 s etter at effektbryteren er utløst pga distansevern, overstrømsvern, 100 Hz vern eller underspenningsvern på et utgående linjefelt og deretter henholdsvis 30 s og 180 s etter at forutgående gjeninnkoblingsforsøk er avsluttet. Hvis tredje gjeninnkoblingsforsøk er mislykket skal bryteren blokkeres slik at ny innkobling bare kan gjøres etter en deblokering og en ny inn-kommando er gitt fra kontrolltavle/fjernkontroll. Man vil i ordinær drift få tilbakemelding på om gjeninnkoblingsautomatikken fungerer ved å koble inn effektbryteren.	

Merknad**Ref. RCM-analyse:**

3.2.2.15

65 HØYSPENNINGSSKINNE

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 7.1

Objekttype: Høyspenningsskinne

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Overtemperaturkontroll av høyspenningsskinne	TK-M	60	L		Avviksbehandling ved termografering ihht JD 548 kap 4 avsnitt 2.8. Overgangsmotstand skal være mindre enn 70 microOhm ved 400 A.	JD 548 kap 4 avsnitt 2.8
Kontroller innfestingspunkt av skinne	TK-V	120	L		Skinnen skal være fast	

Merknad

Ref. RCM-analyse:
3.2.3

66 JORDINGSSKINNE

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller innfestingspunkt av skinne	TK-V	120	L		Skinnen, bolter og tilkoblinger skal være ihht momenttabell	
Merknad				Ref. RCM-analyse: 3.2.3		

67 RETURSAMLESKINNE

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 7.3

Objekttype: Retursamleskinne

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Overtemperaturkontroll av returstrømskinne	TK-M	60	L	a	Avviksbehandling ved termografering ihht JD 548 kap 4 avsnitt 2.8. Overgangsmotstand skal være mindre enn 70 microOhm ved 400 A.	JD 548 kap 4 avsnitt 2.8
Kontroller innfestingspunkt av skinne	TK-V	120	L		Skinnen, bolter og tilkoblinger skal være ihht momenttabell	

Merknad

a) Overtemperaturkontroll utføres sammen med tilsvarende for Høyspenningsskinne

Ref. RCM-analyse:

3.2.3

68 FJERNKONTROLLUTRUSTNING SENTRALUTRUSTNING

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 16.3.1

Objekttype: Fjernkontrollutrustning Sentralutrustning

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Databasebackup	PO	1	L		Databasebackuper skal være grunnlag nok for å gjennopprette tapt database	
Kontroller tilstand til filter og vifte på server	TK-V	6	L		Viften bør løpe fritt og filteret bør ikke hindre luftgjennomstrømningen	
Slette og rydde data på server	PO	6	L		Databasen bør ikke være større enn 80 % av dedikert størrelse. Ta backup før rydding	
Mål systemets belastning og reservekapasitet	PO	6	L		Belastningen bør være mindre enn 80 % av systemets ytelse	
Kontroller tilstand til filter og vifte på spesiel hardware	TK-V	6	L		Viften bør løpe fritt og filteret bør ikke hindre luftgjennomstrømningen	
Kontroller tilstand til filter og vifte på arbeidsstasjon	TK-V	6	L		Viften bør løpe fritt og filteret bør ikke hindre luftgjennomstrømningen	
Kontrollere at systemet er oppdatert ihht anlegg	TK-V	6	L		Systemet (skjermbilder, knapper etc.) skal avspeile det anlegget som fjernstyrer til enhver tid	
Systembackup	PO	12	L		Systembackup skal være grunnlag nok til å opprette hele anlegget ved totalhavari av hovedmaskin	
Diagnostisk test av disk på server	TK-F	12	L		Testen skal ikke feile på noen områder	
Diagnostisk test av disk på spesiell hardware	TK-F	12	L		Testen skal ikke feile på noen områder	
Diagnostisk test av disk på arbeidsstasjon	TK-F	12	L		Testen skal ikke feile på noen områder	

Merknad**Ref. RCM-analyse:**

3.2.4.1

69 FJERNKONTROLLUTRUSTNING STRØMFORSYNING UPS**Generisk arbeidsroutine**

Nr.: 16.3.2

Objekttype: Fjernkontrollutrustning Strømforsyning UPS

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller at batteri tar lading	TK-M	1	L	b	Batteriet skal ta ladning (UPS til kritisk utstyr skal testes månedlig ref Teknisk Regelverk)	
Kontroller omgivelsestemperatur for batteri	TK-M	1	L		Bør være 20 grader C +2 grader	
Kontroller batteri for skade og rengjør ved behov	TK-V	3	L	a	Bør ikke være lekkasje, dårlige forbindelser eller irring	
Kontroller vannivå på åpent batteri og etterfylle	TK-V	3	L		Bør være over topplatene. Etterfyll ved behov	
Foreta kapasitetstest av UPS-batteri	TK-M	12	L	a	Bør være minimum 80% av merkeytelse	
Kontroller at overgang til UPS er avbruddsfritt	TK-F	36	L		UPS/Reservestrømsanlegg skal koble avbruddsfritt	
Belastningstest av UPS/strømforsyning	TK-F	36	L		Skal levere tilskrekkelig effekt til anleggene som forsynes	

Merknad

- a) Gjelder både for tett og åpent batteri
- b) Tolvmånedlig aktivitet (EH-UPS-ELEKTRONIKK-SVI-B) utelatt som følge av at månedlig rutine eksisterer

Ref. RCM-analyse:

3.2.4.2.2

70 FJERNKONTROLLUTRUSTNING STRØMFORSYNING AGGREGAT

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller styring av aggregat (start, stopp)	TK-F	1	L	a	Skal starte og stoppe på kommando Skal ikke starte eller stoppe uten kommando	
Kontroller syrevekt, spenning og ladespenning	TK-M	1	L	a	Ventilregulerte batterier: Ladespenningen bør være over 2,24 V ved batteritemperatur 20 grader C (juster +4mV per grad C lavere temp og -4mV per grad C høyere temp) Åpne blybatterier: Ladesepnningen bør være over 2,45 V. Syrevekten bør være over 1,20	
Kontroller drivstoffmengde i tank	M	1	L		Tank skal til enhver tid være fylt opp minst 75%	
Kontroller dieselmotor ihht leverandøränbefaling	M	12	L			
Kontroller generator ihht leverandøränbefaling	M	12	L			
Merknad						
a) Utføres i perioder med liten trafikk (hvite tider).						Ref. RCM-analyse: 3.2.4.2.3

71 FJERNKONTROLLUTRUSTNING KOMMUNIKASJONSUTSTYR

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 16.5

Objekttype: Fjernkontrollutrustning Kommunikasjonsutstyr

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Kontroller/teste reservesamband	TK-F	1	L			
Isolasjonsmåling av kabel	TK-M	12	L	a	Måleverdi skal være større enn 500 kOhm.	

Merknad

a) Ihht "Risikoanalyse av bruk av fjernkontroll for kontroll og blokering av brytere i Jernbaneverkets kontaktledningsanlegg".
 Intervall til evaluering etter en stund.

Ref. RCM-analyse:

3.2.4.3

72 FJERNKONTROLLUTRUSTNING UNDERSTASJONER OG SUBUNDERSTASJONER

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Foreta kapasitetstest av batteri	TK-F	12	L		Bør være minimum av merkeytelse og skal ha kapasitet til 6 timer drift av RTU(kommunikasjon og indikering, ikke drift av tilkoblet utstyr) uten ekstern strømforsyning	
Kontroller at batteri tar lading	TK-F	12	L		Batteriet skal ta lading	
Inspisere overspenningsvern for tripping	TK-V	12	L		Skal byttes eller resettes dersom overspenningevernet indikerer utløst	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.2.4.4					

73 NØDFRAKOBLINGSSUTRUSTNING UTLØSERFUNKSJON

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 17.2

Objekttype: Nødfrekoblingsutrustning Utløserfunksjon

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Funksjonstest av NFK fra togleder	TK-M	1	L	b	Ved skarp test skal strekningen være spenningsløs i løpet av 3 sekunder. Ved funksjonstest skal det indikeres at kommando er gitt til riktige effektbrytere. Husk å stille tilbake tidsrelelet til 5 minutter dersom dette er endret.	
Kontroller vannnivå på (åpent) batteri	PO	3	L		Skal være over topplatene	
Kontroller batteri for skade og rengjør ved behov	PO	3	L		Bør ikke være lekkasje, dårlige forbindelser eller irring.	
Mål ladespenning på batteri	TK-M	3	L		Blybatteri (åpne): Skal være minimum 1,8 V per celle.	
Foreta kapasitetstest av batteri	PO	12	L		Skal være minimum 80 % av merkeytelse	
Kontroller at NFK utløserknapper fungerer	TK-F	36	L		Skal fungere uten treghet. Dersom rengjøring og smøring ikke er tilstrekkelig nyttig, skal knappen byttes.	
Mål CTC-rele (tid, strøm, spenning)	TK-M	72	L	a		

Merknad

- a) Forutsetter månedlige tester av funksjon (hvor rele benyttes).
Vurdert med rele uten polduk. For rele med polduk kan intervallet forlenges.
b) EKS = Elkraftsentral

Ref. RCM-analyse:

3.2.5.1

74 NØDFRAKOBLINGSSUTRUSTNING HVILESTRØMSLØYFE

Generisk arbeidsroutine

Nr.: 17.3

Objekttype: Nødfrekoblingsutrustning Hvilestrømsløyfe

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Isolasjonsmåling av kabelsløyfe	TK-M	12	L		Alternativ løsning: Kontinuerlig isolasjonsovervåking med varsling mot elkraftsentral	
Kontrollavles strøm i hvilestrømsløyfe fra elkraftsentral	TK-M	12	L		Bør være 12+-1 mA og skal være 12+-2 mA	
Funksjonstest av nødfrekobling ved X-ing	TK-M	36	L		Ved skarp test skal strekningen være spenningsløs i løpet av 3 sekunder. Ved funksjonstest skal det indikeres at kommando er gitt til riktige effektbrytere.	
Nødfrekoblingstest i unormal drift	TK-F	36	L		Ved skarp test skal strekningen være spenningsløs i løpet av 3 sekunder. Ved funksjonstest skal det indikeres at kommando er gitt til riktige effektbrytere.	
Mål utløserele (tid, strøm, spenning)	TK-M	72	L		Skal falle når sløyfestrømmen er mindre enn 5 mA.	
Mål rele i fellesutrustning (tid, strøm, spenning)	TK-M	72	L		Skal fungere ihht relekort. Intervall på 72 mnd forutsetter at rele manøvrers hver måned gjennom en funksjonstest	

Merknad**Ref. RCM-analyse:**

3.2.5.2

75 NØDFRAKOBLINGSSUTRUSTNING TONESIGNALSLØYFE

Generisk arbeidsroutine						 Jernbaneverket
Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Interval	Myndighets-nivå	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
Funksjonstest av nødfrekobling ved X-ing	TK-M	36	L		Ved skarp test skal strekningen være spenningsløs i løpet av 3 sekunder. Ved funksjonstest skal det indikeres at kommando er gitt til riktige effektbrytere.	
Nødfrekoblingstest i unormal drift	TK-F	36	L		Ved skarp test skal strekningen være spenningsløs i løpet av 3 sekunder. Ved funksjonstest skal det indikeres at kommando er gitt til riktige effektbrytere.	
Mål rele i fellesutrustning (tid, strøm, spenning)	TK-M	72	L		Skal fungere ihht relekort. Intervall på 72 mnd forutsetter at rele manøvres hver måned gjennom en funksjonstest	
Merknad	Ref. RCM-analyse: 3.2.5.3					