

Forebyggende vedlikehold - Underbygning

For bruk av generiske arbeidsrutiner henvises det til styringssystemets Vedlikeholdshåndbok 1B-Ve

Beskrivelse	Ferdig		Godkjent		Oppdatert	
	Navn	Dato	Navn	Dato	Navn	Dato
5 a Minste tverrsnitt	PKN	02.09.2004				
6 a Støttemur og forbygninger	PKN	18.08.2004				
7 a i Stikkrenne - ordinær	PKN	18.08.2004				
7 a ii Stikkrenne - fyllingsmat. finsand uten alt drensvei	PKN	02.09.2004				
7 a iii Bekketunnel	PKN	18.08.2004				
7 b i Åpen drenering - Linjegrøft	PKN	18.08.2004				
7 b ii Åpen drenering - Terrenggrøft	PKN	18.08.2004				
7 c i Lukket drenering - Lukket linjegrøft	PKN	18.08.2004				
7 c ii Lukket drenering - Lukket drensgrøft	PKN	18.08.2004				
7 c iii Lukket drenering - Overvannsledning	PKN	18.08.2004				
7 d Kummer	PKN	18.08.2004				
8 a Fjelltunnel	PKN	18.08.2004				
8 b i Løsmassetunnel - Betong	PKN	18.08.2004				
8 b ii Løsmassetunnel - Stål	PKN	18.08.2004				
8 c i Snøoverbygg - Tre	PKN	18.08.2004				
8 c ii Snøoverbygg - Betong	PKN	18.08.2004				
8 d Rasoverbygg	PKN	18.08.2004				
8 e Fjellskjæring /-skråning	PKN	18.08.2004				
8 f Ras- og fanggjerde	PKN	18.08.2004				
8 g Rasvarslingsgjerde	PKN	18.08.2004				
10 a Gjerder	PKN	18.08.2004				
11 a Støyskjerm	PKN	18.08.2004				
11 b Snøskjerm	Se kommentar					
11 c Plattform og lasteramper	PKN	18.08.2004				
11 d Svingskiver	PKN	18.08.2004				

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 5 a
Objekttype: Minste tverrsnitt



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrup pe	Sporring a	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
		Kontroll av minste tverrsnitt og registrering av innskrenkninger ved hjelp av laserscanning eller andre målinger på strekninger hvor fremføring av lasteprofil P4xx er tillatt.	TK-M	12	N	L	J	4	J	2	1,00	a		
		Kontroll av minste tverrsnitt og registrering av innskrenkninger ved hjelp av laserscanning eller andre målinger	TK-M	36	N	L	J	4	J	2	1,00	a		

Merknad

a) Ingen RCM-analyse utført

Ref. RCM-analyse:

Ingen RCM-analyse utført

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 6 a
Objekttype: Støttemur og forbygninger



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-BAN-FYLFORB-NFR-A	Kontrollere forbygninger mot elv/sjø for stabilitet og erosjon.	TK-V	60	N	Ing	N	4	J	2	1,00		
	UB-STM-JBL-UAS-A	Kontroller posisjon og tilstand til støttemur.	TK-V	120	N	Ing	J	4	J	2	0,50		
	UB-STM-JBL-UAS-B	Fjern eventuell vegetasjon på støttemur.	TK-V	120	N	Ing	J	4	J	2	0,50		

Merknad

Ref. RCM-analyse:

1.3.2 og 1.4

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 a - i

Objekttype: Stikkrenne ordinær



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad f	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-REN-BET-TET-A	Kontroller at stikkrenna har tilstrekkelig kapasitet, at den ikke er gjenslammet eller har isproblemer.	TK-V	12	N	L	N	4	J	2	0,25	a b	
	UB-REN-BET-SKA-A	Kontroller at stikkrenna ikke er skadet eller har lekkasjer ved innløp, utløp eller i renna. Inspiser fylling for skader etter vann.	TK-V	12	N	L	N	4	J	2	0,25	b	

Merknad

- a) Tidspunkt for gjennomføring i henhold til lokale klima og terrengforhold. Inspeksjon om vår ved innlandsklima og ved høst for kystklima. Hyppigere intervall ved spesielle værforhold.
- b) Gjelder stikkrenne i betong, plast, stein og stål.

Ref. RCM-analyse:

1.5.1 Stikkrenne

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 a - ii

Objekttype: Stikkrenne - fyllingsmateriale finsand uten alternativ dreneringsvei



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Manntime	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-REN-BET-TET-A	Kontroller at stikkrenna har tilstrekkelig kapasitet, at den ikke er gjenslammet eller har isproblemer.	TK-V	12	J	L	N	4	J	2	0,25	a	JD 522 kapittel 7	
	UB-REN-BET-SKA-A	Kontroller at stikkrenna ikke er skadet eller har lekkasjer ved innløp, utløp eller i renna. Inspiser fylling for skader etter vann.	TK-V	12	J	L	N	4	J	2	0,25	b	JD 522 kapittel 7	
		Kontroller at nedbørsfeltet ikke er endret slik at det fører til økt vannføring i stikkrenna.	TK-V	12	J	L	N	4	J	2	0,25	c	Veibyggning, ras, snauhogst etc kan gi endringer i nedbørsfeltet.	
		Kontroller økt fare for erosjon i nedbørsfeltet.	TK-V	12	J	L	N	4	J	2	0,25	c	Veibyggning, ras, snauhogst etc kan gi endringer i nedbørsfeltet.	

Merknad

- Tidspunkt for gjennomføring i henhold til lokale klima og terrengforhold. Inspeksjon om vår ved innlandsklima og ved høst for kystklima. Hyppigere intervall ved spesielle værforhold.
- Gjelder stikkrenne i betong, plast, stein og stål.
- Ingen RCM-analyse utført

Ref. RCM-analyse:

1.5.1 Stikkrenne

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 a - iii
Objekttype: Bekketunnel



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sporting e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad 1	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-REN-BKTUN-TET-A	Kontroller at bekketunnel har tilstrekkelig kapasitet (tverrsnittsreduksjon)	TK-V	120	N	L	N	4	J	2	0,25	a		
	UB-REN-BKTUN-SKA-A	Kontroller at bekketunnel ikke er skadet ved innløp (korrekt innløp), skade på selve løpet og erosjon ved utløp.	TK-V	120	N	L	N	4	J	2	0,25			

Merknad
a) Tidspunkt for gjennomføring i henhold til lokale klima og terrengforhold. Inspeksjon om vår ved innlandsklima og ved høst for kystklima. Hyppigere intervall ved spesielle værforhold.

Ref. RCM-analyse:
1.5.1 Stikkrenne

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 b
Objekttype: Åpen drenering - Linjegrøft



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Spørting na	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-OPG-LINJE-NEK-A	Kontroller at linjegrøft har tilstrekkelig kapasitet, tett bunn og at det ikke vokser busker i grøften. Inspiser skjæring for skader etter vann.	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50			

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.5.2 Åpen drenering

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 b ii
Objekttype: Åpen drenering - Terrenggrøft



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-OPG-TERRENG-NEK-A	Kontroller at terrenggrøft har tilstrekkelig kapasitet, tett bunn og at det ikke vokser busker i grøften. Inspiser skjæring for skader etter vann.	TK-V	120	N	L	N	4	J	2	0,50		

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.5.2 Åpen drenering

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 c i

Objekttype: Lukket drenering - Lukket linjegrøft



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad a	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-LKG-LINJE-SKA-A	Kontroller at lukket linjegrøft er fri for masser, tar unna vannet og at rørene er i rett dybde i forhold til kum.	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50	a		

Merknad

a) Kontrolleres sammen med kum.

Ref. RCM-analyse:

1.5.3 Lukket drenering

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 c i

Objekttype: Lukket drenering - Lukket drenggrøft



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad a	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-LKG-DREN-SKA-A	Kontroller at lukket drenggrøft er fri for masser, tar unna vannet og at rørene er i rett dybde i forhold til kum.	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50	a		

Merknad

a) Kontrolleres sammen med kum.

Ref. RCM-analyse:

1.5.3 Lukket drenering

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 c i

Objekttype: Lukket drenering - Overvannsledning



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad a	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-LKG-OVANN-SKA-A	Kontroller at overvannsledning er fri for masser, tar unna vannet og at rørene er i rett dybde i forhold til kum.	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50	a		

Merknad

a) Kontrolleres sammen med kum.

Ref. RCM-analyse:

1.5.3 Lukket drenering

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 7 d
Objekttype: Kummer



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-KUM-SANDF-TET-A	Kontroll av sandfangskum for oppslamming	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50	a	
	UB-KUM-INSP-TET-A	Kontroller at rør innløp og utløp i inspeksjonskum er synlig og fritt for løsmasser	TK-V	60	N	L	N	4	J	2	0,50	a	

Merknad

a) Kontroller at kummen er fri for masser, vannets høyde i kummen og at kumlokk er helt.

Ref. RCM-analyse:

1.5.4 Kummer

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 a
Objekttype: Fjelltunnel



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Manntime	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-TUN-FJPAHUGG-NFR-A	Kontroller påhugg og forskjæring	TK-V	24	N	L	J	4	J	3	4,00	a	Kontroll og rensk av løst fjell i påhugg og forskjæring inkludert kontroll av bolter. Ved problemområder skal forvalter varsles og spesialinspeksjon av geolog utføres.	
	UB-TUN-FJLØP-NFR-A	Kontroller fjell i tunnelløp	TK-V	60	N	L	J	4	J	3	8,00	a	Kontroll og rensk av løst fjell i tunnelløp inkludert kontroll av bolter. Ved problemområder skal forvalter varsles og spesialinspeksjon av geolog utføres.	
	UB-SIM-VANNFROST-LEK-A	Kontroller vann- og frostsikringsmidler	TK-V	60	N	L	J	4	J	2	2,00			
	UB-TUN-FJPORTAL-FRV-A	Kontroller betong i portal	TK-V	60	N	Ing	J	4	J	2	2,00			
	UB-TUN-FJHVELV-FRV-A	Kontroller betonghvelv	TK-V	60	N	Ing	J	4	J	2	2,00			
	UB-SIM-SBET_TUN-FRV-A	Kontroller sprøytebetong i tunnel	TK-V	60	N	Ing	J	4	J	2	2,00	a		
	UB-TUN-FJLØP-ISV-A	Fjerne is i tunnelløp	PO		N	L	J	1	N	2	0,30	b		
	UB-TUN-FJPAHUGG-ISV-A	Fjerne is i påhugg og forskjæring	PO		N	L	J	1	N	2	0,30	b		

Merknad

- a) Intervall må tilpasses lokale forhold og kvalitet på utførelse av sprøytebetong.
- b) Gjelder kun i vinterhalvåret. Lokale forhold avgjør intervall.

Ref. RCM-analyse:

1.2.1 Fjelltunnel

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 b

Objekttype: Løsmassetunnel - Betong



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-TUN-LMBET-FRV-A	Kontroller betonghvelv for skade	TK-V	120	N	Ing	J	4	J	2	2,00	Kontroller hvelv for forvitring, sprekkdannelser, armeringskorrosjon, vanninntrenging.	

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.2.2 Løsmassetunnel

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 b

Objekttype: Løsmassetunnel - Stål



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-TUN-LMSTÅL-SVI-A	Kontroller stålhvelv for skade	TK-V	120	N	Ing	J	4	J	2	2,00	Kontroller hvelv for korrosjon, deformasjoner, lekkasje og andre skader	

Merknad

Ref. RCM-analyse:

1.2.2 Løsmassetunnel

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 c i
Objekttype: Snøoverbygg - Tre



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad f	Merknad g	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-TUN-SNØTRE-DEO-A	Kontroller snøoverbygg for skade	TK-V	12	N	L	J	3	J	2	1,00	a b	Kontroll av bærende element, vegger og tak.	

Merknad
a) Gjennomføres tidlig sommer.

Ref. RCM-analyse:
1.6.4 Gjerder og vern - snøoverbygg

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 c ii
Objekttype: Snøoverbygg - Betong



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sporinga	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad f	Merknad g	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-TUN-SNØBET-FRV-A	Kontroller snøoverbygg for skade	TK-V	60	N	L	J	3	J	2	1,00	a b	Kontroll av bærende element, vegger og tak.	

Merknad

a) Gjennomføres tidlig sommer.

Ref. RCM-analyse:

1.6.4 Gjerder og vern - snøoverbygg

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 d

Objekttype: Rasoverbygg



Jernbaneverket

Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sp ringa	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-TUN-RASBET-FRV-A	Kontroller rasoverbygg for skade	TK-V	72	N	Ing	J	4	J	2	1,00	a	Kontroller for forvitring og skader i betong og fundament	
	UB-TUN-RASBET-RDS-A	Kontroller støtpute for nedfall av stein	TK-V	72	N	Ing	N	4	J	2	1,00		Intervall må vurderes lokalt	

Merknad

a) Gjennomføres tidlig sommer.

Ref. RCM-analyse:

1.6.7 Gjerder og vern - rasoverbygg

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 e

Objekttype: Fjellskjæring/-skråning



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sporting e	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad 1	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-BAN-SKJÆRÅPEN- NFR-A	Rensk løst fjell og vegetasjon fra fjellskjæring	PO	60	N	L	J	4	J	2	2,00		Dersom løse blokker registreres eller nedraste masser observeres i/langs fjellskjæringen skal forvalter varsles. Forvalter skal også varsles dersom blokk/løsmasser bygger seg opp bak sikringsnett eller øvrig eksisterende sikring har redusert funksjon.	
	UB-SIM-NETT-BRD-A	Kontroller og tøm nett i skjæringen	PO	60	N	L	J	4	J	2	2,00		Undersøke bolter og nett. Utføres i forbindelse med rutinemessig rensk av skjæring.	
	UB-SIM-SBET_SKJÆR-FR	Kontroller sprøytebetong i skjæring	TK-V	120	N	L	J	4	J	2	2,00			
		Kontroller fjellskjæringers stabilitet. Kartlegge skjæringens tilstand samt vurdere behov for fjellrensk, stabilitetssikring og vegetasjonsfjerning. Dersom fjellskjæringen er sikret fra før skal tilstanden til sikringsmidlene kontrolleres.	TK-V	120	N	Ing	J	4	J	2	2,00	a		
	UB-BAN-SKJÆRÅPEN- ISV-A	Fjerne is i åpen skjæring.	PO		N	L	J	1	N	2		b		

Merknad

- a) Ingen RCM-analyse utført
- b) Gjelder kun i vinterhalvåret. Lokale forhold avgjør intervall. Aksjon bør mulinens ikke linne som en del av arbeidsrutine

Ref. RCM-analyse:

1.3.3 Banelegeme - Fjellskjæring/-skråning

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 f
Objekttype: Ras og fanggjerde



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-SNV-STÅL-SKA-A	Kontroller sikringsnett for fylling av stein	TK-V	12	N	L	N	4	J	1	0,50	
	UB-SNV-STÅL-DEG-A	Kontroller tilstand til sikringsnett. Kontroller nett og innfesting for skader og korrosjon.	TK-V	72	N	Ing	N	4	J	1	0,50	
	UB-SNV-VOLL-OPS-A	Kontroller fangvoll mot fylling av masser	TK-V	72	N	L	N	4	J	1	0,50	

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.6.5 Ras og fanggjerde

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8 g
Objekttype: Rasvarslingsgjerde



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:	
	UB-RSG-GEN-DEG-A	Kontroller stolper og fundment på rasvarslingsgjerde	TK-V	120	N	L	N	4	J	1	0,50	a		

Merknad

a) Signalanlegget gir varsling ved feil

Ref. RCM-analyse:

1.6.6 Rasvarslingsgjerde

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 10 a
Objekttype: Gjerder



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:		
	UB-GJE-STÅL-DEF-A	Kontrollerer gjerde for skader og defekter	TK-V	24	N	L	N	4	J	1	0,50	a b	Når gjerdet ikke tilfredsstillende formålet det er gjerdet for, skal vedlikehold utføres	

Merknad

- a) Egne rutiner må etableres dersom gjerdet legges ned om vinteren på grunn av snø
- b) Flettverksgjerder i tettbygde strøk kan kreve hyppigere kontroll pga hærverk etc. Det må vurderes lokalt om disse skal kontrolleres hyppigere (ref RCM ID:

Ref. RCM-analyse:

1.6.1 Gjerder

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 11 a
Objekttype: Støyskjerm



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-ST5-TRE-SVI-A	Kontroller fundamenteringen av støyskjerm	TK-V	120	N	L	N	4	J	2	1,00		
	UB-ST5-TRE-DEF-A	Kontroller støyskjerm for skade	TK-V	120	N	L	N	4	J	2	1,00		

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.6.2 Støyskjerm

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 11 b
Objekttype: Snøskjerm



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggruppe	Sporting	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
		Kontroller snøskjerm med fundament for skade	TK-V	120	N	L	N	4	J	1	1,00		

Merknad

Ref. RCM-analyse:
1.6.3 Snøskjerm

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 11 c

Objekttype: Plattform og lasteramper



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sporting a	Prioritet avbrytes	Kan avbrytes	Antall personer	Merknad r	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
	UB-PLF-TRE-SVI-B	Kontroller avstand mellom plattformkant og spor	TK-V	60	N	L	J	4	J	2	1,00		Utføres manuelt eller med laser.	
	UB-PLF-TRE-FID-A	Kontroller dekke for skader	TK-V	120	N	L	N	4	J	1	1,00		Kontroller for skader, markering av sikkerhetssone, utstyr, adkomst mv.	
	UB-PLF-TRE-SVI-A	Kontroller bærende elementer	TK-V	120	N	Ing	N	4	J	1	2,00			
	UB-PLF-TRE-SVI-C	Kontroller avstand mellom plattformkant og spor	TK-V	ES	N	L	J	4	J	2	1,00		Utføres manuelt eller med laser.	

Merknad

Ref. RCM-analyse:

1.7 Plattform og lasterampe

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 11 d
Objekttype: Svingskiver



Aktivitetsnr :	RCM ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Sikkerhet	Faggrupp e	Sp orringa	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Manntime r	Merknad	Utløsende krav	Dokument referanse:
		Kontroller svingtapp. Smøres etter behov.	TK-V	24	N	L	N	4	J	1	0,50	a	Smøring må vurderes ut fra bruk og svingskivens konstruksjon.	
		Kontroller drivverk.	TK-V	24	N	L	N	4	J	1	1,00	a	Flere ulike typer drivverk. Kontroll tilpasses type og bruk.	
		Kontroll av hjul, skinne og murkrans. Rengjøring av krans.	TK-V	24	N	L	N	4	J	1	0,50	a		
		Kontroller "bjelkebroen av stål" for korrosjon og skader. Rengjøring av gruben.	TK-V	72	N	L	N	4	J	1	0,50	a		

Merknad

a) Ingen RCM-analyse utført.

Ref. RCM-analyse:

Generisk analyse (1.8) bør erstattes med lokale analyser