

Generiske arbeidsrutiner -		Overbygning					
Sist oppdatert: 2012-12-18		Ferdig		Godkjent		Oppdatert	
AR nummer	Beskrivelse	Navn	Dato	Navn	Dato	Navn	Dato
KO-BLL-0000-01	Ballast	PKN	2004-09-07			PKN	2009-11-16
KO-BLL-0000-02	Ballast Vegetasjonskontroll	PKN	2009-11-16			PKN	2009-11-16
KO-SVI-0000-01	Tresviller	PKN	2004-08-23			PKN	2012-10-04
KO-SVI-0000-03	Tresviller Momentkontroll	PKN	2012-10-04			PKN	2012-12-18
KO-SVI-0000-02	Betongsviller	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-BEF-0000-01	Befestigelse Tresviller rettstrekke - Hey-Back	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-BEF-0000-02	Befestigelse Tresviller rettstrekke - Pandrol Fastclip	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-BEF-0000-03	Befestigelse Tresviller kurve - Hey-Back	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-BEF-0000-04	Befestigelse Tresviller kurve - Pandrol Fastclip	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-BEF-0000-05	Befestigelse Betongsviller rettstrekke - Pandrol E/PR	PKN	2004-08-23			PKN	2009-11-16
KO-BEF-0000-06	Befestigelse Betongsviller rettstrekke - Pandrol Fastclip	PKN	2004-08-23			PKN	2009-11-16
KO-BEF-0000-07	Befestigelse Betongsviller kurve - Pandrol E/PR	PKN	2004-08-23			PKN	2009-11-16
KO-BEF-0000-08	Befestigelse Betongsviller kurve - Pandrol Fastclip	PKN	2004-08-23			PKN	2009-11-16
KO-STB-0000-01	Strekkbolt	PKN	2007-11-27			PKN	2012-10-04
KO-SKI-0000-01	Skinner H\geq160 km/h	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-SKI-0000-02	Skinner H< 160km/h <2 MGT/år	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-SKI-0000-03	Skinner H< 160km/h 2-15 MGT/år	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-SKI-0000-04	Skinner H< 160km/h >15 MGT/år	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-LSK-0000-01	Ledeskinner Bro	PKN	2005-05-02			PKN	2008-11-21
KO-SKJ-0000-01	Laskede skjøter	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-SKJ-0000-02	Isolert skjøt	PKN	2004-08-23			PKN	2012-10-18
KO-GLS-0000-01	Glideskjøt	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-SPV-0000-01	Sporveksel K0	PKN	2005-10-17			PKN	2008-11-21
KO-SPV-0000-02	Sporveksel K1 og K2	PKN	2005-10-17			PKN	2008-11-21
KO-SPV-0000-03	Sporveksel K3 og K4	PKN	2005-10-17			PKN	2008-11-21
KO-SPV-0000-04	Sporveksel K5	PKN	2005-10-17			PKN	2008-11-21
KO-SPV-0000-05	Kryssveksel	FT	2009-02-02			PKN	2009-11-24
KO-SPV-0000-11	Usymmetrisk dobbeltveksel	PKN	2012-12-18			PKN	2012-12-18
KO-SPV-0000-09	Sporveksel K0 - Rengjøring og smøring	PKN	2009-11-16			PKN	2009-11-16
KO-SPV-0000-06	Sporveksel K1 og K2 - Rengjøring og smøring	PKN	2009-11-16			PKN	2009-11-25
KO-SPV-0000-07	Sporveksel K3 og K4 - Rengjøring og smøring	PKN	2009-11-16			PKN	2009-11-25
KO-SPV-0000-08	Sporveksel K5 - Rengjøring og smøring	PKN	2009-11-16			PKN	2009-11-25
KO-SPV-0000-10	Kryssveksel - Rengjøring og smøring	PKN	2009-11-24			PKN	2009-11-24
KO-SPV-0000-12	Usymmetrisk dobbeltveksel - Rengjøring og smøring	PKN	2012-12-18			PKN	2012-12-18
KO-SKT-0000-01	Skilt for kjørende personell	PKN	2005-03-30			PKN	2008-11-21
KO-SKT-0000-02	Planovergangsskilt	PKN	2009-11-17			PKN	2009-12-14
KO-PLO-0000-01	Planovergang Tre	PKN	2005-06-09			PKN	2011-11-23
KO-PLO-0000-02	Planovergang Asfalt	PKN	2005-06-09			PKN	2011-11-23
KO-PLO-0000-03	Planovergang Betong	PKN	2005-06-09			PKN	2011-11-23
KO-PLO-0000-04	Planovergang Gummi	PKN	2005-06-09			PKN	2011-11-23
KO-HOT-0000-01	Sporets beliggenhet	PKN	2004-08-23			PKN	2008-11-21
KO-SPO-0000-01	Spørgeometri K0 Hastighet > 200km/t	PKN	2005-03-30			PKN	2008-11-21
KO-SPO-0000-02	Spørgeometri K0	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-SPO-0000-03	Spørgeometri K1-K3	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21
KO-SPO-0000-04	Spørgeometri K4-K5	PKN	2004-09-07			PKN	2008-11-21

Generisk arbeidsrutine

KO-BLL-0000-01

Nr.: 12.2
12.2: Ballast

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BLL-SPO-MBB-A	Kontroller ballastprofil	TK-V	12	L	OB	J	4	J	2	16	Utsatte steder mht kurvatur (R<600 m) og fare for solslyng må følges opp.	Overbygning/Prosjektering/Ballast
1030	OB-BLL-SPO-FIB-B	Kontroller ballast for vaskeparti / vaskesviller	TK-V	48	L	OB	J	4	J	2	4		

Generisk arbeidsrutine

KO-BLL-0000-02

Nr.: 12.2

12.2: Ballast Vegetasjonskontroll



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BLL-SPO-FIB-C	Sprøyting med bladherbicer	PO	12	L	OB	J	4	J	2	8	Vegetasjonskontroll må tilpasses lokale forhold	Overbygning/Vedlikehold/Vegetasjonskontroll i ballast

Generisk arbeidsrutine

KO-SVI-0000-01

Nr.: 8.3
8.3 Tresviller



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1010	OB-SVI-BØK-NED-A	Kontroller posisjon av underlagsplate	TK-V	36	L	OB	J	4	J	2	0.5	Sporgeometrikrav i kap. 13	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering og stabilisering#Sporets geometri

Generisk arbeidsrutine**Jernbaneverket**

KO-SVI-0000-03

Nr.: 8.3

8.3 Tresviller Momentkontroll

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SVI-BØK-RTE-A	Momentkontroll av skruefeste på sviller. Gjennomføres som stikkprøvekontroll (se kommentarfelt). Første gangs kontroll gjennomføres etter 20 års liggetid.	TK-F	36	L	OB	J	4	J	2	0,40	For de første 100 meter skal hver 20. sville kontrolleres. Dersom alle svillene er i orden sjekkes videre 1 sville pr 100 meter. Dersom det avdekkes manglende moment skal hver 20. sville kontrolleres videre. For bruer med lengde under 10 meter skal minimum 2 sviller på brua kontrolleres. For sporveksel skal hver 4. sville kontrolleres og minimum 6 sviller i en sporveksel kontrolleres. 3 svilleskruer pr. underlagsplate skal ha feste ved tiltrekning med 150 Nm.	Overbygning/Vedlikehold/Sviller#Manglende_feste_for_svilleskruer

Generisk arbeidsrutine

KO-SVI-0000-02

Nr.: 8.2
8.2: Betongsviller



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SVI-NSBENH-FRV-A	Kontroller tilstand i betong / sprekker på sville	TK-V	12	L	OB	J	4	J	2	0.5	Åpne sprekker hvor armeringen er synlig	Overbygning/Vedlikehold/Sviller#Betongsviller
1020	OB-SVI-NSBENH-KNO-A	Kontroller overside av sville etter bruk av pakkmaskin	TK-V	ES	L	OB	J	4	J	2	0,50	Åpne sprekker hvor armeringen er synlig	Overbygning/Vedlikehold/Sviller#Betongsviller

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-01

Nr.: 8.3.a 2

8.3.a 2: Befestigelse på tresviller R > 600m Hey-Back



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-HEY_TRERS-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	0,2	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-02

Nr.: 8.3.a 4

8.3.a 4: Befestigelse på tresviller R > 600m Fastclip



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-FAST_TRERS-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	0,2	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-03

Nr.: 8.3.b 2

8.3.b 2: Befestigelse på tresviller R < 600m Hey-Back



Aktivitets nr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-HEY_TREKU-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	0,2	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	Overbygning/Vedlikehold/Sviller

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-04

Nr.: 8.3.b 5

8.3.b 5: Befestigelse på tresviller R < 600m Fastclip



Aktivetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-FAST_TREKU-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	0,2	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	Overbygning/Vedlikehold/Sviller

Generisk arbeidsrutine



KO-BEF-0000-05

8.2.a 1

8.2.a 1: Befestigelse på betongsviller R>600 m Pandrol E/PR

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-PE_BETRS-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse. Kontroll skal iverksettes etter 15 års liggetid.	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	1	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1010	OB-BEF-PE_BETRS-SLT-B	Kontroller isolatorens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 15 års liggetid.	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	1		Overbygning/Vedlikehold/Sviller

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-06

8.2.a 1

8.2.a 1: Befestigelse på betongsviller R>600 m Pandrol Fastclip

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-FAST_BETRS-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse. Kontroll skal iverksettes etter 20 års liggetid.	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	1	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1010	OB-BEF-FAST_BETRS-SLT-B	Kontroller isolatorens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 20 års liggetid.	TK V	60	L	OB	J	4	J	2	1		Overbygning/Vedlikehold/Sviller

Generisk arbeidsrutine**Jernbaneverket**

KO-BEF-0000-07

8.2.b 1**8.2.b 1: Befestigelse på betongsviller R<600 m Pandrol E/PR**

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-PE_BETKU-SLT-A	Kontroller mellomleggsplatens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 10 års liggetid.	TK V	36	L	OB	N	4	J	2	1	Kap. 8, avsnitt. 2, tabell 8.1	Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1010	OB-BEF-PE_BETKU-SLT-B	Kontroller isolatorens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 10 års liggetid.	TK V	36	L	OB	N	4	J	2	1		Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1020	OB-BEF-PE_BETKU-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	36	L	OB	N	4	J	2	1	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk bildegjenkjenning.	

Generisk arbeidsrutine

KO-BEF-0000-08

8.2.b 2

8.2.b 2: Befestigelse på betongsviller R<600 m Pandrol Fastclip

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-BEF-FAST_BETKU-SLT-A	Kontroller mellomleggsplatens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 15 års liggetid.	TK V	60	L	OB	N	4	J	2	1	Kap. 8, avsnitt. 2, tabell 8.1	Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1010	OB-BEF-FAST_BETKU-SLT-B	Kontroller isolatorens tykkelse. Kontrollen gjennomføres som stikkprøvekontroll for hver 50. sville. Første gangs kontroll gjennomføres etter 15 års liggetid.	TK V	60	L	OB	N	4	J	2	1		Overbygning/Vedlikehold/Sviller
1020	OB-BEF-FAST_BETKU-NEK-A	Visuell kontroll av befestigelse	TK V	60	L	OB	N	4	J	2	1	Kontroll bør gjennomføres ved hjelp av automatisk	

Generisk arbeidsrutine

KO-STB-0000-01

 Nr.:
 Strekkbolt

Aktivetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-STB-SBOLT-NED-A	Kontroller posisjon / nedkjøring av underlagsplate på sviller med strekkbolt.	TK F	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Toleransekrav for sporvidde.	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporvidde
1010	OB-STB-SBOLT-UAJ-A	Kontroller at strekkbolt med innfesting er korrekt tilskrudd og uten skader.	TK F	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Maksimal liggetid for strekkbolt er: - 12 måneder i hovedspor (kun nye skal benyttes) - 48 måneder i togspor Maksimal brukstid for en strekkbolt er 60 måneder.	Overbygning/Prosjektering/Sporkonstruksjoner#Strekkbolter

Generisk arbeidsrutine

KO-SKI-0000-02

Nr.: 7

7: Skinner <=160km/h <2MGT/år

**Jernbaneverket**

Aktivetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1030	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-A	Kontroller fot og steg for korrosjon	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinnebrudd og andre feil
1040	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-B	Inspeksjon av korrosjonsbelegg på kjøreflate	TK V	12	L	OB	J	4	J	3	6,00	Kjøreflaten fri for synlig korrosjon i en bredde av min.12 mm	Overbygning/Vedlikehold/Skinnekorrosjon på kjøreflaten
1080	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-C	Kontroller skinnehode for dryppskader	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinnebrudd og andre feil

Generisk arbeidsrutine

KO-SKI-0000-03

Nr.: 7

7: Skinner <=160km/h 2-15MGT/år

**Jernbaneverket**

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1040	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-A	Kontroller fot og steg for korrosjon	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinne#Skinn ebrudd og andre feil
1050	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-B	Inspeksjon av korrosjonsbelegg på kjøreflate	TK V	12	L	OB	J	4	J	3	6,00	Kjøreflaten fri for synlig korrosjon i en bredde av min.12 mm	Overbygning/Vedlikehold/Skinne#Korrosjon på kjøreflaten
1080	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-C	Kontroller skinnehode for dryppskader	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinne#Skinn ebrudd og andre feil

Generisk arbeidsrutine

KO-SKI-0000-04

Nr.: 7

7: Skinner <=160km/h >15MGT/år

**Jernbaneverket**

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1050	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-A	Kontroller fot og steg for korrosjon	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinne#S kinnebrudd og andre feil
1060	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-B	Inspeksjon av korrosjonsbelegg på kjøreflate	TK V	12	L	OB	J	4	J	3	6,00	Kjøreflaten fri for synlig korrosjon i en bredde av min.12 mm	Overbygning/Vedlikehold/Skinne#K orrosjon på kjøreflaten
1080	OB-SKI-35KGUIC700-KOR-C	Kontroller skinnehode for dryppskader	TK V	12	L	OB	J	4	J	3			Overbygning/Vedlikehold/Skinne#S kinnebrudd og andre feil

Generisk arbeidsrutine

KO-LSK-0000-01

Nr.:
Ledeskinne Bru



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SVI-OHKLOSS-NED-A	Kontroller posisjon av underlagsplate på brusviller	TK-V	12	L	OB	J	4	J	2	0.2	Sporgeometrikrav	Overbygning/Vedlikehold/Spor på bruer
1010	OB-SKI-LEDESKINNE-LØF-A	Kontroller befestigelse på ledeskinne	TK V	72	L	OB	J	4	J	2	0,25	Trekke til skurer på tresviller. Visuell kontroll av fjær på betongsviller	Overbygning/Vedlikehold/Spor på bruer

Generisk arbeidsrutine

KO-SKJ-0000-01

9.3

9.3: Laskede skjøter



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SKJ-LASKET-BRD-A	Kontroller lask for brudd eller sprekker	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0.5	Brudd eller synlige sprekker ikke tillatt	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Mekani sk skade på skjøten
1010	OB-SKJ-LASKET-LØF-A	Kontroller bolter i skjøt	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0.5		Overbygning/Vedlikehold/Skjøter
1020	OB-SKJ-LASKET-NED-A	Kontroller skinnende for nedkjøring	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0.5	Sprekker/deformasjoner iht JD532, vedlegg 7.a	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Mekani sk skade på skjøten
1030	OB-SKJ-LASKET-UAS-A	Kontroller varmeromsåpning	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0.5	JD 532, kap.9, tabell 9.1	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Justeri ng av skjøtåpninger

Generisk arbeidsrutine

KO-SKJ-0000-02

Nr.: 9.2
9.2: Isolerte skjøter

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SKJ-SFORS-BRD-A	Kontroller lask for deformasjon, sprekker eller brudd	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Brudd eller synlige sprekker ikke tillatt	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Mekanisk_skaade_på_skjøten
1010	OB-SKJ-SFORS-LØF-A	Kontroller bolter i skjøt	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Bolter godt tilskrudd - moment > 1000Nm	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter
1020	OB-SKJ-SFORS-NED-A	Kontroller skinnende for nedkjøring. Ved nebbdannelser kan dette slipes med vinkelsliper.	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Toleranser avhenger av kvalitetsklasse. Ref. Kap.9 avsnitt 2.3.	Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Avvik_fra_rett_på_kjøreflaten
1030	OB-SKJ-SFORS-ASK-A	Kontroller for åpning av skjøt	TK V	12	L	OB	J	4	J	2	0,50	Skjøten skal ikke bevege seg i lengderetningen	https://trv.jbv.no/wiki/Overbygning/Vedlikehold/Skjøter#Isolerte_skjøter

Generisk arbeidsrutine

KO-GLS-0000-01

 Nr.: 9.4
 9.4: Glideskjøter

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Variighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-GLS-GSSTOKK-SLT-A	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	24	L	OB	J	4	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1010	OB-GLS-GSSTOKK-SLT-B	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	24	L	OB	J	4	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 2	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1020	OB-GLS-GSSTOKK-SLT-C	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	24	L	OB	J	4	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1030	OB-GLS-GSTUNGE-SLT-A	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	24	L	OB	J	4	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1040	OB-GLS-GSTUNGE-SLT-B	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	24	L	OB	J	4	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1050	OB-GLS-GSFORB-LØF-A	Kontroller bolter i skjøt	TK V	24	L	OB	J	4	J	2		Alle bolter skal være godt tilskrudd	
1060	OB-GLS-GSISOL-SLT-A	Kontroller isolatorer i glideskjøt	TK V	24	L	OB	J	4	J	2			

Generisk arbeidsrutine



KO-SPV-0000-01

Nr.:
Sporveksel K0

Aktivitetensnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1020	OB-SPV-K0_TUNGE-UAS-B	Kontroller minste avstand mellom tunge og stokkskinne	TK M	2	H	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 58 mm ved fraliggende	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1030	OB-SPV-K0_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	2	H	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm mellomlegg mellom tungespiss og	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1040	OB-SPV-K0_TUNGE-UAS-A	Kontroller avstand mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	2	H	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 160 mm (1 drivmaskin)	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1050	OB-SPV-K0_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	2	H	OB	J	0	J	2		Avstand maksimalt 2 mm ved tilliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1060	OB-SPV-K0_KBEV-SLT-A	Kontroller tilslutning mellom krysspiss og vingeskinne	TK M	2	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm avstand mellom krysspiss og	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss med bevegelig krysspiss
1070	OB-SPV-K0_TP-SLT-B	Mål sporvidde i tungespiss	TK M	2	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 5 mm mer enn angitt på tegning	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1080	OB-SPV-K0_TP-SLT-A	Mål sporvidde i tungeparti	TK M	2	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1090	OB-SPV-K0_LEDE-SLT-B	Mål ledevidde i kryssparti	TK M	2	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1100	OB-SPV-K0_MP-SLT-A	Mål sporvidde i mellomparti	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1110	OB-SPV-K0_KP-SLT-A	Mål sporvidde i kryssparti	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.2 og 11.3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1120	OB-SPV-K0_KRYSS-SLT-A	Kontroller høydenivå mellom krysspiss og vingeskinne	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.5 og 11.6	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Slitasje krysspiss
1130	OB-SPV-K0_TUNGE-SLT-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordning
1140	OB-SPV-K0_TUNGE-SLT-D	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 2	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordning
1150	OB-SPV-K0_TUNGE-SLT-E	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordning
1160	OB-SPV-K0_TUNGE-SLT-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordning
1170	OB-SPV-K0_TUNGE-SLT-B	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	4	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordning
1180	OB-SPV-K0_KRYSS-UTV-A	Kontroller krysspiss og vingeskinne for sprekker og avskallinger	TK V	4	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha dype sprekker eller større avskallinger	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1190	OB-SPV-K0_KRYSS-SVI-A	Kontroller bolter i skinnekryss	TK V	4	L	OB	J	0	J	2		Bolter skal være tilskrudd	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1220	OB-SPV-K0_LEDE-BRD-A	Kontroller ledeskinnebrakett for skade og sprekker	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha synlige skader eller sprekker	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Ledeskinner
1230	OB-SPV-K0_SNØ-DEF-A	Kontroller snøbeskyttelse for skade og mangler	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Utføres kun i de perioder hvor snøbeskyttelse er lagt ut i sporveksel.	
1240	OB-BLL-SPV-MBB-A	Kontroller ballastprofil i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1250	OB-SVI-BET_SPV-KNO-A	Kontroller sporvekselsviller for skade	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1260		Visuell kontroll av befestigelse i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			

Generisk arbeidsrutine



KO-SPV-0000-02

 Nr.:
 Sporveksel K1 og K2

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporrigang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1020	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-B	Kontroller minste avstand mellom tunge og stokkskinne	TK M	6	H	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 58 mm ved fraliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1030	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	6	H	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm mellomlegg mellom tungespiss og	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1040	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-A	Kontroller avstand mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	6	H	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 160 mm (1 drivmaskin) eller 110 mm (flere drivmaskiner)	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1050	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	6	H	OB	J	0	J	2		Avstand maksimalt 2 mm ved tilliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1060	OB-SPV-K1_KBEV-SLT-A	Kontroller tilslutning mellom krysspiss og vingeskinne	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm avstand mellom krysspiss og vingeskinne. Gjelder for skinnekryss med bevegelig krysspiss.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss_med_bevegelig_krysspiss
1070	OB-SPV-K1_TP-SLT-B	Mål sporvidde i tungespiss	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 5 mm mer enn angitt på tegning	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder_og_ledevidder
1080	OB-SPV-K1_TP-SLT-A	Mål sporvidde i tungeparti	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder_og_ledevidder
1090	OB-SPV-K1_MP-SLT-A	Mål sporvidde i mellomparti	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder_og_ledevidder
1100	OB-SPV-K1_KP-SLT-A	Mål sporvidde i krysspasi	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.2 og 11.3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder_og_ledevidder
1110	OB-SPV-K1_LEDE-SLT-B	Mål ledevidde i krysspasi	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder_og_ledevidder
1120	OB-SPV-K1_KRYSS-SLT-A	Kontroller høydenivå mellom krysspiss og vingeskinne	TK M	6	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.5 og 11.6	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Slitasje_krysspiss
1130	OB-SPV-K1_KRYSS-SVI-C	Kontroller bolter i skinnekryss	TK V	6	L	OB	J	0	J	2		Bolter skal være tilskrudd	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1140	OB-SPV-K1_KRYSS-UTV-A	Kontroller krysspiss og vingeskinne for sprekker og avskalling	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha dype sprekker eller større avskallinger	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1160	OB-SPV-K1_LEDE-BRD-A	Kontroller ledeskinnebrakett for skade og sprekker	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha synlige skader eller sprekker	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Ledeskinner
1170	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1180	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-D	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 2	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1190	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-E	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1200	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1210	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-B	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1230	OB-SPV-K1_SNØ-DEF-A	Kontroller snøbeskyttelse for skade og mangler	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Utføres kun i de perioder hvor snøbeskyttelse er lagt ut i sporveksel.	
1240	OB-BLL-SPV-MBB-A	Kontroller ballastprofil i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1250	OB-SVI-BET_SPV-KNO-A	Kontroller sporvekselsviller for skade	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1260		Visuell kontroll av befestigelse i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-03

Nr.:
Sporveksel K3 og K4

Aktivitetensnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1020	OB-SPV-K3_TP-SLT-B	Mål sporvidde i tungespiss	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 5 mm mer enn angitt på tegning	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1030	OB-SPV-K3_TP-SLT-A	Mål sporvidde i tungeparti	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1040	OB-SPV-K3_MP-SLT-A	Mål sporvidde i mellomparti	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1050	OB-SPV-K3_KP-SLT-A	Mål sporvidde i kryssparti	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.2 og 11.3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1060	OB-SPV-K3_LEDE-SLT-B	Mål ledevidde i kryssparti	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1070	OB-SPV-K3_KRYSS-SLT-A	Kontroller høydenivå mellom krysspiss og vingeskinn	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.5 og 11.6	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Slitasje krysspiss
1080	OB-SPV-K3_KRYSS-UTV-A	Kontroller krysspiss og vingeskinn for sprekker og avskalling	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha dype sprekker eller større avskallinger	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1090	OB-SPV-K3_KRYSS-SVI-A	Kontroller bolter i skinnekryss	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Bolter skal være tilskrudd	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1110	OB-SPV-K3_LEDE-BRD-A	Kontroller ledeskinnebrakett for skade og sprekker	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha synlige skader eller sprekker	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Ledeskinne
1120	OB-SPV-K3_TUNGE-UAS-B	Kontroller minste avstand mellom tunge og stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 58 mm ved fraliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1130	OB-SPV-K3_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm mellomlegg mellom tungespiss og stokkskinne.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1140	OB-SPV-K3_TUNGE-UAS-A	Kontroller avstand mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 160 mm (1 drivmaskin) eller 110 mm (flere drivmaskiner)	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1150	OB-SPV-K3_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Avstand maksimalt 2 mm ved tilliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1160	OB-SPV-K3_TUNGE-SLT-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1170	OB-SPV-K3_TUNGE-SLT-D	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 2	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1180	OB-SPV-K3_TUNGE-SLT-E	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1190	OB-SPV-K3_TUNGE-SLT-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1200	OB-SPV-K3_TUNGE-SLT-B	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1220	OB-SPV-K3_SNØ-DEF-A	Kontroller snøbeskyttelse for skade og mangler	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Utføres kun i de perioder hvor snøbeskyttelse er lagt ut i sporveksel.	
1230	OB-BLL-SPV-MBB-A	Kontroller ballastprofil i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1240	OB-SVI-BET_SPV-KNO-A	Kontroller sporvekselsviller for skade	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			
1250		Visuell kontroll av befestigelse i sporveksel	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-04

Nr.:
Sporveksel K5

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1020	OB-SPV-K5_SNØ-DEF-A	Kontroller snøbeskyttelse for skade og mangler	TK V	12	L	OB	J	0	J	2		Utføres kun i de perioder hvor snøbeskyttelse er lagt ut i sporveksel.	
1030	OB-SPV-K5_TP-SLT-B	Mål sporvidde i tungespiss	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 5 mm mer enn angitt på tegning	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1040	OB-SPV-K5_TP-SLT-A	Mål sporvidde i tungeparti	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1050	OB-SPV-K5_MP-SLT-A	Mål sporvidde i mellomparti	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1060	OB-SPV-K5_KP-SLT-A	Mål sporvidde i kryssparti	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.2 og 11.3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1070	OB-SPV-K5_LEDE-SLT-B	Mål ledevidde i kryssparti	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Sporvidder og ledevidder
1080	OB-SPV-K5_KRYSS-SLT-A	Kontroller høydenivå mellom krysspiss og vingekinne	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Toleransekrav gitt i Tabell 11.5 og 11.6	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Slitasje krysspiss
1090	OB-SPV-K5_KRYSS-UTV-A	Kontroller krysspiss og vingekinne for sprekker og avskallinger	TK V	24	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha dype sprekker eller større avskallinger	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1100	OB-SPV-K5_KRYSS-SVI-A	Kontroller bolter i skinnekryss	TK V	24	L	OB	J	0	J	2		Bolter skal være tilskrudd	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1120	OB-SPV-K5_LEDE-BRD-A	Kontroller ledeskinnebrakett for skade og sprekker	TK V	24	L	OB	J	0	J	2		Skal ikke ha synlige skader eller sprekker	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Ledeskinner
1130	OB-SPV-K5_TUNGE-UAS-A	Kontroller avstand mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 160 mm (1 drivmaskin) eller 110 mm (flere drivmaskiner)	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1140	OB-SPV-K5_TUNGE-UAS-B	Kontroller minste avstand mellom tunge og stokkskinne	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Avstand skal være minimum 58 mm ved fraliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1150	OB-SPV-K5_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Maksimalt 3 mm mellomlegg mellom tungespiss og stokkskinne.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1160	OB-SPV-K5_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Avstand maksimalt 2 mm ved tilliggende tunge	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne
1170	OB-SPV-K5_TUNGE-SLT-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 1	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1180	OB-SPV-K5_TUNGE-SLT-D	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 2	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1190	OB-SPV-K5_TUNGE-SLT-E	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 3	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1200	OB-SPV-K5_TUNGE-SLT-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1210	OB-SPV-K5_TUNGE-SLT-B	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	24	L	OB	J	0	J	2		Kapittel 11.a. ORE 70 Undersøkelse 4	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse av tungeanordninger
1220	OB-BLL-SPV-MBB-A	Kontroller ballastprofil i sporveksel	TK V	24	L	OB	J	0	J	2			
1230	OB-SVI-BET_SPV-KNO-A	Kontroller sporvekselsviller for skade	TK V	24	L	OB	J	0	J	2			
1240		Visuell kontroll av befestigelse i sporveksel	TK V	24	L	OB	J	0	J	2			

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-05

Nr.:
Kryssveksel

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1030	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	12	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1050	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	12	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1130	OB-SPV-K1_KRYSS-SVI-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1140	OB-SPV-K1_KRYSS-UTV-A	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1150	OB-SPV-K1_LEDE-SLT-A	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1160	OB-SPV-K1_LEDE-BRD-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1170	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-C	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1180	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-D	Kontroller krysspiss og vingeskinne for sprekker og avskalling	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss
1190	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-E	Kontroller bolter i skinnekryss	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekryss

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-11

Nr.:

Usymmetrisk dobbeltveksel

**Jernbaneverket**

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-D	Kontroller tilslutning mellom tungespiss og stokkskinne	TK M	12	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1010	OB-SPV-K1_TUNGE-UAS-C	Kontroller tilpassing mellom tunge og tungestøtter	TK M	12	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne
1020	OB-SPV-K1_KRYSS-SVI-C	Kontroller stokkskinne for slitasje i forkant av tunge	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1030	OB-SPV-K1_KRYSS-UTV-A	Kontroller stokkskinne for slitasje med tunge anlagt mot stokkskinne	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1040	OB-SPV-K1_LEDE-SLT-A	Kontroller tunge for slitasje eller avskallinger	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1050	OB-SPV-K1_LEDE-BRD-A	Kontroller anleggsside av stokkskinne for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1060	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-C	Kontroller bakside av tunge for nebb eller graddannelser	TK M	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Undersøkelse_av_tungeanordninger
1070	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-D	Kontroller krysspiss og vingekinne for sprekker og avskalling	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekrvss
1080	OB-SPV-K1_TUNGE-SLT-E	Kontroller bolter i skinnekrvss	TK V	12	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Skinnekrvss

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-09

Nr.:

Sporveksel K0 - Rengjøring og smøring



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K0_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksler for stein, grus og andre urenheter	PO	1	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K0_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	1	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1020	OB-SPV-K0_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerulle	PO	4	L	OB	J	0	J	2		Horisontal avstand tilleggende tunge og tungerulle skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-06

Nr.:

Sporveksel K1 og K2 - Rengjøring og smøring

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporstilling	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Variighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K1_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksler for stein, grus og andre urenheter	PO	1	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K1_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	1	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1220	OB-SPV-K1_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerulle	PO	12	L	OB	J	0	J	2		Horisontal avstand tilliggende tunge og tungerulle skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-07

Nr.:

Sporveksel K3 og K4 - Rengjøring og smøring



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K3_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksler for stein, grus og andre urenheter	PO	1	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K3_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	1	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1210	OB-SPV-K3_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerulle	PO	12	L	OB	J	0	J	2		Horisontal avstand tiliggende tunge og tungerulle skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-08

Nr.:

Sporveksel K5 - Rengjøring og smøring



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K5_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksler for stein, grus og andre urenheter	PO	4	L	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K5_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	4	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1220	OB-SPV-K5_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerulle	PO	24	L	OB	J	0	J	2		Horizontal avstand tilliggende tunge og tungerulle skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge_og_stokkskinne

Generisk arbeidsrutine**Jernbaneverket**

KO-SPV-0000-10

Nr.:

Kryssveksel - Rengjøring og smøring

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporstilling	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K1_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksel for stein, grus og andre urenheter	PO	1	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K1_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	1	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1220	OB-SPV-K1_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerule	PO	12	L	OB	J	0	J	2		Horisontal avstand tilliggende tunge og tungerule skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne

Generisk arbeidsrutine

KO-SPV-0000-12

Nr.:
Usymmetrisk dobbeltveksel - Rengjøring og

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporstilling	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SPV-K1_TUNGE-FRL-A	Rengjør veksel for stein, grus og andre urenheter	PO	1	H	OB	J	0	J	2			Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Rengjøring
1010	OB-SPV-K1_PLATE-FTF-A	Kontroller og smør glideplate	PO	1	L	OB	J	0	J	2		Rengjøring etter behov. Smøring ved stor friksjon på glideplater som skal smøres.	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler/Vedlegg/Tiltaksbeskrivelser#Smøring
1220	OB-SPV-K1_RULLE-FTF-A	Kontroller og smør tungerulle	PO	12	L	OB	J	0	J	2		Horisontal avstand tilliggende tunge og tungerulle skal være min. 3 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporveksler#Tunge og stokkskinne

Generisk arbeidsrutine

KO-SKT-0000-01

Nr.:

Lokasjon: Skilt for kjørende



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-SKT-HASTIGHET-SIL-D	Kontroller teknisk tilstand for skilt.	TK V	36	L	OB	J	4	J			Vurder behov for utbedring av skilt og rengjøring. Vurder refleksevne.	Skilt/Plassering av skilt langs sporet/Vedlikehold

Generisk arbeidsrutine

KO-SKT-0000-02

 Nr.:
 Planovergangsskilt

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000		Kontroller at PLO-signal eller forsignal for PLO-signal er synlig minst 3 sekunder før PLO-skilt	TK V	12	H	OB	J	4	J			Fri siktlinje til signal	Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Siktkrav
1005		Kontroller siktsone fra tog til PLO-skilt	TK V	12	H	OB	J	4	J			Krav til 5 sekunder sikt for kjørende personale	Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Sikkerhetstiltak for planoverganger
1010	OB-SKT-HASTIGHET-SIL-D	Kontroller teknisk tilstand for skilt.	TK V	36	L	OB	J	4	J			Vurder behov for utbedring av skilt og rengjøring. Vurder refleksevne.	Skilt/Plassering av skilt langs sporet/Vedlikehold

Generisk arbeidsrutine

KO-PLO-0000-01

Nr.:
Planovergang Tre

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-PLO-TRE-SLT-A	Kontroller treelementer for slitasje	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Ved betydelig slitasje må elementer vurderes skiftet	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang_av_trelemmer
1010	OB-PLO-TRE-UAS-A	Kontroller at treelementer ligger korrekt i planovergang	TK M	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Rillebredden skal være 70 mm når sporvidden er mindre eller lik 1445 mm. Ved større sporvidder skal rillebredden være lik sporvidden minus 1375 mm.	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang_av_trelemmer
1020	OB-SKT-3PERSPLO-SIL-A	Kontroll av skilting mot kryssende trafikk	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger/Vedlegg/Skilting_av_planoverganger
1025	OB-PLO-GEN-UTT-A	Foreta måling av siktlengder for alle 4 siktsoner	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Siktkrav
1030	OB-PLO-GEN-DEG-A	Registrering av endret bruk av planovergangen	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		
1040		Kontroller tilstand og funksjonalitet på grunder	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Bruk_av_grunder

Generisk arbeidsrutine

KO-PLO-0000-02

 Nr.:
 Planovergang Asfalt

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-PLO-ASFALT-SLT-A	Kontroller asfaltdekke for slitasje	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25	Ved betydelig slitasje må elementer vurderes skiftet	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang_med_asfaltdekke
1010	OB-PLO-ASFALT-UAS-A	Kontroller at asfaltdekke ligger korrekt i planovergang	TK M	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Ved bruk av kontraskinner skal rillebredden være 70 mm når sporvidden er mindre eller lik 1445 mm. Ved større sporvidder skal rillebredden være lik sporvidden minus 1375 mm. For rilleskinner og rillelasker gjelder spesielle regler for sporvidde (JD 532 kap.13).	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang_med_asfaltdekke
1020	OB-SKT-3PERSPLO-SIL-A	Kontroll av skilting mot kryssende trafikk	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger/Vedlegg/Skilting_av_planoverganger
1025	OB-PLO-GEN-UTT-A	Foreta måling av siktlengder for alle 4 siktsoner	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Siktkrav
1030	OB-PLO-GEN-DEG-A	Registrering av endret bruk av planovergangen	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		
1040		Kontroller tilstand og funksjonalitet på grunder	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Bruk_av_grunder

Generisk arbeidsrutine

KO-PLO-0000-03

 Nr.:
 Planovergang Betong

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-PLO-BET-SLT-A	Kontroller betongelementer for slitasje	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Ved betydelig slitasje må elementer vurderes skiftet	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang av betongelementer
1010	OB-PLO-BET-UAS-A	Kontroller at betongdekke ligger korrekt i planovergang	TK M	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Ved bruk av kontraskinner skal rillebredden være 70 mm når sporvidden er mindre eller lik 1445 mm. Ved større sporvidde skal rillebredden være lik sporvidden minus 1375 mm. For rilleskinner og rillelasker gjelder spesielle regler for sporvidde (JD 532 kap.13).	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang av betongelementer
1020	OB-SKT-3PERSPLO-SIL-A	Kontroll av skilting mot kryssende trafikk	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger/Vedlegg/Skilting av planoverganger
1025	OB-PLO-GEN-UTT-A	Foreta måling av siktlengder for alle 4 siktsoner	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Siktkrav
1030	OB-PLO-GEN-DEG-A	Registrering av endret bruk av planovergangen	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		
1040		Kontroller tilstand og funksjonalitet på grunder	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Bruk av grunder

Generisk arbeidsrutine

KO-PLO-0000-04

 Nr.:
 Planovergang Gummi

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-PLO-GUMMI-SLT-A	Kontroller gummielementer for slitasje	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25	Ved betydelig slitasje må elementer vurderes skiftet	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang av gummielementer
1010	OB-PLO-GUMMI-UAS-A	Kontroller at gummielementer ligger korrekt i planovergang	TK M	12	L	OB	J	3	J	1	0,3	Ved bruk av kontraskinner skal rillebredden være 70 mm når sporvidden er mindre eller lik 1445 mm. Ved større sporvidder skal rillebredden være lik sporvidden minus 1375 mm. For rilleskinner og rillelasker gjelder spesielle regler for sporvidde (JD 532 kap.13).	Overbygning/Prosjektering/Planoverganger#Planovergang av gummielementer
1020	OB-SKT-3PERSPLO-SIL-A	Kontroll av skilting mot kryssende trafikk	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger/Vedlegg/Skilting av planoverganger
1025	OB-PLO-GEN-UTT-A	Foreta måling av siktlengder for alle 4 siktsoner	TK V	12	L	OB	J	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Siktkrav
1030	OB-PLO-GEN-DEG-A	Registrering av endret bruk av planovergangen	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		
1040		Kontroller tilstand og funksjonalitet på grunder	TK V	12	L	OB	N	3	J	1	0,25		Overbygning/Vedlikehold/Planoverganger#Bruk av grunder

Generisk arbeidsrutine

KO-HOT-0000-01

Nr.: 5

5: Sporets beliggenhet for spor med R<400 m

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000	OB-VUL-SPORR400-UAJ-A	Innmåling av spor med kurveradius <400 m fra VUL-merke (VUL). VUL-merker må kontrolleres fra geodetisk fastmerkenett. Ved avvik/justering gis merket ny referanse (VUL-verdi).	TK M	12	L	L	J	4	J	3	2	Sporets beliggenhet utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering og stabilisering#Horisontal beliggenhet
1010	OB-VUL-SPORR400-UAJ-B	Innmåling av spor med kurveradius <400m fra geodetisk fastmerkenett (GVUL)	TK M	12	L	L	J	4	J	3	2	Sporets beliggenhet utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering og stabilisering#Horisontal beliggenhet

Generisk arbeidsrutine

KO-SPO-0000-01

Nr.: 13

13: Sporgeometri K0, Hastighet >200 km/t



Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sportilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000		Periodisk målevognskjøring for sporgeometri	TK-M	2	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_geometri
1010		Periodisk målevognskjøring for sporkvalitet	TK-M	3	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_kvalitet
1020		Kontroll av vertikalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Vindskjevheter på 2 og 9 m basis over toleransene, overhøyde > 150 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Vertikalgeometri
1030		Kontroll av horisontalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Pilhøydefeil på 10 m basis utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Horisontalgeometri

Generisk arbeidsrutine

KO-SPO-0000-02

Nr.:13

13: Sporgeometri K0, Hastighet 145-200 km/t

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000		Periodisk målevognskjøring for sporgeometri	TK-M	3	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_geometri
1010		Periodisk målevognskjøring for sporkvalitet	TK-M	6	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_kvalitet
1020		Kontroll av vertikalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Vindskjevheter på 2 og 9 m basis over toleransene, overhøyde > 150 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Vertikalgeometri
1030		Kontroll av horisontalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Pilhøydefeil på 10 m basis utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Horisontalgeometri

Generisk arbeidsrutine

KO-SPO-0000-03

 Nr.:13
 13: Sporgeometri K1/K2/K3

Aktivitetnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Sporilgang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000		Periodisk målevognskjøring for sporgeometri	TK-M	6	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_geometri
1010		Periodisk målevognskjøring for sporkvalitet	TK-M	6	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_kvalitet
1020		Kontroll av vertikalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Vindskjevheter på 2 og 9 m basis over toleransene, overhøyde > 150 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Vertikalgeometri
1030		Kontroll av horisontalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Pilhøydefeil på 10 m basis utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Horisontalgeometri

Generisk arbeidsrutine

KO-SPO-0000-04

 Nr.:13
 13: Sporgeometri K4/K5

Aktivitetsnr:	RCM-ID	Arbeidsbeskrivelse	Type FV	Intervall	Myndighets nivå	Faggruppe	Spor/ligang	Prioritet	Kan avbrytes	Antall personer	Varighet	Kommentar	Dokument referanse:
1000		Periodisk målevognskjøring for sporgeometri	TK-M	12	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_geometri
1010		Periodisk målevognskjøring for sporkvalitet. For K4 måles sporkvalitet kun i hovedspor.	TK-M	12	H	L	J	3	J	2	4	Ulike toleranser for sporgeometrifeil for justering	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Sporets_kvalitet
1020		Kontroll av vertikalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Vindskjevheter på 2 og 9 m basis over toleransene, overhøyde > 150 mm	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Vertikalgeometri
1030		Kontroll av horisontalgeometri	TK-M	ES	H	L	J	0	N	2	1	Pilhøydefeil på 10 m basis utenfor toleransene	Overbygning/Vedlikehold/Sporjustering_og_stabilisering#Horisontalgeometri