

Trafiksäkerhetsinstruktion (TRI)

för spårvägstrafiken i
Göteborg och Mölndal

Denna TRI är gemensam för Trafikkontoret i Göteborg och Göteborgs Spårvägar AB

Detta exemplar tillhör:

Namn:.....

P-nr:.....

Förord

Denna Trafiksäkerhetsinstruktion "TRI" har utarbetats för att Göteborgs Spårvägar AB, som trafikutövare av spårvagnstrafik och utförare av särskild trafikledningsverksamhet, samt Trafikkontoret, som spårinnehavare, ska kunna erbjuda ett så säkert och bra fungerande spårvägssystem som möjligt.

En säker trafik är vårt viktigaste mål. Arbetet ska bedrivas så att det inte blir någon konflikt mellan säkerheten och andra viktiga mål. I en valsituation ska säkerheten alltid prioriteras.

Det går inte att förutse och skriva instruktioner för allt. Ibland måste du liksom andra trafikanter, handla efter eget omdöme. Gör aldrig något som du inte har tillräckliga kunskaper för! Påbörja aldrig en åtgärd om du inte vet att du kan avsluta den på ett säkert sätt.

Bestämmelserna riktar sig till alla som utövar trafik eller på annat sätt arbetar och är verksamma inom spårvägsverksamheten.

Trafiksäkerhetsinstruktionen är gemensam för Trafikkontoret i Göteborg och Göteborgs Spårvägar AB.

För kapitel 3, 4 och 6 har Göteborgs Spårvägar AB det formella ansvaret och för kapitel 1, 2, 5 och 7 har Trafikkontoret det formella ansvaret. Med gemensam TRI avses bägge parter ansvar att ajourhålla och uppdatera hela instruktionen.

(text utgått)

Bernt-Erik Johansson

Göteborgs Spårvägar AB

Mikael Hagberg

Trafikkontoret

Innehåll

Kapitel

Grundbestämmelser	TRI GR	1
Signalinstruktion	TRI SI	2
Spårvagnsförare	TRI SF	3
Depåområde	TRI DO	4
Arbetsfordon	TRI AF	5
Trafikledning	TRI TL	6
Arbete i spår	TRI AS	7
Index		8

Kunskapskrav

Yrkesgrupper m.fl. som tilldelas TRI

TRI-kunskap för resp. yrkesgrupp

- Trafikledningspersonal Kap. 1–7
- Spårvagnsförare Kap. 1–4
- Förare av arbetsfordon Kap. 1, 2,
3.1-3.12, 5, 7
- Konduktör Kap. 1, 2
- Trafikkontorets säkerhetspersonal Kap. 1, 2, 7
- Ansvarig för säkerhetsåtgärder vid spårarbeten Kap. 1, 2, 5, 7
- Verksamhetsutövare (som inte ingår i någon av grupperna ovan) Enbart tilldelning
- Tillsynsmyndighet Enbart tilldelning

Register

1 GRUNDBESTÄMMELSER	1
1.1 BEGREPPSFÖRKLARINGAR.....	2
1.2 UTFÄRDARE OCH GILTIGHET.....	9
1.3 SÄKERHETEN FRÄMST	9
1.4 SÄKERHETSTJÄNST	9
1.4.1 Arbetsuppgifter med hälsokrav enligt föreskriften TSFS 2013:50 (BV-FS 2000:4) ...	9
1.5 BEHÖRIGHET FÖR SÄKERHETSTJÄNST	10
1.5.1 Krav för säkerhetstjänst	10
1.5.2 Säkerhetsansvar vid framförande av spårvagn vid examination.....	10
1.5.3 Periodisk läkarundersökning	10
1.5.4 Fortbildning med kunskapsprov	10
1.5.5 Tidpunkt för fortbildning.....	11
1.5.6 Avstängning från säkerhetstjänst	11
1.5.6.1 Trafikkontorets säkerhetspersonal	11
1.5.6.2 Göteborgs spårvägars trafiksäkerhetspersonal.....	11
1.6 TRÖTTHET, SJUKDOM, ALKOHOL, NARKOTIKA M.M.....	11
1.7 OLYCKOR OCH TILLBUD UNDER SÄKERHETSTJÄNST.....	12
1.8 SYSTEM FÖR TRAFIKSÄKERHETSINFORMATION	13
1.8.1 Trafikorder.....	13
1.8.2 Trafikledningsorder	13
1.8.3 Tillfällig trafikorder	13
1.8.4 Tillfällig trafikledningsorder	14
1.8.5 Spårsäkerhetsmeddelande.....	14
1.9 SAMTAL.....	14
1.10 AVLÖSNING	14
1.11 ÅTGÄRDER FÖR ATT AVVÄRJA FARA	14
1.12 BETRÄDANDE AV SPÅROMRÅDE	14
1.12.1 Spårbehörighet.....	14
1.12.2 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal.....	15
1.12.3 Skyddskläder	15
2 SIGNALINSTRUKTIONER	17
2.1 TILLÅTNA SIGNALMEDEL OCH SIGNALER	18
2.1.1 Allmänt	18

2.1.2 Fasta signalmedel	18
2.1.3 Dag- och mörkersignal	18
2.2 GIVANDE AV SIGNAL	18
2.2.1 Givande av signal	18
2.2.2 Signalgivarens placering	18
2.2.3 Mörkersignal	18
2.2.4 Signalmedels placering	18
2.3 ÅTLYDNAD AV SIGNAL	18
2.3.1 Huvudsignal och punktsignal	18
2.3.2 Åtlydnad av handsignal	19
2.4 FÖRBUDSTAVLOR	19
2.4.1 Hindertavla	19
2.4.2 Stopptavla	19
2.4.3 Fjärrmanövrerad stoppbom	20
2.4.4 Hastighetstavlor	20
2.4.4.1 Hastighetstavlor vid permanent hastighetsbegränsning	20
2.4.4.2 Hastighetstavlor vid tillfällig hastighetsbegränsning	20
2.4.4.3 Tilläggstavla	21
2.4.5 Tavla för hållplats med stopplikt	21
2.5 VARNINGSTAVLOR	21
2.5.1 Arbeta i eller i farlig närhet av spår	21
2.6 UPPLYSNINGSTAVLOR	22
2.6.1 Tavlor för särskild banvall utan plankorsning	22
2.6.2 Tavlor för särskild banvall med plankorsning	22
2.6.3 Tavlor för depåområde	22
2.6.4 Tavlor för verkstadsområde	23
2.6.5 Sluttavla för signalsträcka	23
2.6.6 Ogiltighetstavla	23
2.6.7 Tavlor för spänningslös sträcka	24
2.6.8 Tavla för markdetektor	24
2.6.9 Gul markdetektor	24
2.6.10 Hinderpåle eller markering i spårområdet	25
2.6.11 Markering för klämrisk	25
2.7 PÅBUDSTAVLOR	25
2.7.1 Väjningstavla	25
2.7.2 Tilläggstavla	26
2.7.3 Sektionstavla	26
2.7.4 Hållmärke	26
2.7.5 Tillståndstavla	26
2.8 LUSSIGNALER	27
2.8.1 Trafiksignaler	27
2.8.2 Spårvägssignaler	27
2.8.2.1 Huvudsignaler	27
2.8.2.2 Punktsignaler	29

2.8.2.3 Växelkontrollsignal för förreglad motväxel	29
2.8.2.4 Signal för backning.....	30
2.8.2.5 Depåsignaler, Rantorget	31
2.8.2.6 Depåsignaler, Majorna	31
2.8.2.7 Varningslykta	32
2.8.3 Indikeringslampa	32
2.9 HANDSIGNALER OCH HANDSIGNALERING	32
2.9.1 Rörlig stoppsignal	32
2.9.2 Stillahållen stoppsignal.....	33
2.9.3 Varsamhetssignal	34
2.9.4 Framåt	34
2.9.5 Bakåt.....	35
2.9.6 Koppling.....	35
3 BESTÄMMELSER FÖR SPÅRVAGNSFÖRARE	37
3.1 FÖRARES ANSVAR	38
3.2 TRAFIKREGLER.....	38
3.3 HASTIGHETSBESTÄMMELSER	39
3.3.1 Allmänna hastighetsbestämmelser	39
3.3.2 Hastighetstavlor	42
3.4 REGLER VID KÖRNING PÅ SIKT.....	42
3.4.1 Allmänt	42
3.4.2 Körregler i motväxlar	42
3.4.2.1 Allmänt	42
3.4.2.2 Motväxel utan växelkontrollsignal	42
3.4.2.3 Motväxel med växelkontrollsignal.....	43
3.4.2.4 Åtgärder vid felaktig växelkontrollsignal	43
3.5 ÖVRIGA KÖRREGLER.....	44
3.5.1 Företräde mellan spårvagnar	44
3.5.2 Backning	44
3.5.3 Motspårskörning	44
3.6 KÖRNING PÅ STRÄCKA MED PUNKTSIGNALER	45
3.6.1 Allmänt	45
3.6.2 Växlar.....	45
3.6.3 Backning	45
3.6.4 Åtgärder vid fel på punktsignaler	45
3.7 KÖRNING PÅ STRÄCKA MED HUVUDSIGNALER	46
3.7.1 Allmänt	46
3.7.2 Växlar.....	46
3.7.3 Backning	46
3.7.4 Åtgärder vid fel på huvudsignaler	46

3.8 KÖRNING FÖRBI URBRUKTAGEN HUVUDSIGNAL ELLER PUNKTSIGNAL	47
3.9 KÖRREGLER VID ARBETE I SPÅR	47
3.10 KÖRREGLER VID HÅLLPLATSER	49
3.11 KÖRNING MED SPÅRVAGN SOM SAKNAR SKENBROMS	49
3.12 UTTAGNING AV TÅG.....	49
3.12.1 Tillåten tåglängd	49
3.12.2 Kontroll före utkörning.....	49
3.12.3 Kontroll under körning	49
3.12.4 Utkörning med tåg som inte går i linjetrafik.....	50
3.13 BELYSNING PÅ SPÅRVAGN	50
3.14 UTSIGNAL.....	50
3.15 FAROBROMSNING.....	50
3.16 ÅTGÄRDER NÄR FÖRARPLATSEN LÄMNAS	51
3.17 KOPPLING.....	51
3.17.1 Tillkoppling i resandetåg.....	51
3.17.2 Frånkoppling i resandetåg	52
3.17.3 Till- och frånkoppling	52
3.18 BESTÄMMELSER FÖR RESANDETÅG	52
3.18.1 Av- och påstigning	52
3.18.2 Information vid driftsstörningar	52
3.18.3 Utrymning.....	53
3.18.4 Brandsäkerhet	53
3.19 RADIOSAMTAL	53
3.20 ÅTGÄRDER VID DRIFTSSTÖRNINGAR	53
3.20.1 Bogsering	53
3.20.2 Bogsering inom signalsträcka	54
3.20.3 Transport av spårvagn med (manuellt) lossad mekanisk broms med hjälp av annan spårvagn	54
3.20.3.1 Lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M31.....	54
3.20.3.2 Lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M29.....	54
3.20.3.3 Manuell lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M28	55
3.20.3.4 Manuell lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M29 med hjälp av tryckluft i tub	55
3.20.4 Transport av spårvagn med urkopplad mekanisk broms med hjälp av annan spårvagn	56
3.20.5 Urkoppling av mekaniska bromsen på vagn typ M32	57
3.20.6 Linjekontaktor kan inte slås till.....	57
3.20.7 Driftsstörningar M31 och M32.....	57
3.20.8 Fel på sandning.....	57

3.20.9 Fel på skenbroms	57
3.20.10 Fel på dörrar	58
3.20.10.1 Förbikoppling av klarsignal i M31 och M32	58
3.20.11 Sönderslaget fönster	59
3.20.12 Frontskydd på spårvagn	59
3.20.13 Oplanerat stopp på särskild banvall	60
3.21 ÅTGÄRDER EFTER OLYCKOR OCH TILLBUD	60
3.21.1 Kollision på signalsäkrad sträcka	60
3.21.2 Tillbud, sabotage	60
3.21.3 Skadad kontaktledning	61
3.21.4 Urspårning	61
3.21.5 Fall i vagn	61
3.22 ÅTGÄRDER VID BRAND	61
4 BESTÄMMELSER FÖR KÖRNING OCH RANGERING INOM DEPÅOMRÅDE OCH VERKSTADSOMRÅDE	63
4.1 TILLÄMPLIGHET	64
4.1.1 Hastighet på halkspåret Eketrägatan	64
4.2 ALLMÄNT	64
4.3 VAGNHALLEN RANTORGET	65
4.3.1 Normala rörelseriktningar	65
4.3.2 Vändning av vagn	65
4.3.3 Begränsad framkomlighet	66
4.3.4 Provkörning	66
4.3.5 Signaler	66
4.4 VAGNHALLEN KUNGSLADUGÅRD	67
4.4.1 Normala rörelseriktningar	67
4.4.2 Vändning av vagn	67
4.4.3 Provkörning	67
4.4.4 Signaler	67
4.5 VAGNHALLEN SLOTTSSKOGSDEPÅN	67
4.5.1 Normala rörelseriktningar	67
4.5.2 Begränsad framkomlighet	67
4.5.3 Signaler	68
4.5.4 Provkörning	68
4.6 VAGNHALLEN RINGÖN	68
4.6.1 Normala rörelseriktningar	68
4.6.2 Signaler	68
4.7 GÅRDAHALLEN	68
4.7.1 Normala rörelseriktningar	68
4.7.2 Vändning av vagn	68

4.7.3 Begränsad framkomlighet	68
4.8 ARBETE I SPÅR INOM DEPÅOMRÅDE OCH VERKSTADSOMRÅDE	69
4.8.1 Tillämplighet	69
5 BESTÄMMELSER FÖR ARBETSFORDON	71
5.1 ARBETSFORDON	72
5.1.1 Tillståndspliktiga arbetsfordon	72
5.1.2 Spårgående arbetsfordon	72
5.2 BEGRÄNSNINGAR	72
5.2.1 Kortslutningsförmåga	72
5.2.2 Körning på signalsträcka	72
5.2.3 Körning genom förreglade samt ej förreglade växlar utanför signalsäkerhetsanläggningar	73
5.3 KOMMUNIKATION	73
5.4 KÖRNING	73
5.5 HASTIGHET	74
5.6 PÅFART INOM SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNINGAR	74
5.7 HAVERI	74
5.8 BOGSERING	74
6 BESTÄMMELSER FÖR TRAFIKLEDNING	75
6.1 ALLMÄNT	76
6.2 INFORMATION VID SPÅRARBETEN	76
6.2.1 Allmänt	76
6.2.1.1 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal	76
6.2.1.2 Avstängt spår	77
6.2.2 Information till spårvagnsförarna	77
6.2.2.1 Spårarbeten på gatuspår	77
6.2.2.2 Spårarbeten på särskild banvall	77
6.3 VID FEL PÅ SPÅRANLÄGGNINGEN SAMT VID STOPP P.G.A. VAGNFEL, OLYCKOR M.M.	77
6.4 TÅG SOM EJ KÖR I LINJETRAFIK	77
6.5 MOTSPÅRSKÖRNING SOM EJ ÄR FÖRPLANERAD	77
6.6 TILLSTÄNDSGIVNING ATT PASSERA HUVUDSIGNAL	78
6.6.1 Allmänt	78

6.6.2 Bergsjön, Chalmerstunneln, Hammarkullen, Kortedala och Kviberg	78
6.6.3 Frölunda, Gamlestadstorget, Hjällbo, Slottsskogen, Svingeln och Änggården.....	78
6.7 TILLSTÅNDSGIVNING ATT PASSERA PUNKTSIGNALER.....	79
6.7.1 Allmänt	79
6.7.2 Tillståndsgivning att passera punktsignal i stoppställning	79
6.8 TILLSTÅNDSGIVNING TILL SPÅRGÅENDE ARBESFORDON ATT PASSERA SIGNALANLÄGGNING	79
6.9 HANTERING AV HUVUDSIGNALER VID ARBETE I TUNNEL	80
6.9.1 Vid arbetets start.....	80
6.9.2 Efter avslutat arbete.....	80
6.10 HÄNDELSE INVID TRAFIKVERKETS SPÅROMRÅDE	81
6.11 HINDERTAVLA VID AKUTA HÄNDELSER	81
6.12 VAGNFEL	82
6.12.1 Säkerhetsrelaterade fel	82
6.12.2 Fel 109 M31.....	82
6.12.3 Förbikoppling klarsignal M31 och M32	82
6.12.4 Fel 50 M32.....	83
7 BESTÄMMELSER FÖR ARBETE I SPÅR	85
7.1 ALLMÄNT	86
7.1.1 Olyckor och avvikelser	86
7.1.2 I eller i farlig närhet av spår	87
7.2 TILLSTÅND	87
7.2.1 Säkerhetsledare.....	88
7.3 HINDRANDE ARBETEN (T-Arbete).....	88
7.3.1 Särskild banvall och gatuspår	88
7.3.1.1 Allmänt stationärt arbete	88
7.3.1.2 Hindrande arbete kontakt med TLI.....	88
7.3.1.3 Skyltansvarig.....	88
7.3.2 Särskild banvall.....	89
7.3.2.1 Stationärt arbete	89
7.3.2.2 Växelarbeten på icke signalsäkrad sträcka (Hindrande arbeten)	90
7.3.2.3 Rörligt arbete (Hindrande arbete).....	90
7.3.2.4 Rörligt arbete med arbetsfordon.....	90
7.3.2.5 Körning med ej spårgående fordon	90
7.3.2.6 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal.....	90
7.3.2.7 Vägmarke "Vägarbete" med sluttavla när arbete ej pågår	91
7.3.3 Gatuspår	91
7.3.3.1 Vid hindrande arbete på gatuspår.....	91
7.3.3.2 Stationärt arbete	91

7.3.3.3 Kortvarigt arbete.....	92
7.3.3.4 Rörligt arbete (Hindrande arbete)	92
7.3.3.5 Hänvisning av vägfordon in i spår	92
7.3.3.6 Arbete på Göta Älvbron	92
7.3.4 Instruktion för bevakare	93
7.3.4.1 Stoppbom	94
7.4 ICKE HINDRANDE ARBETEN (T-Arbete)	94
7.4.1 Icke hindrande arbete kontakt med TLI.....	94
7.4.2 Observatör m.m.....	95
7.5 ARBETE PÅ AVSTÄNGT SPÅR (A-ARBETE)	95
7.5.1 Arbete på avstängt spår (A-arbete)	95
7.5.2 Avstängning av spår	95
7.5.2.1 Planeringsförutsättning	96
7.5.2.2 Samordningsansvar.....	96
7.5.2.3 Avstängningsansvar	98
7.5.2.3.1 Före arbetet påbörjas	98
7.5.3 Skyddsåtgärder vid körning med spårfordon	98
7.5.3.1 Före körning med spårfordon	98
7.5.3.2 Åtgärder vid körning med spårfordon	99
7.5.3.3 Åtgärder efter körning med spårfordon	99
7.5.3.4 Dagbok	99
7.6 ARBETE PÅ ELLER PÅFART MED ARBETSFORDON PÅ SIGNALSTRÄCKA	100
7.6.1 Arbete på signalsträcka akut	100
7.6.1.1 Urbruktagning vid planerade arbeten	100
7.6.1.2 Urbruktagning vid akutarbeten	100
7.6.1.3 Regler m.m.....	100
7.6.2 Påfart med arbetsfordon på signalsäkrad sträcka eller punktsignalsträcka	100
7.7 ARBETE OCH INSPEKTION I TUNNLAR.....	101
7.7.1 Allmänt	101
7.7.2 Begäran att ställa huvudsignaler i blinkande gult samt kontroll och anmälan i samband med arbete i tunnlar	101
7.7.2.1 Begäran om att ställa huvudsignaler i tunnel i blinkande gult vid arbete ...	101
7.7.2.2 Kontroll och anmälan efter utfört arbete	102
7.8 SERVICEBRYTARE	102
7.8.1 Syfte	102
7.8.2 Användning.....	102
7.9 UPPLAG INVID SPÅR.....	102
7.10 ARBETE INVID JÄRNVÄGSSPÅR.....	102
8 INDEX	104



1 GRUNDBESTÄMMELSER

1.1 BEGREPPSFÖRKLARINGAR

A-arbete	Spårarbete på avstängt spår.
Arbetsfordon	Spårfordon konstruerat för arbete på spåranläggning.
Avstängningsansvarig	Person som ansvarar för säkerheten vid avstängning av spår.
Avstängt spår	Spårsträcka på vilken hindertavlor och klossade eller klovade växlar förhindrar trafik med spårfordon.
Backning	Rörelse mot den normala körriktningen.
Backvändning	Vända genom backning.
Bemannad arbetsplats	Sträckan mellan bevakare och sluttavla (VMF A21).
Bevakare	Person som vid hindrande arbete har till uppgift att hålla uppsikt och varna personer som arbetar i eller i farlig närhet av spår. Bevakare ska ge tecken till spårvagn och buss.
Bevakningsplats	Ställe där bevakare befinner sig i spår mellan spårvagn och arbetsplats.
Bromsvakt	Person som med säkerhet kan återansätta den mekaniska bromsen vid behov.
Depå	Avgränsat område för uppställning och underhåll av spårvagn.
Depåspår	Spår inom depåområde
Elsäkerhetsledare	Person som ansvarar för elsäkerheten vid arbete i farlig närhet till spänningsförande anläggningsdelar.

Farobromsning	Kraftigast möjliga bromsning med alla tillgängliga bromssystem samt sandning och utsignal.
Fjädväxel	Växel som alltid återgår till ett förutbestämt grundläge.
Förreglad växel	Växel med tänd huvud-, punkt eller växelkontrollsignal för ett visst läge.
Gatuspår	Spårsträcka där fordon eller allmänhet har tillträde (undantag kan förekomma).
Hindrande arbete	Arbete i eller i farlig närhet av spår. Arbetet är skyddssignalerat.
Huvudspår	Spår som inte är depåspår, sidospår eller vändslinga.
Icke hindrande arbete	Arbete i eller i farlig närhet av spår. Arbetet är inte skyddssignalerat.
Klossning av växel	Klossning av växel innebär att tråkilar hindrar omläggning av växel.
Klovning av växel	Klovning innebär att växeltungan låses fast, vilket hindrar omläggning av växel.
Medväxel	Växel betraktad i den riktning där två spår leder samman i ett spår.
Motspårskörning	Rörelse mot spårets normala körriktning där trafikledningen har vidtagit åtgärder för att skydda rörelsen mot mötande och korsande trafik.
Motväxel	Växel betraktad i den riktning där ett spår förgrenar sig i två spår.

Nödbromsning	Bromsning som sker utan förarens medverkan för att stoppa fordonet i vissa onormala situationer.
Observatör	Person som vid icke hindrande arbete har till uppgift att hålla uppsikt och varna personer som befinner sig i eller i farlig närhet av spår.
Olycksplatsansvarig	Trafikledningspersonal på olycksplats som är sammanhållande för GS och TK.
Punktsignalsträcka	Sträcka som börjar med punktsignal och slutar vid nästa punktsignal eller sluttavla.
Rangering	Förflyttning av spårvagnar enbart inom depåområde.
Rangerväg	Körväg som i sin helhet sker inom depå.
Resandetåg	Tåg som är avsett för resande. Anmärkning: även abonnerat tåg är resandetåg.
Samordningsansvarig (SO)	Person som övertar ansvar från TLI på avstängt spår. Samordningsansvarig ansvarar för såväl tillståndsgivning för att beträda spåret som för säkerheten på spåret, enligt aktuellt tillstånd.
Sidospår	Spår där uppställning eller förbikörning av spårvagn kan ske.
Signalgivare	Person som ger signal mot spårvagn.
Signalmedel	Gemensam benämning på ljussignal, redskap, tavla eller signalgivares arm.

Signalsträcka	Sträcka som börjar med huvudsignal eller punktsignal och som slutar vid nästa huvudsignal, punktsignal eller sluttavla.
Signalsäkrad sträcka	Spårsträcka som börjar med huvudsignal och slutar vid huvudsignal eller sluttavla.
Signalvakt	Person som har befogenhet att på plats ta över signalgivning i huvudsignal eller punktsignal.
Skyltansvarig	Säkerhetsledare/säkerhetsman som ansvarar för skyltsättningen vid hindrande arbete.
Spåranläggning	Spår och de fasta anordningar som behövs för spårens bestånd, drift eller brukande, signal och säkerhetsanläggningar i övrigt, samt anordningar för elförsörjning av trafiken.
Spårbehörighet	Tillstånd att beträda sådant spårområde dit allmänheten inte har tillträde.
Spårfordon	Rullande materiel som har järnhjul och går på räls. Betraktas som spårvagn ur trafikregelsynpunkt.
Spårkorsning	Räler som korsar varandra.
Spårnätsbeskrivning	Beskrivning av hur spåranläggning är utrustad: t.ex. huvudsignaler, tavlor, permanenta hastighetsbegränsningar, gräns mellan särskild banvall och gatuspår.
Spårsträcka	Avgränsad del av spåranläggning.
Spårvagn	Spårfordon avsett för resenärer.

Spårvagnsförare	Person behörig att framföra spårvagn.
Spårvagnsinstruktör	Spårvagnsförare som är godkänd som instruktör av utbildningsfunktionen vid GS.
Start-/arbetstillstånd	Av TK utfärdat tillstånd att bedriva arbete i eller i farlig närhet av spår.
Säkerhetsledare	Person som ansvarar för all säkerhet vid arbete i eller i farlig närhet av spår. Utser vid behov skyltansvarig och bevakare.
Säkerhetsman	Person som ansvarar för skyltning vid arbete i eller i farlig närhet av spår
Säkerhetspersonal	Person(-er) som utför säkerhetstjänst.
Särskild banvall	En längre sammanhängande avskild spårsträcka som endast är utförd för att trafikerats med spårvagnar. Kan förekomma med eller utan plankorsningar.
T-arbete	Spårarbete på trafikerat spår.
Tjänstetåg	Annat tåg än resandetåg.
TK Planeringsledare spårsäkerhet	Funktion vid Trafikkontoret Göteborgs stad som förvaltar spårinnehavstillståndet enligt Lagen om säkerhet vid tunnelbana och spårväg (SFS 1990:1157). Kan även benämnas som operativ säkerhetscontroller.

Trafikledare	Person på trafikledningen som samordnar och leder alla tågrörelser som inte är förplanerade med tidtabell eller motsvarande. Trafikledare kan även ha yttre tjänst
Trafikspår	Alla spår utanför depåområde.
Tåg	Spårvagn eller hopkopplade spårvagnar som framföres på trafikspår.
Tågbröms	Mekanisk broms på vagn som till sin konstruktion saknar funktion för el- och skenbroms.
Tågväg	Säkrad rörelse för spårfordon som är skyddad från andra spårfordon och anordningar i infrastrukturen.
Vagnsätt	Två eller flera hopkopplade spårvagnar.
Vagntyp	Spårvagn av viss modell.
(text utgått)	(text utgått)
Verkstadsområde	Plats för reparation och underhåll av spårvagn.
Veteranspåravn	Spårvagn som definieras som veteranspåravn och förvaltas av Spårvägssällskapet Ringlinien.
Vändslinga	Spår där spårvagn kan vända utmed huvudspår.
Övergångskoppel	Utrustning som används för att koppla samman två ordinarie koppel av olika typ.

Förkortningar

BV-FS	Banverkets författningssamling
GS	Göteborgs Spårvägar AB
LC	Ledningscentral i depåområde
OPA	Olycksplatsansvarig
SFS	Svensk författningssamling
SO	Samordningsansvarig
Sth	Största tillåtna hastighet
SÄO	Säkerhetsordning
TK	Trafikkontoret
TLI	Trafikledning och information
TRI	Trafiksäkerhetsinstruktion
TSFS	Transportstyrelsens författningssamling
UL/ULB	Utredningsledare / Utredningsledare i beredskap
VMF	Vägmärkesförordningen

1.2 UTFÄRDARE OCH GILTIGHET

Trafiksäkerhetsinstruktion, TRI, för spårvägsdriften i Göteborg och Mölndal fastställs av Göteborgs Spårvägar AB och Trafikkontoret i Göteborg.

Väsentliga förändringar av instruktionen ges in till Transportstyrelsen.

TRI gäller för all säkerhetstjänst på och vid Trafikkontorets och Göteborgs Spårvägar AB spåranläggningar och i tillämpliga delar för personal med arbetsuppgifter av direkt betydelse för trafiksäkerheten.

1.3 SÄKERHETEN FRÄMST

En säker trafik är vårt viktigaste mål. Arbetet ska bedrivas så att det inte blir någon konflikt mellan säkerheten och andra viktiga mål, men om du skulle komma i en situation där du måste välja så ska du sätta säkerheten främst.

Det går inte att förutse och skriva instruktioner för allt som kan inträffa. Ibland måste du liksom varje annan trafikant, handla efter eget omdöme. Gör aldrig något som du inte har tillräckliga kunskaper för! Påbörja aldrig en åtgärd om du inte vet att du kan avsluta den på ett säkert sätt.

Om du tvekar om hur du ska handla i ett visst fall så ska du välja det sätt som ger den största säkerheten.

1.4 SÄKERHETSTJÄNST

De enligt 1.4.1 uppräknade arbetsuppgifter är enligt TK:s och Göteborgs Spårvägars AB säkerhetsordning säkerhetstjänst:

1.4.1 Arbetsuppgifter med hälsokrav enligt föreskriften TSFS 2013:50 (BV-FS 2000:4)

- att köra spårvagn inkl. arbetsfordon
- att tjänstgöra som konduktör på spårvagn
- att arbeta med trafikledning, såväl på TLI som i yttre tjänst
- att bevaka arbetsplats i eller i farlig närhet av spår
- att vara signalvakt
- att utföra arbete med och besiktning av punktsignalsanläggning och signalsäkerhetsanläggning
- att vara observatör

- att bedöma det trafiksäkerhetsmässiga tillståndet hos spårfordon och spåranläggningar med avseende på tekniska funktioner

1.5 BEHÖRIGHET FÖR SÄKERHETSTJÄNST

1.5.1 Krav för säkerhetstjänst

Du får ha säkerhetstjänst endast om du:

- vid grundutbildningens början uppnått 20 års ålder för tjänstgöring som spårvagnsförare och trafikledare. För övrig säkerhetstjänst ha uppnått 18 års ålder
- har svenskt körkort med behörigheten B och provperioden klar. Körkort krävs inte för tjänstgöring som konduktör
- för arbetsuppgifter enligt 1.4.1 blivit läkarundersökt enligt Transportstyrelsens föreskrifter och uppfyller hälsokraven i dessa föreskrifter
- efter utbildning med kunskapsprov blivit behörig för den aktuella arbetsuppgiften

Den som saknar behörighet får dock framföra spårfordon under överinseende av spårvagnsinstruktör, som då ansvarar för säkerheten. Resandetåg ska alltid föras av behörig förare.

1.5.2 Säkerhetsansvar vid framförande av spårvagn vid examination

Vid examination (uppkörning) av förare av spårvagn, ansvarar den som examineras (kör spårvagnen) för säkerheten.

1.5.3 Periodisk läkarundersökning

Säkerhetspersonal med arbetsuppgifter enligt 1.4.1 ska genomgå periodisk läkarundersökning vart femte år upp till och med 45 års ålder, vart tredje år fr.o.m. 46 års ålder t.o.m. 59 års ålder samt varje år fr.o.m. 60 års ålder.

1.5.4 Fortbildning med kunskapsprov

Säkerhetspersonal som anges nedan ska genomgå fortbildning med kunskapsprov i tillämpliga säkerhetsföreskrifter varje år, övriga vartannat år:

- spårvagnsförare, resandetåg
- konduktör på spårvagn

- trafikledningspersonal vid TLI och i yttre tjänst

1.5.5 Tidpunkt för fortbildning

Fortbildning med kunskapsprov i tillämpliga säkerhetsföreskrifter ska för spårvagnsförare vid GS ske vid ett tillfälle, under tiden 1 oktober - 31 maj. Dock får inte tiden mellan två på varandra följande fortbildningar överstiga 18 månader vid fortbildning varje år, och inte överstiga 30 månader vid fortbildning vartannat år.

För personal som spårinnehavaren Trafikkontoret säkerhetsmässigt ansvarar för, enligt lagen om säkerhet vid tunnelbana och spårväg, ska fortbildning med kunskapsprov i tillämpliga säkerhetsföreskrifter ske vid ett tillfälle under tiden 1 oktober - 31 mars.

1.5.6 Avstängning från säkerhetstjänst

1.5.6.1 Trafikkontorets säkerhetspersonal

Om det visar sig att du inte är lämplig för säkerhetstjänst kan entreprenörs arbetsledning, eller TK Planeringsledare spårsäkerhet vid arbete i Trafikkontorets spåranläggning, besluta att du inte längre får ha sådan tjänst. Göteborgs spårvägars trafiksäkerhetsfunktion samt yttre trafikledning har rätt att tillfälligt ta personal ur säkerhetstjänst. Detta rapporteras till TK planeringsledare spårsäkerhet.

1.5.6.2 Göteborgs spårvägars trafiksäkerhetspersonal

Om det visar sig att du inte är lämplig för säkerhetstjänst kan arbetsledning på GS enligt SÄO ta egen personal ur säkerhetstjänst.

1.6 TRÖTTHET, SJUKDOM, ALKOHOL, NARKOTIKA M.M.

Om du är så trött eller sjuk att du inte kan utföra ditt arbete säkert får du inte utöva säkerhetstjänst.

Du får inte vara påverkad av alkohol, eller något annat berusningsmedel när du har säkerhetstjänst. Om du tar medicin, som inte får intagas i samband med bilkörning, så får du inte heller ha säkerhetstjänst. Även annan medicinering kan utgöra hinder för säkerhetstjänst.

Den som utför säkerhetstjänst får inte bruka narkotika eller vara beroende av eller missbruka alkohol.

I TSFS 2013:50 (BV-FS 2000:4) föreskrivs att du inte får ha säkerhetstjänst med arbetsuppgifter enligt 1.4.1 om du lider av:

- hjärtsjukdomar, obehandlat eller inte framgångsrikt behandlat högt blodtryck eller symptomgivande lågt blodtryck eller kärlsjukdomar med risk för medvetandestörningar
- diabetessjukdom som behandlas med läkemedel
- epilepsi eller andra neurologiska tillstånd som kan leda till akuta medvetandestörningar
- yrselsjukdom
- sömn- och vakenhetsstörningar
- psykiska störningar
- demens eller andra kognitiva störningar som påverkar uppmärksamheten, koncentrationsförmågan eller minnet
- ADHD, autismspektrumtillstånd och likartade tillstånd
- psykisk utvecklingsstörning
- övriga sjukdomar som kan nedsätta vakenheten eller medföra ett försämrat omdöme

Om du mellan de föreskrivna läkarundersökningarna får vetskap om att du har drabbats av någon av ovanstående åkommor ska du som arbetar för trafikutövaren GS meddela detta till din arbetsledning och du som arbetar för TK meddela detta till ditt företags utsedda kontaktperson med TK.

1.7 OLYCKOR OCH TILLBUD UNDER SÄKERHETSTJÄNST

Om du har varit med om en olycka eller ett tillbud kan arbetsledare eller utredningsledare besluta att du tillfälligt ska tas ur säkerhetstjänst medan händelsen utreds. Dessutom kan du få genomgå läkarundersökning.

Om du vid arbetsuppgift enligt 1.4.1 har varit med om en olycka eller tillbud, där du kan ha påverkats av händelsen på ett sådant sätt att tjänstgöringen inte kan fortsätta på ett, ur trafiksäkerhetssynpunkt tillförlitligt sätt, ska en läkare bedöma om tjänstgöringen kan återupptas utan risk för trafiksäkerheten.

1.8 SYSTEM FÖR TRAFIKSÄKERHETSINFORMATION

Skriftlig information om sådant som rör trafiksäkerheten för spårvägstrafiken ges genom säkerhetsmeddelanden som omfattar: trafikorder, trafikledningsorder, tillfällig trafikorder eller tillfällig trafikledningsorder vilka ges ut av trafiksäkerhetsfunktionen vid GS och vilkas förstasidor trycks på rosa papper.

Rosa papper får inte användas så att det kommer i konflikt med systemet för trafiksäkerhetsinformation.

Dessutom utges spårsäkerhetsmeddelanden av TK.

All personal i säkerhetstjänst vid GS ska ta del av trafikorder och tillfälliga trafikorder. Berörd personal ska ta del av trafikledningsorder och tillfälliga trafikledningsorder.

All personal i säkerhetstjänst vid TK ska ta del av spårsäkerhetsmeddelanden.

Gällande säkerhetsmeddelanden inarbetas i TRI eller spårnätsbeskrivningen regelmässigt minst en gång per år.

Du ansvarar själv för att ditt personliga exemplar av TRI hålls uppdaterat.

I annan information som ges ut av GS eller TK får referat eller sammandrag av säkerhetsmeddelanden endast göras med säkerhetsfunktionens vid GS eller TK Planeringsledare spårsäkerhet godkännande. I annat fall ska enbart rubriken eller hela texten med eventuella figurer i säkerhetsmeddelanden återges.

1.8.1 Trafikorder

Trafikorder gäller tills vidare. För GS anslås trafikorder under 14 dagar på anslagstavlor samt tills vidare i särskild pärm i anslutning till anslagstavlorna enligt särskild förteckning.

1.8.2 Trafikledningsorder

Trafikledningsorder gäller tills vidare och utdelas enligt särskild sändlista. I övrigt gäller detsamma som för trafikorder.

1.8.3 Tillfällig trafikorder

Tillfällig trafikorder används för information om tillfälliga förhållanden. Den ska ha angiven giltighetstid, anslås och meddelas på samma sätt som trafikorder.

1.8.4 Tillfällig trafikledningsorder

Tillfällig trafikledningsorder används för information om tillfälliga förhållanden. Den ska ha angiven giltighetstid, anslås och meddelas på samma sätt som trafikledningsorder.

1.8.5 Spårsäkerhetsmeddelande

Spårsäkerhetsmeddelanden utges av Trafikkontoret. De distribueras till TK:s säkerhetspersonal, via företagens kontaktmän, samt även till vissa funktioner inom GS.

1.9 SAMTAL

Vid samtal med TLI ska du använda de begrepp som finns i TRI. Du får inte använda förkortningar för platsnamn eftersom sådana lätt kan missuppfattas. Undantagna är beteckningar på signaler och tavlor.

1.10 AVLÖSNING

Vid avlösning under säkerhetstjänst ska du informera den som avlöser dig om sådant som har betydelse för den fortsatta säkerhetstjänsten.

1.11 ÅTGÄRDER FÖR ATT AVVÄRJA FARA

Om du upptäcker någonting som kan vara en fara för säkerheten ska du se till att TLI snarast får meddelande om detta genom IL-anrop. Är situationen sådan att någon kan komma till skada ska du göra vad som är möjligt för att förhindra detta.

Om du behöver meddela TLI per telefon så är telefonnumret 031-15 89 21 (larmnummer). Detta nummer ska endast användas vid överhängande fara.

1.12 BETRÄDANDE AV SPÅROMRÅDE

1.12.1 Spårbehörighet

Särskild banvall får endast beträdas av personal som behöver det för sitt arbete, har starttillstånd och som är åtföljd av observatör som har spårbehörighet. Spårbehörighet har all säkerhetspersonal enligt 1.4.1.

Innan spåret på särskild banvall får beträdas, av annan än förare eller konduktör som tillfälligt lämnar sitt tåg, ska TLI meddelas och ge klartecken. TLI ska meddelas även då du lämnar spåret.

Du bör gå mot trafiken om du måste gå i spåret.

1.12.2 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal

TLI ska meddelas och ge klartecken till att spåret får beträdas vid transport på eller korsande av spår på särskild banvall med servicefordon. TLI ska även meddelas och ge klartecken när personal beträder spår på särskild banvall utanför hållplatsområde.

TLI ska också meddelas när spåret lämnas.

Vid körning med fordon på särskild banvall ska fordonet vara försett med roterande varningslykta eller annan godkänd varningslykta med orange/gult ljus eller blått ljus för utryckningsfordon.

1.12.3 Skyddskläder

Personer som har arbetsuppgifter i eller i farlig närhet av spår ska minst bära varselväst, klass 3, med god synbarhet enligt gällande standard. Märkning ska finnas på plagget. Detta gäller dock inte förare eller konduktör som tillfälligt lämnar sitt tåg på särskild banvall eller gatuspår. Detta gäller inte heller uniformerad trafikledningspersonal som utför kortvarig trafikdirigering etc. i gatuspår.

Bevakare ska bära gul skyddsväst med texten "Bevakare". Ordet "Bevakare" ska vara väl synligt från förarplatsen.

(text flyttad)

|



2 SIGNALINSTRUKTIONER

2.1 TILLÅTNA SIGNALMEDEL OCH SIGNALER

2.1.1 Allmänt

På sträcka där föreskrifterna i 10-13 §§ i Förordningen om säkerhet vid tunnelbana och spårväg (SFS 1990:1165) gäller, får vägmärken och signaler enligt VMF (SFS 2007:90) användas i den omfattning som följer av den förstnämnda förordningen.

I övrigt får endast de signalmedel och signaler som anges i denna signalinstruktion eller fastställts genom trafikorder användas. De ska användas på det sätt och för det ändamål som är föreskrivet.

2.1.2 Fasta signalmedel

Fasta signalmedel placeras till höger om eller över det spår det gäller för. Om särskilda skäl föreligger kan ljussignal och tavla placeras till vänster om spåret. Om tveksamhet råder vilket spår som avses, ska ljussignal eller tavla vara försedd med tilläggstavla.

2.1.3 Dag- och mörkersignal

Om inte annat anges, används signalmedel både som dag- och mörkersignal.

2.2 GIVANDE AV SIGNAL

2.2.1 Givande av signal

Signal ska ges tydligt.

2.2.2 Signalgivarens placering

Signalgivare ska placera sig så, att det klart och tydligt framgår för vem signalen gäller.

2.2.3 Mörkersignal

När dagsignal inte kan uppfattas tydligt, ska mörkersignal användas.

2.2.4 Signalmedels placering

Signalmedel får inte placeras eller bäras så att signal ges oavsiktligt.

2.3 ÅTLYDNAD AV SIGNAL

2.3.1 Huvudsignal och punktsignal

Släckt, felaktig eller otydlig signalbild från huvudsignal eller punktsignal betyder stopp.

2.3.2 Åtlydnad av handsignal

Misstänker den som får annan signal än stoppsignal av signalgivare att åtlydnad därav skulle medföra fara, ska spårvagnen omedelbart stannas samt signalgivaren underrättas.

Efter att rörlig eller stillahållen stoppsignal har givits får spårfordon ej startas på nytt innan tecken för körning framåt, bakåt eller koppling har givits.

2.4 FÖRBUDSTAVLOR

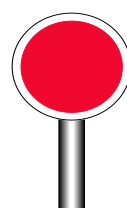
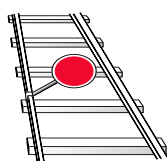
2.4.1 Hindertavla

Hindertavla utmärker punkt i spår bortom vilken spåret inte får trafikeras med spårvagn.

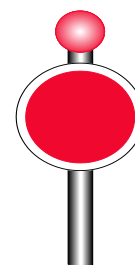
Mörkersignal används normalt inte i gatuspår där övrig trafik kör i spåret.

Särskilda regler gäller för körning med spårfordon på avstängt spår.

Exempel på placering:



Dagsignal



Mörkersignal

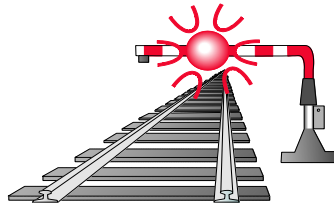
2.4.2 Stopptavla

Stopptavla utmärker punkt i spår där spårvagn alltid ska stanna. Om hinder inte föreligger, får spårvagnen omedelbart startas, sedan utsignal givits.



2.4.3 Fjärrmanövrerad stoppbom

En fjärrmanövrerad stoppbom, exempelvis enligt bilden, kan användas vid spårarbeten.



Stoppbommens läge enligt bilden betyder *Stopp*.

När stoppbommen vridits till ett läge parallellt med spåret kan du köra spårvagnen fram till bevakaren.

2.4.4 Hastighetstavlor

Hastighetstavlor anger början och slutet av spårsträcka där särskild sth gäller, permanent respektive tillfällig.

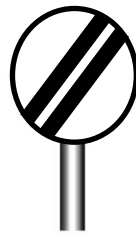
Begynnelsetavla anger gällande sth. Den gäller till nästa begynnelsetavla eller sluttavla. På sträcka med flera särskilda hastigheter är ordningen enligt nedan:

1. Lägre före högre hastighetsbegränsning.
2. Tillfällig före permanent hastighetsbegränsning.

2.4.4.1 Hastighetstavlor vid permanent hastighetsbegränsning



Begynnelsetavla



Sluttavla

2.4.4.2 Hastighetstavlor vid tillfällig hastighetsbegränsning

Begynnelsetavla kan vara försedd med gul lampa.



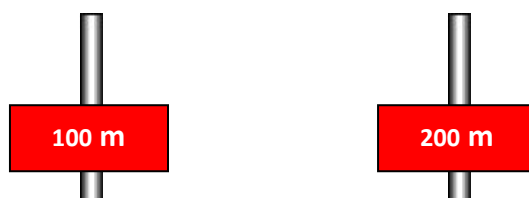
Begynnelsetavla



Sluttavla

2.4.4.3 Tilläggstavla

Tilläggstavla med avstånd används i vissa fall. Tavlan anger att den särskilda hastigheten börjar om 100 respektive 200 meter.



2.4.5 Tavla för hållplats med stopplikt

Spårfordon ska alltid stanna vid hållplats med stopplikt.



2.5 VARNINGSTAVLOR

2.5.1 Arbete i eller i farlig närhet av spår

1. Arbete i eller i farlig närhet av spår, utmärks med vägmärket "Vägarbete" (VMF A20).

2. Tilläggstavla med avstånd används i vissa fall. Även andra tilläggstavlor enl. VMF kan användas.

3. Sluttavla för bortre begränsning av arbetsplats (VMF A21).



1.

2.

3.

2.6 UPPLYSNINGSTAVLOR

2.6.1 Tavlor för särskild banvall utan plankorsning

Tavlorna utmärker spårsträcka där 10-13 §§ i SFS 1990:1165 inte gäller.



Begynnelsetavla



Sluttavla

Sluttavlan utmärker plats där spårsträcka övergår till gatuspår.

2.6.2 Tavlor för särskild banvall med plankorsning

På särskild banvall med plankorsning gäller 10–13 §§ i SFS 1990:1165 i korsningen.



Begynnelsetavla



Sluttavla

Sluttavlan utmärker plats där spårsträcka övergår till gatuspår.

2.6.3 Tavlor för depåområde

Tavlorna utmärker spårsträcka där depåområde börjar och slutar.



Begynnelsetavla



Sluttavla

2.6.4 Tavlor för verkstadsområde

Tavlorna utmärker spårsträcka där verkstadsområde börjar och slutar.



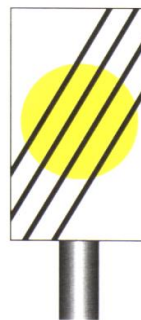
Begynnelsetavla



Sluttavla

2.6.5 Sluttavla för signalsträcka

Sluttavla utmärker den punkt i spår där signalsträcka upphör.



2.6.6 Ogiltighetstavla

Ogiltighetstavla anger att huvudsignal och punktsignal inte är i drift.

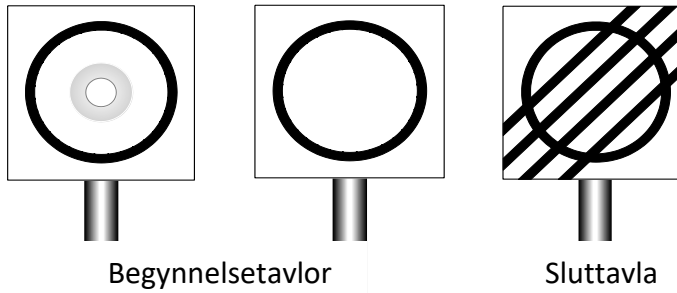
Huvudsignal och punktsignal ska dessutom vara övertäckt med orange säck på sådant sätt att ljussken inte kan urskiljas.



2.6.7 Tavlor för spänningslös sträcka

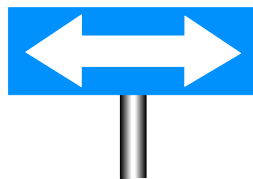
Tavlorna markerar var spänningslös sträcka börjar och slutar. Sträckan ska passeras utan fartpådrag.

Begynnelsetavlan för spänningslös sträcka kan vara försedd med lampa för vitt sken mitt i cirkeln. När lampan är tänd är sträckan spänningsatt.



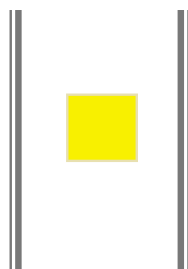
2.6.8 Tavla för markdetektor

Tavlan utmärker markdetektor som är belägen på större avstånd än 20 meter före motväxel.



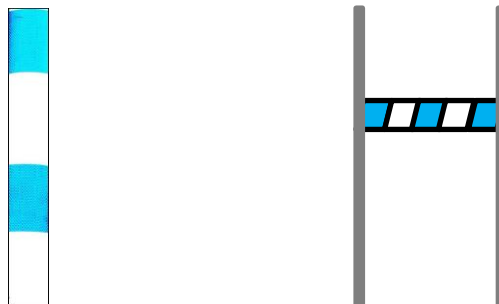
2.6.9 Gul markdetektor

Gul markdetektor mellan rälen utmärker punkt där påverkan av signal eller växel ska göras.



2.6.10 Hinderpåle eller markering i spårområdet

Markerar var spårvagnen går fri för annan spårvagn i spårkorsningar.



Betydelse: Hinderpåle utmärker vid sammanlöpande spår, växlar och spårkorsningar gränsen för var spårvagn på det ena spåret kan vara placerad utan att hindra körning på det andra spåret.

Utseende: Påle ca 1m hög och försedd med blå/vitt reflekterande material. Kan även finnas på befintlig stolpe. Motsvarande markering kan anordnas mellan rälererna.

2.6.11 Markering för klämrisk

Markerar på fasta föremål, som pelare och stolpar, där det finns klämrisk.



2.7 PÅBUDSTAVLOR

2.7.1 Väjningstavla

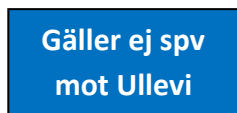
Tavlan anger skyldighet att lämna företräde åt spårvagn på korsande eller anslutande spår.



2.7.2 Tilläggstavla

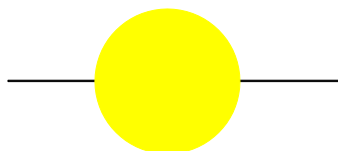
Tavlan anger begränsning som framgår av text eller symbol.

Exempel:



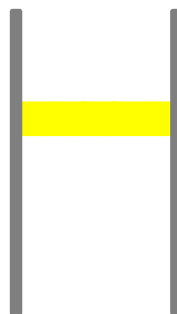
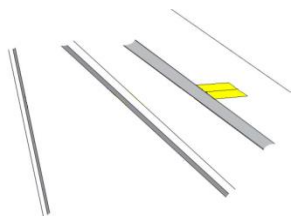
2.7.3 Sektionstavla

Sektionstavla anger plats för sektionsisolator och ska passeras utan fartpådrag.



2.7.4 Hållmärke

Gul markering utgör riktmärke för var spårvagn bör stannas. Markeringen kan vara: platta på marken, streck på stolpe eller streck mellan rälerna.



2.7.5 Tillståndstavla

Tavlan anger plats som arbetsfordon, enligt 5.2.2, inte får passera för att få köra in på en signalsträcka, innan tillstånd tagits emot från TLI.



2.8 LJUSSIGNALER

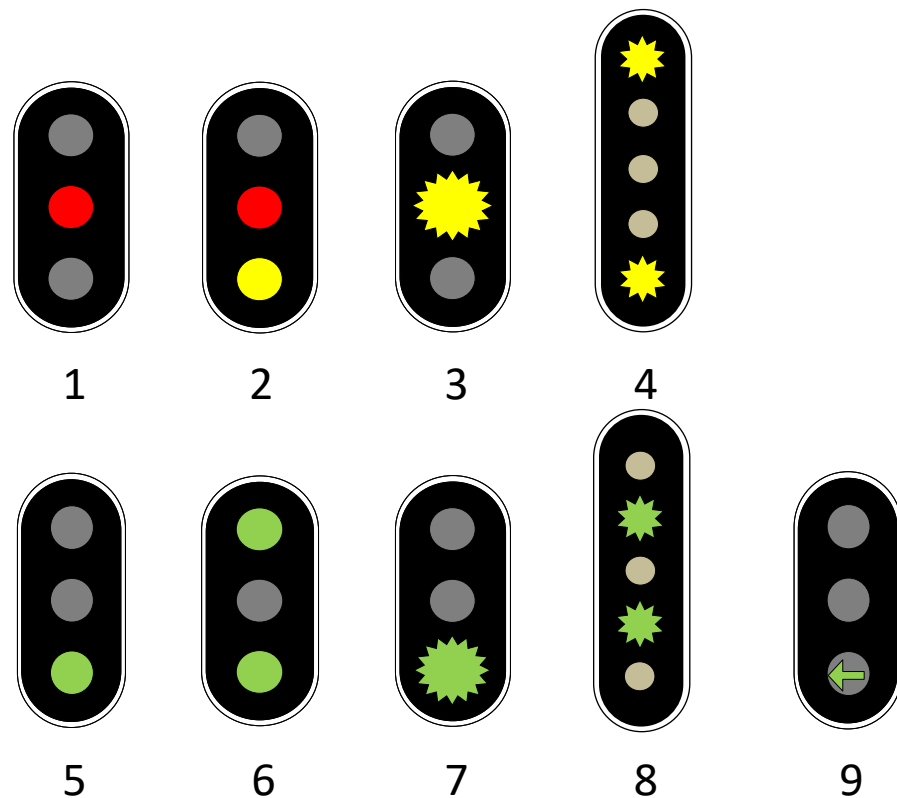
2.8.1 Trafiksignaler

Enl. VMF kapitel 3. Anmärkning: Det kan förekomma kollektivtrafiksignaler som har annan signalbild än vad som anges i VMF kapitel 3 §12. Betydelsen av signalbilderna är dock densamma.

2.8.2 Spårvägssignaler

2.8.2.1 Huvudsignaler

Huvudsignaler kan visa en eller flera av följande signalbilder. (Huvudsignal betecknas med en tavla märkt AA XX). Huvudsignal som är släckt, visar otydlig eller på något annat sätt felaktig signalbild, betyder *Stopp*. Växel på signalsträcka är förreglad om körbesked har lämnats i signalen. Avvikelser i signalbildernas placering kan förekomma, men deras betydelse gäller.


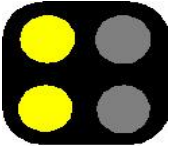
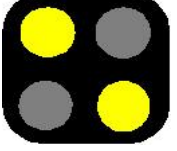



Signalbild **Betydelse**

1. Rött sken **Stopp:** Signalen får inte passeras.
2. Rött samt gult sken under **Stopp**, därefter rörelse på sikt tillåten (rangerväg) med sth 15 km/h.
3. Blinkande gult sken **Kör.** Körning med skärpt uppmärksamhet. Sth 30 km/h. Arbete kan pågå. Eventuell motväxel ligger för körning åt vänster.
4. Två blinkande gula sken **Kör.** Körning med skärpt uppmärksamhet. Sth 30 km/h. Arbete kan pågå. Motväxel ligger för körning åt höger.
5. Ett grönt sken **Kör:** Eventuell motväxel ligger för körning åt vänster.
6. Två gröna sken **Kör:** Motväxel ligger för körning åt höger.
7. Blinkande grönt sken **Kör:** Körning på sikt tillåten. Spårvagn finns på framförvarande sträcka. Eventuell motväxel ligger för körning åt vänster.
8. Två blinkande gröna sken **Kör:** Körning på sikt tillåten. Spårvagn finns på framförvarande sträcka. Motväxel ligger för körning åt höger.
9. En grön konturpil **Kör:** Motväxel ligger för körning åt visad riktning.




2.8.2.2 Punktsignaler

Punktsignaler kan visa en eller flera av följande signalbilder. (Punktsignal betecknas med en tavla märkt P XXXX). Punktsignal som är släckt, visar otydlig eller på något annat sätt felaktig signalbild, betyder *Stopp*. Växel på signalsträcka är förreglad om "Rörelse på sikt tillåten" har lämnats i signalen.

<u>Signalbild</u>	<u>Betydelse</u>
	<i>Stopp</i>
	<i>Rörelse på sikt rakt fram tillåten</i>
	<i>Rörelse på sikt åt vänster tillåten</i>
	<i>Rörelse på sikt åt höger tillåten</i>

2.8.2.3 Växelkontrollsignal för förreglad motväxel

Tänd växelkontrollsignal visar att växeln/växlarna är förreglad/förreglade i ett visst läge.

<u>Signalbild</u>	<u>Betydelse</u>
	Växeln/växlarna är förreglad/förreglade och ligger för körning rakt fram.
	Växeln/växlarna är förreglad/förreglade och ligger för körning åt vänster.
	Växeln/växlarna är förreglad/förreglade och ligger för körning åt höger.

Signalbild

Betydelse



Anmälan till växel/växlarna är möjlig för spårvagn som befinner sig i anslutning till markdetektorn. Signalbilden kan förekomma i kombination med nedanstående signalbilder



Växel/växlarna är förreglad/förreglade för körning rakt fram.



Växel/växlarna är förreglad/ förreglade för körning åt höger.



Växel/växlarna är förreglad/ förreglade för körning åt vänster.



Växel/växlarna är inte förreglad/ förreglade

2.8.2.4 Signal för backning

Signalen gäller vagn som kör mot den normala körriktningen. Signalen kan visa blinkande gult.



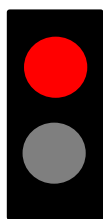
Signalbild

Betydelse

Blinkande gult sken

Kör. Körning med varsamhet tillåten.

2.8.2.5 Depåsignaler, Rantorget



1.



2.



3.

Signalbild

1. Rött sken
2. Blinkande gult sken
3. Sifferdisplay

Betydelse

Stopp. Signalen får inte passeras

Kör. Kan vara konturpil.

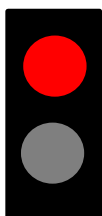
Anger till vilket spår rangerväg är lagd.

2.8.2.6 Depåsignaler, Majorna

Vid sidan av portarna in till och ut ur hallen finns depåsignaler med grönt eller rött sken.



1.



2.



3.



4.

Signalbild

1. Rött blinkande sken
2. Rött fast sken
3. Grönt fast sken
4. Släckt signal

Betydelse

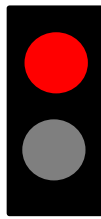
Stopp. Porten är aktiverad för öppning eller stängning

Stopp. Porten har stannats med nödstoppknappen.

Kör. Porten är öppen.

Stopp. Porten är stängd, eller
Kör. Porten är avstängd och fasthakad i öppet läge.

Vid provspåret finns depåsignaler med grönt eller rött sken



1.



2.

Signalbild

Betydelse

1. Rött fast sken

Stopp. Signalen får inte passeras.

2. Grönt fast sken

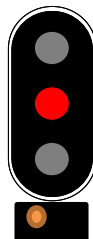
Kör.

2.8.2.7 Varningslykta

Roterande, gul varningslykta används av fordon eller spårvagn, som utför arbete under förflyttning eller som tillfälligt stannar i eller invid spår. Varningslyktan ska monteras på sådant sätt att den syns åt alla håll från fordonet.

2.8.3 Indikeringslampa

Lampan är placerad på ampeln eller vid tryckknappslådan. Tänd indikeringslampa betyder att signalanläggning har tagit emot anmälan för tågväg eller signalväxling.



2.9 HANDSIGNALER OCH HANDSIGNALERING

Signalmedel är signalgivarens arm, röd flagga eller handsignallykta som visar rött eller vitt sken, dock inte samtidigt.

2.9.1 Rörlig stoppsignal

När rörlig stoppsignal visas ska spårvagn stanna så snart som möjligt.



Signal

Betydelse

Alt.1: Båda händerna eller en hand förs över huvudet fram och tillbaka flera gånger sidledes. **Stopp.** Dagsignal

Alt.2: Röd flagga som förs fram och åter flera gånger sidledes. **Stopp.** Dagsignal.

Handsignallykta som visar rött eller vitt sken som snabbt förs upp och ned. **Stopp.** Mörkersignal.

2.9.2 Stillahållen stoppsignal

När stillahållen stoppsignal visas ska spårvagn stanna senast vid signaleringsstället.



Signal

Uppräckt arm som hålls ovanför huvudet med utsträckt handflata.

Röd flagga, som hålls utsträckt i midjehöjd.

Signal

Handsignallykta (stopplykta) med rött sken. Används såväl av signalgivare som stationärt.

Betydelse

Stopp. Dagsignal.

Stopp. Dagsignal.

Betydelse

Stopp. Mörkersignal.

2.9.3 Varsamhetssignal

När varsamhetssignal visas ska hastigheten minskas så länge som signalen visas och sedan hållas oförändrad tills annan signal visas eller hela spårvagnen eller alla hopkopplade spårvagnar har passerat signaleringsstället



Signal

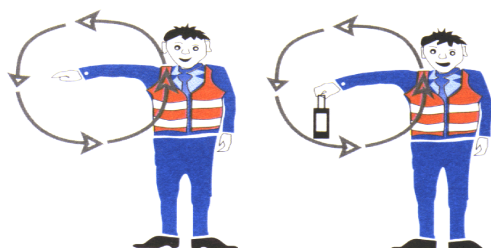
Handen förs sakta upp och ner med utsträckt arm och handflata nedåt.

Betydelse

Varsamhet, minska hastigheten.

Anmärkning: Under mörker används lämpligen stillahållen stoppsignal tills spårvagnen kommit så nära att varsamhetssignalen säkert kan uppfattas av föraren.

2.9.4 Framåt



Signal

Armen förs sakta i cirkel.

Handsignallykta med vitt sken förs sakta i cirkel.

Betydelse

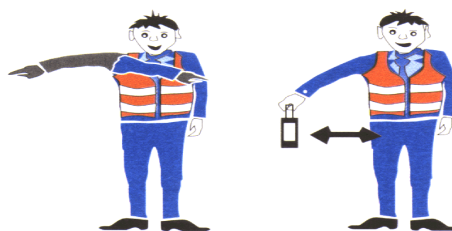
Rörelse framåt tillåten. Dagsignal.

Rörelse framåt tillåten. Mörkersignal.

Anmärkning: Spårvagns framände är den ände som visar fast vitt sken.

Signalen används även för att ange avgång, t.ex. vid samtrafik.

2.9.5 Bakåt



Signal

Armen vinklas upprepade gånger ut och tillbaka.

Handsignallykta med vitt sken förs sakta flera gånger fram och åter sidledes.

Anmärkning: Spårvagns bakände är den ände som visar fast rött sken.

Betydelse

Rörelse bakåt tillåten. Dagsignal.

Rörelse bakåt tillåten. Mörkersignal.

2.9.6 Koppling

Utgångsläge: Stillastående i närheten av spårvagn, som ska kopplas till. Vid nedanstående signal körs spårvagn sakta närmare för tillkoppling.



Signal

Båda händerna förs sakta mot varandra över huvudet.

Betydelse

Avståndet mellan händerna symboliserar avståndet mellan spårvagnarnas koppel.



3 BESTÄMMELSER FÖR SPÅRVAGNSFÖRARE

3.1 FÖRARES ANSVAR

Som förare ansvarar du för att tåget är i säkert skick när du kör ut från depå eller motsvarande. Ditt ansvar är begränsat till det som du ska kontrollera före utkörning, misstänker du att det är något annat fel på tåget ska du anmäla detta till depåpersonalen. Om arbetsledningen har uppdragit åt någon annan att göra i ordning ditt tåg, är det den personen som ansvarar för att tåget är i säkert skick.

Som förare ansvarar du även att spårvagnen framförs säkert och du får inte syssla med sådant som kan avleda din uppmärksamhet från körningen.

Du ska särskilt tänka på att:

- hålla uppsikt framåt
- anpassa hastigheten till situationen
- uppträda så att du förhindrar olyckor

När du framför spårvagn får du inte:

- använda eller bära hörlurar eller öronsnäckor.
- använda träskor, platåskor, högklackade skor eller skor utan hälrem.
- använda mobiltelefon (undantag är bogsering av vagn framför)

Kommunicera i kommunikationsradio eller lämna trafikinformation till resenärer får endast ske om det kan göras trafiksäkert. Mobiltelefon får i undantagsfall användas på hållplats med stillastående vagn, ärendet ska vara tjänsterelaterat.

3.2 TRAFIKREGLER

Trafikregler för spårvägstrafik finns i 9–16 §§ i Förordningen om säkerheten vid tunnelbana och spårväg (SFS 1990:1165).

Regler för vägtrafiken finns i Trafikförordning (SFS 1998:1276). Som spårvagnsförare är du visserligen inte vägtrafikant enligt definitionerna i lag och förordning om vägtrafikdefinitioner men i trafikreglerna för spårvägstrafik står det, att du ändå ska följa vissa bestämmelser i Trafikförordningen. När det i dessa bestämmelser står "trafikant", "fordon" eller "förare" ska det alltså läsas som om det även stod "spårvagnsförare".

I vissa korsningar är spårvagnar undantagna från väjningsplikt enligt lokal trafikföreskrift. Detta är då markerat med tilläggstavla.

Utöver ovanstående regler gäller reglerna i TRI. Lagen om straff för vissa trafikbrott gäller alltid för spårvagnsförare.

Vissa sträckor är så väl avskilda från gatunätet att vägtrafikregler inte behöver gälla där. Spårinnehavaren kan därför besluta enligt 14 § i SFS 1990:1165 att 10–13 §§ i nämnda förordning inte ska gälla. På dessa sträckor som benämnes "särskild banvall utan plankorsning" gäller alltså endast reglerna i TRI. Där dessa sträckor börjar och slutar markeras med tavla för särskild banvall utan plankorsningar. Gångöverfarter kan dock förekomma. På särskild banvall med plankorsning gäller vägtrafikregler i korsningen.

Vid körning med spårvagn på avstängt spår gäller även tillämpliga regler i TRI AS.

3.3 HASTIGHETSBESTÄMMELSER

3.3.1 Allmänna hastighetsbestämmelser

Sth vid olika situationer enligt nedanstående tabell.

- | | |
|---------|---|
| 10 km/h | <ul style="list-style-type: none">• körning med M29 utan luftkuddefjädring• körning i verkstadsområde |
| 15 km/h | <ul style="list-style-type: none">• körning inom depåområde• bogsering av vagn framför på gatuspår• bogsering av vagn framför vid passage av plankorsning, gångöverfart och hållplats på särskild banvall• körning med manuellt lossad eller urkopplad mekanisk broms med ej utrymd vagn.
Undantag: Sträckan Polhemsplatsen – Angered Centrum i båda riktningar• körning genom motväxlar och spårkorsningar i kurva inom punktsignalsträcka om inte annat anges genom skyltning• körning genom motväxel utan växelkontrollsignal |

- körning på sträcka där huvudsignal visar
Rörelse på sikt tillåten
 - körning genom motväxel i kurva, vid tänd växelkontrollsignal
 - körning genom motväxel vid släckt växelkontrollsignal eller växelkontrollsignal som visar "Kryss"
 - körning från rangerkontroller
 - körning i spårkorsning i kurva om inte annat anges genom skyltning på plats
 - körning genom medväxel i kurva
 - körning i vändslingor
 - körning med tåg innehållande fler än 18 axlar/hjulpar
 - passage av bemannad arbetsplats
 - inkörning till eller passage av hållplatserna Brunnsparken, Centralstationen, Domkyrkan, Grönsakstorget, Kungsportsplatsen, Lilla Bommen, Nordstan och Stenpiren
- 20 km/h
- inkörning till eller passage av hållplats i gatuspår
- 30 km/h
- inom "Vallgraven" med följande gränser: Göta älvbron Brogrenen/Centralstationen och Kungsportsbron/
Pusterviksbron/Vasabron/Viktoriabron
 - körning förbi urbruktagna huvudsignal eller punktsignal till nästa huvudsignal eller punktsignal som är i bruk eller sluttavla
 - körning på sträcka där huvudsignal visar blinkande gult sken

- körning i tunnel när tunnelbelysning är tänd
 - körning i spårkorsning där spåret är rakt, om inte annat anges genom skyltning på plats
 - körning genom motväxel där spåret är rakt, vid tänd växelkontrollsignal
 - körning genom medväxel där spåret är rakt
 - körning genom växlar och spårkorsningar inom signalsäkrad sträcka om inte annat anges genom skyltning
 - körning genom motväxlar och spårkorsningar där spåret är rakt inom punktsignalsträcka om inte annat anges genom skyltning
 - inkörning till eller passage av hållplats på särskild banvall
 - Körning med "lossning mekanisk broms".
 - körning med manuellt lossad eller urkopplad mekanisk broms vid utrymd vagn eller med ej utrymd vagn på sträckan Polhemsplatsen – Angered Centrum i båda riktningar
 - vid tillstånd att passera huvudsignal eller punktsignal som är i stoppställning
 - bogsering av vagn framför på särskild banvall
- 40 km/h
- vid körning med M28, M29 eller med veteranspårvagnar på sträckan mellan Gamlestadstorget och Angered Centrum
- 50 km/h
- körning på gatuspår
- 60 km/h
- körning på särskild banvall, även i plankorsning

3.3.2 Hastighetstavlor

Utöver allmänna hastighetsbestämmelser enligt TRI kan det förekomma sträckor med särskild hastighet, som utmärks med hastighetstavlor eller vägmärket "Begränsad hastighet".

Undantag från hastighetsbestämmelser i spårkorsningar och växlar kan förekomma. Gällande sth är då skyltat på plats genom tilläggstavla att det gäller spårkorsningen eller växeln.

3.4 REGLER VID KÖRNING PÅ SIKT

3.4.1 Allmänt

Vid körning på sikt ska du:

- hålla uppsikt i körriktningen
- vara beredd på att hinder kan finnas i spåret
- inte köra fortare än att du kan stanna utan att kollidera

Det sista betyder att du ska kunna stanna inom den sträcka som du kan se är fri. På enkelspårssträckor och sträckor där backning är tillåten kan du dock möta ett annat tåg. Där måste du därför kunna stanna på mindre än hälften av den sträcka du kan se.

Spårvagn ska framföras på det högra spåret i körriktningen om inte annat föreskrivs.

3.4.2 Körregler i motväxlar

3.4.2.1 Allmänt

- Om växeln har elektrisk omläggning ska du alltid lägga växelomläggaren för det håll du ska köra även om växeln ligger i avsedd körriktning
- Om någon arbetar i växeln ska du stanna före markdetektorn och vänta tills du får signalen *Framåt*
- Om växeltungorna inte sluter får du inte passera växeln

3.4.2.2 Motväxel utan växelkontrollsignal

- Innan du kör igenom en motväxel utan växelkontrollsignal ska du kontrollera att växeln sluter i rätt läge
- Om du möter en spårvagn som du skulle kunna kollidera med, ska du stanna och vänta tills den andra spårvagnen har passerat

- Du får inte passera markdetektorn innan en framförvarande spårvagn helt har passerat växeln

3.4.2.3 Motväxel med växelkontrollsignal

- Innan du kör igenom en motväxel med växelkontrollsignal ska du kontrollera att växelkontrollsignalen lyser för begärd körväg
 - Det är inte tillåtet att passera släckt växelkontrollsignal om ett annat tåg befinner sig mellan växelkontrollsignalen och en punkt 15 meter bortom växeltungorna
- (text flyttad)
 - (text flyttad/utgått)
 - (text flyttad)

3.4.2.4 Åtgärder vid felaktig växelkontrollsignal

Om växelkontrollsignalen visar kryss eller är släckt vid passage skall du stanna och kontrollera att inget främmande föremål blockerar växeltungorna, därefter skall växeln läggas om manuellt med växelspett minst en gång. Observera att en växelkontrollsignal kan kontrollera två växlar, i dessa fall skall du kontrollera samt lägga om båda växlar. Därefter gäller något av nedanstående alternativ:

- Om något främmande föremål förhindrar växeltungorna från att sluta så skall du kontakta TLI med SIT, därefter om möjligt rensa växeln med hjälp av rensjärn och växelspett. Stoppa aldrig ner fingrar i växeln
- Om växeltungorna sluter, men du inte har fått besked om förregling i växelkontrollsignal, så får du passera enligt reglerna i 3.4.2.2. Händelsen rapporteras till TLI
- Om växeltungorna sluter och växelkontrollsignalen visar att växeln är förreglad så får du passera enligt reglerna i 3.4.2.3. Händelsen rapporteras till TLI

Undantag från dessa regler meddelas genom trafikorder eller av TLI.

3.5 ÖVRIGA KÖRREGLER

3.5.1 Företräde mellan spårvagnar

Om det inte finns andra signalmedel som reglerar trafiken så gäller följande regler:

- står du stilla ska du lämna företräde åt spårvagn som är i rörelse
- när du ska köra ut på eller korsa huvudspår från depåspår, vändslinga eller sidospår, så ska du lämna företräde åt spårvagn på huvudspåret
- i andra fall ska du lämna företräde åt spårvagn som kommer från höger

Undantag från dessa regler anges med tavlan "Väjningstavla" enligt TRI SI.

3.5.2 Backning

Med backning menas en rörelse mot spårets normala körriktning.

Backning ska normalt ske från den förarplats som går främst. Om backning måste ske från annan plats ska signalgivare, som håller uppsikt och ger signaler till föraren, finnas längst fram i körriktningen.

Om du bedömer att det kan göras säkert får du backa på gatuspår.

På särskild banvall får du endast backa i anslutning till växlar samt från vändslingor eller sidospår ut på huvudspår om du bedömer att det kan göras säkert.

Vid Östra sjukhuset är backning mellan växel 792 och viadukten endast tillåten med signalgivare.

Du får inte byta körriktning om det under vagnen finns en eller flera växlar som du har kört upp.

Om du behöver backa och du anser att backning inte kan göras säkert ska du kontakta TLI.

3.5.3 Motspårskörning

Motspårskörning är en rörelse mot den normala trafikriktningen, där trafikledningen har vidtagit åtgärder för att skydda rörelsen mot mötande och korsande trafik.

3.6 KÖRNING PÅ STRÄCKA MED PUNKTSIGNALER

3.6.1 Allmänt

Punktsignaler reglerar endast konflikter mellan spårvagnar och kan vara förbundna med växlar.

3.6.2 Växlar

Du får inte lägga om växlar med växelspett. Om du har fått *Kör för fel tågväg* ska du stanna före signalen och kontakta TLI.

Du kan dock få order av TLI att lägga om en växel med växelspett.

Det är förbjudet att köra upp medväxlar inom signalsträckor. Medväxel 125 vid utfart från vändslingan Slottsskogsvallen är ett undantag.

3.6.3 Backning

Backning in på eller inom punktsignalsträcka får ske om rörelsen regleras med egen punktsignal. I annat fall ska TLI ge tillstånd.

3.6.4 Åtgärder vid fel på punktsignaler

Om du har blivit stående vid en punktsignal och inte får *Rörelse på sikt tillåten* inom rimlig tid, ska du kontakta TLI och uppge signalens beteckning. Om du inte får kontakt med TLI har du även möjlighet att använda befintlig tryckknappslåda för återtagning och anmälan om ny tågväg.

TLI kan ge dig tillstånd att passera en punktsignal som visar *Stopp*, är felaktig, otydlig eller släckt. För att tillståndet ska vara giltigt ska TLI uppge linje- och omlopp eller motsvarande för det tåg som får tillståndet samt beteckningen på den signal det gäller. Meddelandet lyder:

"Linje x omlopp y (eller radio-/tekniskt nummer) får passera punktsignal z, tillståndet gäller fram till nästa punktsignal eller sluttavla, största försiktighet iakttages." Du ska repetera meddelandet ordagrant.

Du kan även få tillstånd att passera en punktsignal som är i stoppställning, är felaktig, otydlig eller släckt, genom att uniformerad trafikledare eller signalvakt ger signalen *Framåt*.

När du har passerat punktsignalen ska du köra enligt reglerna för körning på sikt fram till nästa punktsignal eller sluttavla. Sth är 30 km/h. Om det på sträckan finns växlar ska dessa passeras enligt reglerna för växel utan växelkontrollsignal. Medväxlar får inte köras upp och ska i förekommande fall läggas om med växelspett.

Om uniformerad trafikledare eller signalvakt ersätter punktsignal, ska detta meddelas genom "trafikorder", "tillfällig trafikorder" eller via TLI.

3.7 KÖRNING PÅ STRÄCKA MED HUVUDSIGNALER

3.7.1 Allmänt

Vissa sträckor är säkrade med huvudsignaler. Det innebär att signalerna anger om spåret är fritt från andra spårfordon. Undantag:

- Blinkande grönt.
- Blinkande gult mot vändslingan Frölunda Torg.
- Rött tillsammans med gult (efter 30 sekunder)

På signalsäkrade sträckor kör du enligt de besked som ges av signaler och tavlor.

Hastighetsbegränsningar i 3.4.1 Allmänna hastighetsbestämmelser gäller om annan hastighet inte är skyltad.

Givetvis måste du hålla uppsikt i körriktningen och om du upptäcker någon fara ska du alltid göra vad du kan för att undvika en olycka.

3.7.2 Växlar

Du får inte lägga om växlar med växelspett. Växel 223 på Slottsskogsdepån är ett undantag.

Du kan dock få order av TLI att lägga om en växel med växelspett.

Om du har fått *Kör* för fel tågväg ska du stanna före signalen och kontakta TLI.

Det är förbjudet att köra upp medväxlar inom signalsträckor. Medväxel 141 vid slingan Frölunda Torg och växel 223 på Slottsskogsdepån är båda undantag.

3.7.3 Backning

Du får inte backa inom en signalsäkrad sträcka.

3.7.4 Åtgärder vid fel på huvudsignaler

Eftersom säkerheten på en signalsäkrad sträcka bygger på att signalsystemet endast släpper in ett tåg åt gången på den signalsäkrade sträckan (med vissa undantag, se ovan) får du aldrig passera huvudsignal som inte visar *Kör* utan att ha fått tillstånd till detta enligt reglerna nedan.

Om du har blivit stående vid en huvudsignal och inte får *Kör* inom rimlig tid, ska du kontakta TLI och uppge signalens beteckning. Om du inte får kontakt med TLI har du även, på vissa platser, möjlighet att använda befintlig tryckknappslåda för återtagning och anmälan om ny tågväg.

TLI kan ge dig tillstånd att passera en huvudsignal som visar *Stopp*, är felaktig, otydlig eller släckt. För att tillståndet ska vara giltigt ska TLI uppge linje- och omlopp eller motsvarande för det tåg som får tillståndet samt beteckningen på den signal det gäller. Meddelandet lyder:

"Linje x omlopp y (eller radio-/tekniskt nummer) får passera huvudsignal z, tillståndet gäller fram till nästa huvudsignal eller sluttavla, största försiktighet iakttages." Du ska repetera meddelandet ordagrant.

Du kan även få tillstånd att passera en huvudsignal som visar *Stopp*, är felaktig, otydlig eller släckt genom att uniformerad trafikledare eller signalvakt ger signalen *Framåt*.

När du har passerat signalen ska du köra enligt reglerna för körning på sikt fram till nästa signal eller sluttavla. Sth är 30 km/h. Om det på sträckan finns växlar ska dessa passeras enligt reglerna för växel utan växelkontrollsignal. Medväxlar får inte köras upp och ska i förekommande fall läggas om med växelspett.

Om uniformerad trafikledare eller signalvakt ersätter huvudsignal, ska detta meddelas genom "trafikorder", "tillfällig trafikorder" eller via TLI.

3.8 KÖRNING FÖRBI URBRUKTAGEN HUVUDSIGNAL ELLER PUNKTSIGNAL

När du passerat en urbruktagen huvud- eller punktsignal gäller sth 30 km/h fram till nästa huvudsignal/punktsignal som är i bruk eller sluttavla, om inget annat meddelats. Om det på sträckan finns växlar ska du passera dessa enligt reglerna för växel utan växelkontrollsignal.

3.9 KÖRREGLER VID ARBETE I SPÅR

Hindrande arbete utmärks med tavlor. Som tavla används vägmärket "Vägarbete", med eller utan tilläggstavla. Regler för utplacering finns i avsnittet "Arbete i spår" (TRI AS).

Allmänt för utplacering är:

- På gatuspår placeras vägmärket "Vägarbete" 30–50 meter före arbetsplatsen

- På särskild banvall placeras vägmärket "Vägarbete" 5–10 meter efter hållplatsen närmast före arbetsplatsen med tilläggstavla om avstånd till arbetsplatsen, dessutom placeras ytterligare ett vägmärke "Vägarbete" 200 meter före arbetsplatsen
- Om avståndet mellan hållplatsen och arbetsplatsen understiger 200 meter placeras en stopptavla även på hållplatsen

Avsteg från ovanstående regler för särskild banvall finns på två ställen:

- Snabbspåret mellan Centralstationen och Gamlestadstorget där det första vägmärket "Vägarbete" finns bakom GP-huset (Polhemsplatsen)
- Chalmerstunneln mellan Korsvägen och Chalmers där det första vägmärket "Vägarbete" finns omedelbart innan tunnelmynningen

Vid icke hindrande arbete sätts vägmärket "Vägarbete" inte upp. I sådana fall ska de arbetande ha sådan uppsikt, att de omedelbart kan lämna spåret när spårvagn kommer.

Eftersom alla har fritt tillträde till gaturummet går det inte att ha någon fullständig kontroll över vilka arbeten som bedrivs där. Trafikkontorets entreprenörer ska bl.a. följa reglerna i TRI, men du måste alltid räkna med att det kan finnas andra som arbetar i närheten av gatuspår.

När du genom vägmärket "Vägarbete" har blivit förvarnad om att hindrande arbete kan förekomma gäller följande regler:

- du ska köra med skärpt uppmärksamhet och inte fortare än att du kan stanna före bevakaren eller stoppbommen
- om stoppbom används och denna svängts undan kan du köra fram till bevakaren
- du får inte passera en bemannad arbetsplats, förrän du har fått signalen *Framåt* av bevakare
- när du passerar en bemannad arbetsplats, får du inte köra fortare än 15 km/h

De signaler som ges av bevakaren på arbetsplatsen, handsignal eller öppnande av bom, anger endast om du får passera arbetsplatsen eller köra fram till bevakaren och innebär inte att du får passera ett fast signalmedel som visar *Stopp*.

När rörligt arbete förekommer med eller från arbetsfordon är dessa försedda med blinkande orange/gult ljus.

3.10 KÖRREGLER VID HÅLLPLATSER

Du måste hålla en med hänsyn till omständigheterna anpassad hastighet vid infart till en hållplats, särskilt vid möte av spårvagn, buss eller annat högre fordon. Dock inte större hastighet än de som är angivna i hastighetstabellen tidigare i detta kapitel.

Om utfarten från hållplats är signalreglerad med kollektivtrafik- eller fordonssignal ska du alltid stanna före utfart om signalen är släckt eller ur funktion.

3.11 KÖRNING MED SPÅRVAGN SOM SAKNAR SKENBROMS

Det är inte tillåtet under lövhalkeperioden att på huvudspår köra med spårvagn, som till sin konstruktion saknar godkänd skenbroms.

Undantagna är vissa godkända arbetsfordon.

Lövhalkeperioden infaller under samma tidsperiod som borstmaskin är utsatt enligt direktiv från säkerhetsfunktionen vid GS.

3.12 UTTAGNING AV TÅG

3.12.1 Tillåten tåglängd

Tåg får bestå av högst tre fyraxliga eller två sexaxliga spårvagnar om hållplatsernas längd medger detta.

Undantag kan i särskilda fall medges av trafiksäkerhetsfunktionen.

Beträffande tåglängd vid bogsering se 3.21.1.

3.12.2 Kontroll före utkörning

När du ställer i ordning ett tåg ska du följa SÄO 6K (Minneslista och viktiga tips).

3.12.3 Kontroll under körning

Du ska minst en gång per arbetspass kontrollera respektive vagns strömavtagare. Var särskilt uppmärksam på:

- att det inte finns skarpa kanter, hack eller spår i den främre eller bakre kolskenan
- att strömavtagaren inte är sned eller ser onormal ut på annat sätt

Fel som har betydelse för säkerheten ska du omedelbart anmäla till TLI. Övriga fel anmäler du också till TLI.

3.12.4 Utkörning med tåg som inte går i linjetrafik

När du kör ett tåg som inte går efter tidtabell, ska du anmäla till TLI när du kör ut från depå eller startar med ett tåg som har stått uppställt utanför depå.

Du ska då också meddela vilken väg du ska köra samt meddela när körningen har avslutats.

Som tidtabell räknas även en i förväg till TLI meddelad färdplan för exempelvis abonnerat tåg eller tjänstetåg.

Om du ska avvika från meddelad väg eller färdplan måste du anmäla detta till TLI.

3.13 BELYSNING PÅ SPÅRVAGN

Strålkastare och bakljus ska alltid vara tända på tåg.

Skyltbelysning samt kupébelysning ska alltid vara tänd i mörker och skymning. Vagnar utrustade med sidomarkeringsljus kan ersätta kupébelysningen med dessa när tåget går som tjänstetåg.

Om spårvagnar ska ställas upp eller blivit stående utanför depåområde i mörker eller skymning ska strålkastare, bakljus och skyltbelysning eller varningsblinkers vara tända. Om detta inte är möjligt ska annan varningsanordning sättas ut.

3.14 UTSIGNAL

Du ska ge utsignal:

- Innan du startar från hållplats
- Innan du passerar hållplats utan att stanna
- Då du passerar mötande spårvagn, buss eller annat högre fordon vid hållplats, gångpassage eller övergångsställe. Detta kombineras normalt med bromsberedskap
- Med en lång signal när det är risk för olycka

3.15 FAROBROMSNING

Då omedelbar risk för sammanstötning föreligger ska du farobromsa.

Vid påbörjad farobromsning får aldrig pedal-/handkontroller föras till lyft-/neutralläge för att på nytt påbörja farobromsning.

Om du hastigt måste lämna förarplatsen ska du låsa bromspedalen i bottenläget eller dra handkontrollen till det bakre ändläget. Dessutom kan du dra ner nödbromshandtaget eller trycka ner nödstoppknappen på förarplatsen.

3.16 ÅTGÄRDER NÄR FÖRARPLATSEN LÄMNAS

När du lämnar förarplatsen (i annat fall än vad som beskrivs i 3.16) ska du alltid ställa körhandtaget i "S" respektive ta med dig környckeln.

När du lämnar tåget utan uppsikt ska du stänga så att obehöriga inte kommer åt reglagen.

Vid iordningställandet kan környckeln sitta kvar under tiden handikapprampen kontrolleras.

Spårfordon som ska ställas upp utanför depåområde ska låsas.

3.17 KOPPLING

3.17.1 Tillkoppling i resandetåg

Föraren på den vagn som ska kopplas till ska stanna cirka två meter bakom den vagn till vilken tillkoppling ska ske.

Föraren på den vagn till vilken tillkoppling kommer att ske, ska:

1. se till att all av- och påstigning är klar innan tillkoppling sker
2. meddela passagerarna att tillkoppling kommer att ske
3. på M28 och M29, ställa körhandtaget i läge "S" och dörreglaget på "stänger", öppna dörr 1 eller 2
4. ge signalen *Framåt* till föraren på den vagn som ska kopplas till och ge signalen *Stopp* när avståndet mellan kopplarna är c:a 0,5 meter
5. försäkra sig om att körhandtaget på vagn som ska kopplas till är i läge "S"
6. vid behov justera kopplarna i sidled och därefter ge signalen *Koppling*. Efter tillkoppling kontrolleras att den rörliga "armen" står i rätt läge och att eldonen har gått ihop respektive att skyddskåporna inte kommit i kläm

För att kontrollera så att det inte går att köra med öppen dörr, på vagn typerna M28 och M29, ska föraren på den tillkopplade vagnen efter

tillkopplingen hålla en dörr öppen och vänta tills föraren i vagn 1 meddelar att klarsignal inte erhålls.

3.17.2 Frånkoppling i resandetåg

M28 och M29: Den som ska utföra frånkopplingen ställer bromsställaren på "0" samt meddelar genom innerhögtalaren att frånkoppling kommer att ske. Trycker sedan på knappen "Koppel".

När frånkoppling skett kontrollerar föraren att den andra vagnen är körbar och om så är fallet ges tecken med höger blinkers. Föraren på den första vagnen inväntar tecken.

Om kopplen inte lossar måste manuell frånkoppling göras. Den ska i så fall göras av föraren på den främre vagnen.

3.17.3 Till- och frånkoppling

I övriga fall får du göra koppling ensam. Du ska då före tillkoppling vid behov justera kopplen i sidled och efter tillkoppling kontrollera att losskopplingshandtagen står i rätt läge och att eldonen har gått ihop samt att skyddskåporna inte kommit i kläm.

3.18 BESTÄMMELSER FÖR RESANDETÅG

3.18.1 Av- och påstigning

Av- och påstigning får normalt ske endast vid hållplatser. Om din bedömning är att av- och påstigning inte kan göras på ett säkert sätt, ska du inte låta av- och påstigning ske vid denna hållplats.

Om av- och påstigning måste ske på annan plats än hållplats ska detta ske på ett trafiksäkert sätt.

När du bedömer att av- och påstigningen är avslutad väntar du tills dörrarna har stängts innan du ställer dörreglaget på "Stänger". Om av- och påstigningen behöver avbrytas får du dock direkt ställa dörreglaget på "Stänger" (tvångsstängning). Innan du gör detta ska du varna resenärerna med högtalarutropet:

- "Se upp för dörrarna! Dörrarna stängs!"

3.18.2 Information vid driftsstörningar

Om du har blivit stående och inte kan köra vidare ska du snarast informera resenärerna om orsaken och hur länge stoppet beräknas att vara.

Om förändrad körväg har beordrats ska du informera resenärerna om den nya körvägen.

Även om du inte kan ge en fullständig information är det viktigt att resenärerna får den upplysning som du kan lämna efter din egen bedömning.

3.18.3 Utrymning

Undvik att utrymma tåg mellan hållplatser. Om det ändå är nödvändigt att göra detta ska du varna resenärerna för de faror som kan finnas samt meddela TLI.

Om du måste utrymma tåg mellan hållplatser på signalsäkrad sträcka ska du se till att signalerna för båda riktningarna ställs på *Stopp*, om utrustning för detta finns på platsen eller via TLI.

När luftkuddefjädringen på M29 är ur funktion ska vagnen utrymmas på passagerare.

Om du märker att resenär(-er) öppnar dörrarna och ger sig ut i spår på särskild banvall eller järnvägsspår ska du informera dem om att detta är livsfarligt och uppmana dem att stanna kvar i tåget samt meddela TLI med IL-anrop.

3.18.4 Brandsäkerhet

Brandfarliga ämnen får inte medföras i resandetåg.

Undantag: Resenär i spårvagn som medför handbagage av syrgasflaska för eget medicinskt bruk, får medfölja spårvagn.

3.19 RADIOSAMTAL

Om TLI anropar dig men trafiksituationen är sådan att det är olämpligt att tala i radio svarar du med "Vänta".

Du ska börja alla samtal med att uppge linje och omlopp, vagnsnummer, förarnummer, position och riktning. Om tåget saknar linje- och omloppsnummer ska du istället uppge vagnsnummer.

3.20 ÅTGÄRDER VID DRIFTSSTÖRNINGAR

Fel som har betydelse för säkerheten ska omedelbart anmälas till TLI.

3.20.1 Bogsering

Vid bogsering får inte ett vagnsätt ha fler än 24 axlar/hjulpar. Om sträckan är sådan att avstängning gentemot övrig trafik är nödvändig ska hjälp från polis begäras.

Om du inte kan köra från den främsta förarplatsen med de ordinarie körreglagen, ska utrustningen för överföring av manöverbesked användas för att möjliggöra körning från den främre förarplatsen.

Om det inte går att köra med utrustningen för överföring av manöverbesked ska signalgivare placeras på förarplatsen främst i tåget för att ha uppsikt framåt. Signalgivaren kommunicerar till föraren via kommunikationsradio, mobiltelefon eller innerhögtalare. Signalgivaren ska låta sin röst höras oavbrutet. Om det blir tyst ska föraren stanna omedelbart.

Spårsträckor som ska undvikas vid transport eller bogsering av felaktig spårvagn: Redbergsvägen, Chalmerstunneln, Aschebergsgatan och Stigbergsliden.

Hastigheter vid bogsering beskrivs i TRI 3.4.1 Allmänna Hastighetsbestämmelser.

3.20.2 Bogsering inom signalsträcka

TLI ska sätta berörda huvud/punktsignaler i stoppställning inom aktuellt område under tiden som bogseringen inom signalsträckan pågår.

3.20.3 Transport av spårvagn med (manuellt) lossad mekanisk broms med hjälp av annan spårvagn

Syftet med denna instruktion är att förhindra att spårvagn kommer i okontrollerad rullning.

(Manuell) lossning av mekanisk broms innebär att en person som befinner sig i vagnen med säkerhet kan återställa den mekaniska bromsen under färd.

3.20.3.1 Lossning av mekaniska bromsen på vagnstyp M31

Om vagnen kan aktiveras och har tryckluft samt klarsignal lossas bromsen med vredet "Lossning mek. broms". Om vagnen saknar egen tryckluft så kan den försörjas med tryckluft från annan vagn. Anslutning av en tryckluftssläng mellan vagnarna görs av behörig vagn teknisk personal. Bromsen kan därefter lossas med vredet "Lossning mek. broms".

Bromsvakt: Spårvagnsförare som medföljer vagn för att lossa mekaniska bromsen genom att vrida vredet "Lossning mek. broms" tills hastigheten överstiger 2 km/h.

3.20.3.2 Lossning av mekaniska bromsen på vagnstyp M29

Om tryckluft finns och vagnen har klarsignal lossas bromsen med tryckknappen "Lossning mek. broms".

Bromsvakt: Spårvagnsförare som medföljer vagn för att lossa den mekaniska bromsen genom att trycka på knappen "Lossning mek. broms" samt vid behov återställa den mekaniska bromsen genom att släppa knappen.

3.20.3.3 Manuell lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M28

Den mekaniska bromsen får lossas manuellt endast på den vagn som har sådant fel att bromsen inte kan manövreras av föraren eller vid sådant fel som innebär att linjekontaktorn inte kan slås i.

Instruktör får i utbildningssyfte lossa den mekaniska bromsen manuellt, men endast inom depåområde på vagn med fungerande bromsar. I övrigt får endast behörig vagn teknisk personal lossa den mekaniska bromsen manuellt.

Manuellt lossad broms får aldrig ske på en enkelvagn eller på samtliga vagnar i ett vagnsätt. Vid bogsering av två eller flera vagnar ska det finnas minst lika många bromsade som obromsade axlar/hjulpar. Innan den mekaniska bromsen manuellt lossas ska kopplingen säkras med säkerhetsbult.

Obromsad vagn ska utrymmas snarast möjligt och senast vid nästa hållplats. Vagnsättet ska sedan snarast köras till depå där samtliga vagnar förses med Varningsbricka "Mekanisk broms ur funktion".

Bromsvakt: Behörig vagn teknisk personal som medföljer obromsad vagn för att vid behov kunna återställa bromsen under färd. Bromsvakt behöver inte medfölja på depåspår.

Vagnsätt får inte lämnas obemannat utanför depåområde när den mekaniska bromsen är manuellt lossad. Vagnsätt med manuellt lossad mekanisk broms får inte heller ställas upp utan att det är kopplat med annan bromsad vagn. Detta gäller även på uppställningsplats inom depåområde.

3.20.3.4 Manuell lossning av mekaniska bromsen på vagn typ M29 med hjälp av tryckluft i tub

Om vagnen saknar tryckluft ska tillförsel av luft till bromsarna ske med tryckluft i tub. Endast behörig vagn teknisk personal får manuellt lossa den mekaniska bromsen på vagn typ M29.

Manuellt lossad broms får aldrig ske på en enkelvagn eller på samtliga vagnar i ett vagnsätt. Vid bogsering av två eller flera vagnar ska det finnas minst lika många bromsade som obromsade axlar/hjulpar. Innan den mekaniska bromsen manuellt lossas ska kopplingen säkras med säkerhetsbult.

Obromsad vagn ska utrymmas snarast möjligt och senast vid nästa hållplats. Vagnsättet ska sedan snarast köras till depå där samtliga vagnar vid förses med Varningsbricka "Mekanisk broms ur funktion".

Bromsvakt: Behörig vagnsteknisk personal ska medfölja obromsad vagn för att vid behov kunna återställa bromsen under färd.

Vagnsätt får inte lämnas obemannat utanför depåområde när den mekaniska bromsen är manuellt lossad. Vagnsätt med manuellt lossad mekanisk broms får inte heller ställas upp utan att det är kopplat med annan bromsad vagn. Detta gäller även på uppställningsplats inom depåområde.

3.20.4 Transport av spårvagn med urkopplad mekanisk broms med hjälp av annan spårvagn

Urkoppling av mekanisk broms innebär att den mekaniska bromsen är satt ur funktion och kan därmed inte med säkerhet återställas under färd. Urkoppling av den mekaniska bromsen får endast göras om vagnen har sådant fel att (manuell) lossning inte är möjligt.

Endast behörig vagnsteknisk personal får koppla ur den mekaniska bromsen.

Innan den mekaniska bromsen kopplas ur ska kopplingen säkras med säkerhetsbult(pedalvagnar) eller sprintar(ledvagnar). Dessutom ska obromsad vagn säkras med bromsad vagn med en för ändamålet avsedd bogseranordning, alternativt ordna att bromsade vagnar går före och efter obromsad vagn.

Kopplen och deras infästning ska synas. Upptäcks något som skulle kunna medföra att kopplen brister eller lossnar får urkopplingen inte genomföras.

Vid transport av vagn med urkopplad mekanisk broms ska antalet bromsade axlar/hjulpar vara minst lika många som antalet obromsade axlar/hjulpar.

Obromsad vagn ska utrymmas snarast möjligt och senast vid nästa hållplats. Vagnsättet ska sedan snarast köras till depå där samtliga vagnar förses med Varningsbricka "Mekanisk broms ur funktion".

Dörrarna ska låsas på obromsad vagn under körning på huvudspår.

Vagnsätt med urkopplad mekanisk broms får inte lämnas obemannat utanför depåområde. Vagnsätt med urkopplad mekanisk broms får inte heller ställas upp utan att det är kopplat med annan bromsad vagn. Detta gäller även på uppställningsplats inom depåområde.

3.20.5 Urkoppling av mekaniska bromsen på vagntyp M32

På vagntyp M32 tillämpas endast "urkoppling mekanisk broms", således finns inte begreppet "manuellt lossad mekanisk broms".

Vid behov ska i första hand den mekaniska bromsen kopplas ur med nyckel vid förarplatsen. Om inte det fungerar kopplas den mekaniska bromsen ur på utsidan.

Instruktör får i utbildningssyfte koppla ur den mekaniska bromsen men endast med nyckel på förarplatsen och endast inom depåområde på vagn med fungerande bromsar. I övrigt får endast behörig vagn teknisk personal koppla ur den mekaniska bromsen.

Om den mekaniska bromsen på endast en truck har kopplats ur är det tillåtet att köra vagnen utan tillkoppling av annan spårvagn. Vagnen ska snarast möjligt utrymmas, dock senast vid nästa hållplats och snarast köras till depå. Om den mekaniska bromsen kopplats ur med nyckel ska vagnen köras av nyckelägaren d.v.s. behörig vagn teknisk personal.

Om den mekaniska bromsen på fler än en truck kopplas ur, skall instruktioner ur TRI 3.21.4 följas.

3.20.6 Linjekontaktor kan inte slås till

Om linjekontaktorn på en vagn av typ M28 har brutit och inte kan slås till igen måste vagnen transporteras enligt reglerna för manuellt lossad mekanisk broms.

3.20.7 Driftstörningar M31 och M32

Vid tekniska problem med vagntyp M31 och M32, följ alltid instruktionen som ges i felindikeringssystemet. Starta inte om vagnen på eget initiativ. Vagnen ska endast startas om av eller på initiativ av vagn teknisk personal. Fel som har betydelse för säkerheten ska omedelbart anmälas till TLI.

3.20.8 Fel på sandning

Du ska meddela TLI vid fel på sandning. Du kan köra tåget i trafik med en till förhållandena anpassad hastighet. Under lövhalkeperioden ska tåget snarast bytas.

3.20.9 Fel på skenbroms

Vid fel på skenbromsarna ska du meddela TLI. Du ska med hänsyn till förhållandena köra tåget med anpassad hastighet. Tåget ska snarast bytas.

3.20.10 Fel på dörrar

M31 A- och B-delen: Lås det felaktiga dörrparet genom att vippströmbrytaren i luckan ovanför dörrarna i anslutning till "dörrcentralen" slås från då dörrarna är stängda.

M31 C-delen: Bryt strömmen till dörrarna med trekantsnyckel genom att vrida om vredet som finns till höger om dörrparet om behov finns drag igen dörrarna.

M32: Lås det felaktiga dörrparet genom att vrida ett kvarts varv med nyckel åt höger till "Från" när dörrarna är stängda.

M28 och M29: Slå ifrån vippströmbrytaren och lås den felaktiga dörren från utsidan.

Dra/knuffa alltid på dörrarna för att kontrollera att de är låsta.

När dörrarna 3, 4 och 5 på vagntyp M28 är manuellt låsta på enkelvagn eller alla vagnar i ett flervagnståg, erhålles "falsk klarsignal" då dörreglaget står i läge "tillåter öppning" och framdörrarna stängs. Vagnen går då att köra trots att framdörrarna kan öppnas, och får inte medföra resenärer.

Om behov finns att koppla förbi klarsignalen, får detta utföras av behörig vagn teknisk personal i samtliga vagn typer. När klarsignalen är förbikopplad får tåget inte medföra resenärer.

Behörig spårvagnsförare får köra (transportera) tåg med förbikopplad klarsignal. Om en dörr inte kan låsas ska åtgärder vidtas på sådant sätt att in- och utpassage inte kan ske.

3.20.10.1 Förbikoppling av klarsignal i M31 och M32

TLI får ge spårvagnsföraren tillstånd att förbikoppla klarsignalen i M31 och M32 under förutsättning att rampen inte varit frigjord sedan vagnen stannade.

Spårvagnsförarens åtgärder i samband med förbikoppling av klarsignal:

- Utrym vagnen
- Kontrollera att rampen är infälld och rampluckan stängd.
- Sätt dörrarna i läge stänger

Lås respektive dörr genom att:

- **M31** – I A-och B-delen, ställa strömbrytaren ovanför dörrparet i läge "Från", i C-delen stänga av dörren med trekantsnyckel
- **M32** – Vrid nyckelvredet intill dörren ett kvarts varv åt höger

Koppla förbi klarsignalen genom att:

- **M31** – Använd strömbrytaren märkt "Åsidosätter säkerheten". Strömbrytaren är placerad i S1-skåpet bakom förarplatsen
- **M32** – ställ strömbrytaren Förbikoppling klarsignal i läge "Till". Strömbrytaren är placerad i förarhytten ovanför vänster sidoruta

Därefter, kör "Ej i trafik" till den plats som TLI beslutat.

När klarsignalen är förbikopplad får tåget inte medföra resenärer. Behörig spårvagnsförare får köra (transportera) tåg med förbikopplad klarsignal.

Instruktör får i utbildningssyfte förbikoppla klarsignalen endast inom depåområden.

Om en dörr inte kan låsas ska åtgärder vidtas på sådant sätt att in- och utpassage inte kan ske.

3.20.11 Sönderslaget fönster

Vid skada på en dörruta eller om den saknas, kan föraren använda varningsdekal som lämpligtvis anbringas över hålet efter den saknade rutan.

Isolerade dubbelrutor i kupén på M31 och M32 där en av rutorna är hel kan fortsätta i trafik, men bör skiftas in. Vid invändig trasig ruta ska närmaste sittplatser spärras av.

Vid skada på vagnens övriga rutor går det att spärra av de sittplatser som finns vid den trasiga rutan. Alternativt går det med hjälp av band att spärra av den delen av spårvagnen. Fel och åtgärd anmäls till TLI.

Det är alltid föraren som bedömer om det är säkert att köra med skadade rutor i trafik.

3.20.12 Frontskydd på spårvagn

Spårvagn av typ M31 och M32 ska vid körning vara försedd med avsett frontskydd.

Spårvagn med ofullständigt frontskydd ska inte köras ut från depå.

Spårvagn med ofullständigt frontskydd eller med frontskydd som inte går att återställa ska köras kortaste väg till närmaste depå.

3.20.13 Oplanerat stopp på särskild banvall

Om du blir stående utanför hållplats på särskild banvall, så ska du anropa TLI med IL-anrop och tända varningsblinkers om sådana finns.

Om du blir stående i tunnel som inte är signalsäkrad, så ska du, utöver ovanstående, tända tunnelbelysningen och sätta upp hindertavla vid infarten.

3.21 ÅTGÄRDER EFTER OLYCKOR OCH TILLBUD

Om det inträffar en olycka ska du, sedan du snabbt orienterat dig om vad som har hänt, meddela TLI. Vid personskador eller stora materiella skador ska du larma med IL-anrop. Om din radio inte fungerar så försök med radion på en annan spårvagn eller fordon. TLI kan även larmas på telefon **031-15 89 21**.

Om någon har blivit skadad eller om stora materiella skador har inträffat får Du absolut inte flytta spårvagnen.

Det är förbjudet att rubba sådant som kan ha betydelse för utredningen. I sådana fall ska du vänta på trafikledare eller polis. Det bör du också göra om motparten kräver att du ska stanna kvar eller om det är en komplicerad olycka.

GS har genom överenskommelse med försäkringsbolagen undantag från praxis att fylla i "skadeanmälan - motorfordon" på olycksplatsen. Anmälan ersätts av skaderapporten. För att informera motparten om detta ska du fylla i och överlämna "Göteborgs Spårvägar AB visitkort". Observera att om motparten begär att du ska uppge namn och hemvist så kan du enligt trafiklagstiftningen inte vägra detta. När Du antecknat namn och adress på vittnen samt motpartens registreringsnummer, namn och försäkringsbolag bör du göra en skiss över olycksplatsen som stöd för minnet. Därefter ska du inom 24 timmar lämna in en skaderapport.

3.21.1 Kollision på signalsäkrad sträcka

Vid kollision på signalsäkrad sträcka får spårfordonen inte flyttas förrän signalanläggningen har kontrollerats av signalmästare.

3.21.2 Tillbud, sabotage

Tillbud till allvarliga olyckor samt försök till sabotage ska alltid anmälas till TLI.

Vid allvarligt tillbud till kollision på signalsäkrad sträcka får spårfordonen inte flyttas förrän signalanläggningen har kontrollerats av signalmästare.

3.21.3 Skadad kontaktledning

Om kontaktledning fallit ner eller på annat sätt utgör en fara, ska du stanna snarast möjligt och larma TLI med IL-anrop. Därefter ska du varna de personer som befinner sig på platsen. Utsätt aldrig dig själv för eller övriga för fara.

Spänningslöshet kan vara en indikation på att kontaktledningen skadats.

3.21.4 Ursparning

Om ursparning skett ska TLI larmas med IL-anrop. Strömavtagarna ska dras ner om det kan ske utan risk för skada.

3.21.5 Fall i vagn

Du ska alltid skriva skaderapport vid:

- fall i vagn
- av- eller påstigningsolyckor

3.22 ÅTGÄRDER VID BRAND

Om du märker eller misstänker att det brinner i någon spårvagn ska du stanna snarast möjligt. Du bör dock undvika att stanna där det är svårt att utrymma tåget, till exempel i tunnel. Utsätt aldrig dig själv för fara.

Utrym tåget och anropa TLI med IL-anrop. Om det finns risk att branden ska spridas till övriga spårvagnar ska du om möjligt koppla ifrån den brinnande spårvagnen. Dra annars ned strömavtagarna, avaktivera resp. bryt huvudkontaktor batteri på alla spårvagnar och försök att släcka branden.

Använd brandsläckare får inte läggas tillbaka på sin plats utan ska läggas på golvet vid förarplatsen och TLI ska meddelas.



**4 BESTÄMMELSER FÖR KÖRNING OCH
RANGERING INOM DEPÅOMRÅDE OCH
VERKSTADSOMRÅDE**

4.1 TILLÄMPLIGHET

GS är spårinnehavare för depåspåren:

- Vagnhallen Rantorget (Begränsas av Anders Personsgatan)
- Vagnhallen Kungsladugård
- Vagnhallen Slottsskogsdepån
- Vagnhallen Ringön

TK är spårinnehavare för depåspåren:

- Gårdahallen inklusive förbindelsespåret
- Halkspåret Eketrägatan

4.1.1 Hastighet på halkspåret Eketrägatan

Halkspåret vid Eketrägatan ingår som depåområde. Sth 15 km/h gäller på hela sträckan. Spårvagnsutbildningen får i utbildningssyfte framföra en spårvagn på sträckan med högre hastighet än 15 km/h. Hastigheten får dock inte vara högre än att du kan stanna inom den sträcka som du kan se är fri.

4.2 ALLMÄNT

Spårvagnsrörelser inom depåområde och verkstadsområde med undantag för tåg som är på väg till eller från huvudspår kallas rangering.

Vid fel på anläggningen vad det gäller spår, signaler och växlar inom respektive anläggning ska detta anmälas till TLI. Signal försedd med blå säck ses som felanmäld.

Endast personal med behörighet B, C eller D får framföra spårvagnar inom verkstadsområde.

Högst fem fyraxliga eller tre sexaxliga vagnar får kopplas samman inom depåområde.

Inom område med gul spärrmålning får spårvagn endast stanna en kort stund för att t.ex. lägga om en växel.

4.3 VAGNHALLEN RANTORGET

4.3.1 Normala rörelseriktningar

Inkörning av spårvagnar skall normalt ske utanför vagnhallen till spår 29, 30, 31, eller ibland 0-spåret. Efter kl. 17:00 alla dagar skall inkörning ske förbi spåren 29, 30 eller 31 in i vagnhallen genom port 4 fram till hållmärket i höjd med spår 13.

Trafikpersonal får enbart med särskilt besked köra direkt in i vagnhallen genom port 2.

Verkstadsområdet omfattar spåren 1–11 innanför portarna, samt spår 32 - 37.

Den normala rörelseriktningen inom depån Rantorget är medurs.

Körning mot den normala rörelseriktningen är tillåten på följande spår:

- Spåren mellan Gullbergsån och Anders Perssonsgatan
- Uppställningsspåret under Willinsviadukten och närliggande delar av anslutande spår
- Infartsspåret till huvudverkstaden och närliggande del av spår 0
- Innanför portarna till driftverkstaden (spår 1–11)
- På den raka delen av spår 12–31
- Provkörningssträckan spår 0
- Från rakspåren 12–28 till port nr 7 eller 8 under förutsättning att de två depåsignalerna visar *Kör*

Om du behöver köra mot den normala rörelseriktningen där det är inte är tillåtet, skall du kontakta LC, som då kan arrangera en körning mot den normala körriktningen.

4.3.2 Vändning av vagn

Vändning av vagn ska normalt ske enligt följande:

Vid sifferdisplayen innanför port 2 väljs spår 01. Vid *Kör* i depåsignalen kör ut genom port 3 och fram till "trekanten" i anslutning till/under Willinsbron. Därefter kör på 0-spåret i den normala körriktningen.

4.3.3 Begränsad framkomlighet

Vagnar av typ M28 och M29 får inte köras ihopkopplade till eller från spår 10 vid depån Rantorget p.g.a. att kopplets utslag blir för stort i kurvorna.

I anslutning till infarten på spår 1, strax före port 5, finns en rörlig bom med en fast monterad hindertavla. Hindertavlan skall aktiveras (bommen fälls ut) när arbete utförs på spår 1 som medför att spänningen med 750 volt måste brytas. I höjd med den rörliga bommen på spår 1 finns spärrmålning på en sträcka av c:a 5 meter. Spärrmålningen innebär att någon del av spårvagn endast får stanna en kort stund för att t.ex. lägga om en växel.

4.3.4 Provkörning

Provkörningssträcka är belägen på den östra delen av spår 0. Provkörning på sträckan får ske med högre hastighet än 15 km/h. Hastigheten får dock inte vara högre än att du kan stanna inom den sträcka som du kan se är fri.

4.3.5 Signaler

Inom vagnhallen Rantorget finns depåsignaler som kan visa *Stopp*, eller *Kör*. Ibland är depåsignalerna kombinerade med sifferdisplayer som visar till vilket spår rangerväg kan vara lagd.

Vid in och utfart till Stampgatan finns kollektivtrafiksignaler.

I anslutning till korsningen med Anders Perssonsgatan finns kollektivtrafiksignaler.

Depåsignal med indikeringslampa finns för port 1 till vänster om spåret.

Vid utfart innan korsningen med Anders Perssonsgatan finns depåsignal (H) och sifferdisplay. Sifferdisplayen påverkas med tryckknapps-dosa. I anslutning till depåsignal H finns även en tryckknappslåda för att vid behov kunna anmäla till signaler och växel.

Vid respektive port 7 och 8 i verkstadsområdet finns depåsignal.

På den norra väggen inne i uppställningshallen dvs. efter rakspåren 12-28 finns två depåsignaler.

Strax innanför port 2 finns depåsignal och sifferdisplay. Sifferdisplayen påverkas med tryckknapps-dosa.

Strax innanför port 2 finns det en signallampa uppsatt på väggen. Denna gäller endast för de som tvättar spårvagnarna i tvätthallen.

4.4 VAGNHALLEN KUNGSLADUGÅRD

4.4.1 Normala rörelseriktningar

Den normala rörelseriktningen inom vagnhallen Kungsladugård är moturs.

Inom vagnhallen Kungsladugård får du rangera i valfri riktning. Utfart från servicespår 19B regleras med depåsignal. Strax utanför porten finns ett målat gult streck som markerar var vagnarna går fria.

- Verkstadsområdet består av spår 1–10 i södra delen av vagnhallen
- Verkstadsområdet är skyddat med en bom försedd med en hindertavla när spåret är upptaget

4.4.2 Vändning av vagn

Vändning av vagn görs med hjälp av växlarna F17 och F18, som förbinder 0-spåret med infarten till spår 19.

4.4.3 Provkörning

Provkörningssträcka är belägen på den östra delen, spår 00. Provkörning på sträckan får ske med högre hastighet än 15 km/h. Hastigheten får dock inte vara högre än att du kan stanna inom den sträcka som du kan se är fri.

4.4.4 Signaler

Vid sidan av portarna in till och ut ur hallen finns depåsignaler.

Depåsignal finns på spår 00 i norra och södra ändan av spåret. Signalbilden ändras genom vridning med trekantsnyckel. När signalerna visar *Stopp* får provkörning ske på sträckan mellan signalerna med högre hastighet än 15 km/h. Hastigheten får dock inte vara högre än att du kan stanna inom den sträcka som begränsas av signalerna.

4.5 VAGNHALLEN SLOTTSSKOGSDEPÅN

4.5.1 Normala rörelseriktningar

Depån har ingen normal körriktning och därför är någon backning per definition inte möjlig. All körning ses som rangering.

4.5.2 Begränsad framkomlighet

Första medväxeln (nr 5) vid inkörning på depån är en fjäderväxel. Den är manuellt omlägningsbar.

Var första respektive andra inkörande vagn ska stanna är markerat med hållmärke.

4.5.3 Signaler

Det finns en signalsäkerhetsanläggning inom depån. För körning mellan depåspår visas ”*Stopp*, därefter ”*Rörelse på sikt tillåten*” (rangerväg) med sth 15 km/h”. För körning från depå ut på huvudspår krävs *Kör*. Detta kan enbart begäras med nyckelved.

4.5.4 Provkörning

Provkörningssträcka är belägen på spår 2. Provkörning på sträckan får ske med högre hastighet än 15 km/h. Hastigheten får dock inte vara högre än att du kan stanna inom den sträcka som du kan se är fri och högst 30 km/h.

4.6 VAGNHALLEN RINGÖN

4.6.1 Normala rörelseriktningar

Den normala rörelseriktningen inom depå är moturs. Inom depå Ringön får du rangera i valfri riktning.

4.6.2 Signaler

Vid sidan av in- och utfartsgrindarna samt vid sidan av portarna till servicehallen finns depåsignaler.

4.7 GÅRDAHALLEN

4.7.1 Normala rörelseriktningar

Depån har ingen normal körriktning och därför är någon backning per definition inte möjlig. All körning ses som rangering.

4.7.2 Vändning av vagn

Vändning av vagn görs via spåret på norra hallgården.

4.7.3 Begränsad framkomlighet

- Vagnar av typ M31 och M32 får inte rangera inom hallbyggnaden
- För vagnar av typ M28 och M29 gäller, när vagnarna körs in på spåren till Gårdahallen, så skall luckorna vid boggierna först fällas upp. Vid hopkopplade vagnar skall uppsikt hållas över kopplets utslag mellan vagnarna
- Av belastningsskäl får inte resenärer medfölja vagnar som rangerar på spåret närmast Gullbergsån

4.8 ARBETE I SPÅR INOM DEPÅOMRÅDE OCH VERKSTADSOMRÅDE

4.8.1 Tillämplighet

Vid arbete inom depå- eller verkstadsområde ska reglerna i kapitel 5 "Arbetsfordon" och kapitel 7 "Arbete i spår" följas med följande undantag och förtydliganden:

1. Allt arbete ses som i eller i farlig närhet av spår, enligt kapitel 7
2. Alla arbeten ska anmälas vid start och avslut till LC, som noterar detta
3. Om arbetet påverkar annan trafik än rangering ska även TLI meddelas
4. Planeringsmöte hålls inte vid avstängt spår
5. Då material, maskiner och dylikt placeras invid spåret ska reglerna om fria rummet och skyddsutrymme följas. Ritningen finns i TK:s "Teknisk handbok vid arbete i spår område"
6. Avsteg kan beviljas av Trafiksäkerhetsfunktionen



5 BESTÄMMELSER FÖR ARBETSFORDON

5.1 ARBETSFORDON

5.1.1 Tillståndspliktiga arbetsfordon

För att arbetsfordon ska få framföras på TK:s spåranläggning krävs att arbetsfordonet är godkänt av TK och i vissa fall även av Transportstyrelsen.

För att fordonet ska kunna godkännas av TK ska bestämmelser i TK:s säkerhetsordning ”Bestämmelser om arbetsfordon, kravspecifikation, besiktning, funktionskontroll och underhåll av arbetsfordon” vara uppfyllda både vad gäller fordonet som föraren.

Dokumentation om genomförda åtgärder ska finnas.

5.1.2 Spårgående arbetsfordon

Arbetsfordonet ska för att utan restriktion få framföras på hela spårnätet, vara så konstruerat att följande villkor uppfylls:

- Spårledningarna ska kunna korslutas säkert
- (text flyttad)
- Fordonet skall ha förmåga att anmäla och blockera växlar med signal
- Fordonet skall ha förmåga att lösa upp blockeringen växlar

Det åvilar ägaren av arbetsfordonet att visa att TK:s norm uppfylls samt att dokumentera på vilket sätt kortslutningsförmågan bibehålls. Om arbetsfordonet inte uppfyller alla ovanstående krav gäller begränsningar enligt 5.2.

5.2 BEGRÄNSNINGAR

För arbetsfordon som inte uppfyller kraven enligt 5.1.2 gäller begränsningar på trafikspår, enligt 5.2.1 – 5.2.4.

5.2.1 Kortslutningsförmåga

För arbetsfordon som inte kan kortsluta spårledningarna enligt TK:s norm gäller nedanstående.

5.2.2 Körning på signalsträcka

Körning på signalsträcka får endast ske där TLI kan ställa eller kvarhålla signalerna i stoppställning. Körning på signalsträckan får endast ske efter tillstånd från TLI. Plats där tillstånd senast ska begäras anges med tillståndstavla.

Efter erhållet tillstånd sker körning förbi signal i stoppställning.

5.2.3 Körning genom förreglade samt ej förreglade växlar utanför signalsäkerhetsanläggningar

Arbetsfordon, som inte kan anmäla, blockera och lösa upp blockerade tågvägar i växlar utanför signalsäkerhetsanläggningar, får inte köra genom dessa då risk föreligger att annan spårvagn kan lägga om växeln under det egna fordonet.

Något av följande alternativ ska följas:

- arbetsfordonet fäller upp "spårhjulen" före växeln, kör igenom växeln och fäller ner dessa igen
- följevagn eller signalgivare placeras före växeln och stoppar bakomvarande spårvagn för att förhindra oönskad växelomläggning tills arbetsfordonet passerat växeln
- för arbetsfordon som normalt framförs med mycket låg hastighet kan dispens erhållas från ovanstående av TK

5.3 KOMMUNIKATION

Arbetsfordon ska för kontakt med TLI, vara utrustat med radio av typ RAKEL vid rörligt arbete.

Undantag:

- På avstängt spår där minimum mobiltelefon krävs

Vid all körning på trafikspår ska TLI meddelas om färdväg innan körning påbörjas samt när körningen avslutas.

5.4 KÖRNING

Före körning ska arbetsfordonet kontrolleras enligt checklista.

(text flyttad)

Vid arbete ska anmälan och övriga villkor enligt starttillståndet alternativt generellt arbetstillstånd följas.

Körning sker enligt regler i TRI. Det är alltid föraren vid arbetsfordonets normala förarplats som är ansvarig för säkerheten, även om förflyttning sker från annan plats. Förflyttning från annan plats än den normala förarplatsen får inte ske utan att behörig förare finns vid den normala förarplatsen eller att dispens om annat förfarings sätt finns från TK.

5.5 HASTIGHET

Sth för arbetsfordonet framgår av TK:s godkännande, i övrigt enligt TRI 3.3.

5.6 PÅFART INOM SIGNALSÄKERHETSANLÄGGNINGAR

Enligt 5.1.2 får körning i signalsäkerhetsanläggning endast ske med arbetsfordon, som uppfyller TK:s norm för att kortsluta spårledningarna. Påfart och körning inom signalsäkerhetsanläggningen får dock ske, där TLI kan ställa och kvarhålla huvudsignalerna i stoppställning. Tillstånd från TLI erfordras. Påfart får även ske om spårsträckan där signalsäkerhetsanläggningen ingår avstängts från spårvagnstrafik i båda riktningar. Bestämmelser i TRI AS för avstängt spår och anvisningar i arbetstillståndet för att stänga av spår ska följas.

5.7 HAVERI

Vid haveri ska TLI omedelbart informeras och signalgivare ska i förekommande fall gå mot trafiken och varna med röd lampa.

5.8 BOGSERING

Vissa spårfordon, som t.ex. makadamvagnen, är konstruerade för att bogseras. Som dragfordon får endast användas spårfordon med utrustning för manövrering av tågbröms. Spårfordonet och övergångskoppel ska vara typgodkänt av Transportstyrelsen.

Körregler i TRI gäller vid bogsering.

Lastat spårfordon får endast köras på avstängt spår. Observera gällande axeltryck på broar.

Vagnen ska ha baklyktor och stopplyktor. När den bogseras på gatuspår eller sträckor med plankorsningar ska den dessutom ha sidomarkeringslyktor.



6 BESTÄMMELSER FÖR TRAFIKLEDNING

6.1 ALLMÄNT

Särskild trafikledning omfattar spårvagnstrafiken i Göteborgs Stad och Mölndals Kommun och sker på uppdrag av Trafikkontoret i Göteborg som är spårinnehavare.

Trafikledartjänst består antingen av trafikledning via bl.a. kommunikationsradio på TLI eller trafikledning i yttre tjänst.

Trafikledaren på TLI samordnar och leder alla tågrörelser som inte är förplanerade med tidtabell eller motsvarande.

I entreprenadavtalet framgår att trafikledningen ska notera avvikelser i spårvagnstrafiken.

Grundläggande riktlinjer för trafikomläggningar finns hos TLI.

6.2 INFORMATION VID SPÅRARBETEN

6.2.1 Allmänt

Alla spårarbeten såväl hindrande som icke hindrande anmäles till TLI vid start och avslutning. Undantagna är icke hindrande arbete på gatuspår eller rörligt hindrande arbete med fordon på gatuspår. Förutom platsangivelse etc. ska informationen till förarna beskriva om det är hindrande eller icke hindrande arbete.

6.2.1.1 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal

TLI ska meddelas och ge klartecken till att spåret får beträdas vid transport på eller korsande av spår på särskild banvall med servicefordon. TLI ska även meddelas och ge klartecken när personal beträder spår på särskild banvall utanför hållplatsområde enligt gällande tillstånd. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

Trafikledare äger rätt att, efter klartecken från TLI, beträda särskild banvall vid akuta trafikhändelser samt för signalgivning, tillsyn och kontroll. TLI meddelar spårvagnsförarna genom gruppanrop. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

TLI ska också meddelas när spåret lämnas. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

Vid körning med fordon på särskild banvall ska fordonet vara försett med roterande varningslykta eller annan godkänd varningslykta med orange/gult eller blått ljus för utryckningsfordon.

6.2.1.2 Avstängt spår

Vid de tillfällen som del av spårnätet stängs av med hindertavlor utses en samordningsansvarig som tar över ansvaret för säkerheten av spårsträckan från TLI.

6.2.2 Information till spårvagnsförarna

6.2.2.1 Spårarbeten på gatuspår

Vid spårarbete på gatuspår lämnas normalt ingen information av TLI till spårvagnsförarna.

6.2.2.2 Spårarbeten på särskild banvall

Vid spårarbeten på särskild banvall lämnas information av TLI till spårvagnsförarna genom gruppanrop. Denna information ska upprepas med jämna mellanrum. Förutom platsangivelse etc. ska informationen till förarna beskriva om det är ett hinder eller icke hinder arbete.

Uppsättning och nertagning av skyltar betraktas som "icke hinder arbete".

6.3 VID FEL PÅ SPÅRANLÄGGNINGEN SAMT VID STOPP P.G.A. VAGNFEL, OLYCKOR M.M.

Vid fel på spåranläggningen där risk för olycka föreligger samt vid stopp på särskild banvall p.g.a. vagnfel, olyckor m.m. ska trafikledare på TLI omedelbart informera alla berörda tåg (ibland även mötande tåg) genom gruppanrop. Bedöms risken för olycka som stor ska varje berört tåg enskilt kontaktas för kontroll av att informationen nått fram samt för enskild ordergivning.

6.4 TÅG SOM EJ KÖR I LINJETRAFIK

Trafikledaren på TLI ska notera färdplan för tåg som inte kör i linjetrafik.

6.5 MOTSPÅRSKÖRNING SOM EJ ÄR FÖRPLANERAD

Vid motspårskörning som inte är förplanerad förvissas trafikledaren på TLI om att aktuell spårsträcka är fri från mötande eller korsande tåg.

Trafikledaren på TLI måste förvissa sig om att mötande eller korsande tåg inte finns på aktuell sträcka genom att trafikledare i yttre tjänst eller annan säkerhetspersonal (med erhållen instruktion) kontrollerar sträckan.

Trafikledare i yttre tjänst kan inspektera, i förekommande fall, spårsträckan för motspårskörningen och föreslå åtgärder för att reducera riskerna. Speciellt ska riskerna vid korsningar och övrig trafik beaktas.

Om inga andra hastighetsrestriktioner finns så är sth 30 km/h.

6.6 TILLSTÅNDSGIVNING ATT PASSERA HUVUDSIGNAL

6.6.1 Allmänt

Inriktningen är att i första hand ska tågen köras på normal körsignal.

Om tillstånd ges till föraren att passera huvudsignal i stoppställning formuleras tillståndet: "Linje x omlopp y (eller radio-/tekniskt nummer) får passera huvudsignal z, tillståndet gäller fram till nästa huvudsignal eller sluttavla, största försiktighet iakttages." Tillståndet ska repeteras ordagrant av föraren. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

Förvissa dig om riktigheten på spårplanen genom att stämma av med föraren som rapporterat stoppet. Om du misstänker att spårplanens uppgifter inte stämmer, ska ytterligare kontroll göras genom säkerhetspersonal på platsen. Om situationen är oklar kallas trafikledare i yttre tjänst till platsen för att kontrollera enskild huvudsignal eller för att vara signalvakt.

6.6.2 Bergsjön, Chalmerstunneln, Hammarkullen, Kortedala och Kviberg

Typ av signalsäkerhetsanläggning: Spårplan finns på TLI med möjlighet att ställa huvudsignalerna i stoppställning.

- undersök om det står något tåg på framförvarande signalsträcka
- om inga andra tåg finns, ges tillstånd till ett tåg i sänder fram till nästa huvudsignal eller sluttavla.

6.6.3 Frölunda, Gamlestadstorget, Hjällbo, Slottsskogen, Svingeln och Änggården

Typ av signalsäkerhetsanläggning: Spårplan finns på TLI med möjlighet att ställa huvudsignalerna i stoppställning såväl enskilt som samtliga, samt återtagning av ställda tågvägar.

1. Om huvudsignal för fientlig tågväg visar kör, kontrollera vilket tåg som är på väg in på signalsträckan. Låt i första hand detta tåg passera på körsignalen för att lösa ut blockeringen. Om inte detta fungerar fortsätt enligt 2 - 4 nedan

2. Återtag aktuell tågväg, därefter görs ny anmälning för tågväg. Om inte körsignal erhålles fortsätt enligt 3 nedan
3. Undersök vilka tåg som finns i signalsäkerhetsanläggningen
4. Ställ berörda huvudsignaler i stoppställning
5. Tillstånd ges till ett tåg i sänder fram till nästa huvudsignal eller sluttavla

6.7 TILLSTÅNDSGIVNING ATT PASSERA PUNKTSIGNALER

6.7.1 Allmänt

I första hand ska turordning anmälas eller annan åtgärd göras för att erhålla *Rörelse på sikt tillåten*. När alla möjligheter för att erhålla *Rörelse på sikt tillåten* är uttömda, samt när trafikledaren på TLI inte känner till något hinder för tillståndsgivning ges tillstånd att passera punktsignal i stoppställning.

6.7.2 Tillståndsgivning att passera punktsignal i stoppställning

Vid tillståndsgivning att passera signal i stoppställning ska berörda punktsignaler ställas i *Stopp*.

Om tillstånd ges till föraren att passera mot punktsignal i stoppställning formuleras tillståndet: "Linje x omlopp y (eller radio-/tekniskt nummer) får passera punktsignal Z, tillståndet gäller fram till nästa punktsignal eller sluttavla, största försiktighet iakttages." Tillståndet ska repeteras ordagrant av föraren. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

Vid backning/motspårskörning in på eller inom punktsignalanläggning, ska trafikledare TLI ställa berörda punktsignaler i stoppställning och förvissa sig om var det finns tåg i konflikt med varandra inom punktsignalanläggningen.

Första stycket äger inte giltighet om backning/motspårskörningen regleras med punktsignal.

6.8 TILLSTÅNDSGIVNING TILL SPÅRGÅENDE ARBETSFORDON ATT PASSERA SIGNALANLÄGGNING

Efter begäran från spårgående arbetsfordon ska trafikledaren TLI vid lämpligt tillfälle ställa alla huvud-/punktsignaler i stoppställning i arbetsfordonets rörelseväg samt för alla konflikterande tågrörelser. Om växlar finns i arbetsfordonets rörelseväg ska dessa läggas i läge för avsedd körväg. När åtgärderna är utförda ges tillstånd till arbetsfordonet att passera huvudsignal/punktsignal i stoppställning genom

signalanläggningen. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret. (Gäller fordon enligt 5.2.2).

När arbetsfordonet passerat genom hela anläggningen återtar trafikledare TLI stoppställningen.

6.9 HANTERING AV HUVUDSIGNALER VID ARBETE I TUNNEL

6.9.1 Vid arbetets start

När behörig personal enligt Trafikkontorets förteckning eller behörig trafikledningspersonal vid GS, begär att ställa huvudsignaler i blinkande gult i samband med arbete vidtar trafikledare på TLI åtgärder enligt nedan.

Notera följande i Händelseregistret:

- Tidpunkt
- Behörig arbetsledare
- Tunnelbenämning
- Nummer på start/arbetstillstånd
- Orsak till begäran samt beräknad tidsåtgång

Därefter:

1. Informera berörda tåg
2. Ställ alla huvudsignaler i blinkande gult som körsignal varvid tunnelbelysningen tänds
3. Ge besked till den som gjort begäran att huvudsignalerna i aktuell tunnel är ställda i blinkande gult som körsignal

6.9.2 Efter avslutat arbete

När den som har fått klartecken enligt 6.9.1 anmäler att arbete i tunnel är avslutat vidtager trafikledare TLI åtgärder enligt nedan:

- Notera tidpunkt för när arbetet avslutades i händelseregistret.
- Återställ huvudsignalerna till normal drift samt släck tunnelbelysningen. Notera även detta i händelseregistret.

6.10 HÄNDELSE INVID TRAFIKVERKETS SPÅROMRÅDE

Trafikledaren på TLI ska vid rapporterad händelse invid Trafikverkets spårområde som kan medföra risker för skador, omedelbart rapportera händelsen till Trafikcentral Väst Järnväg, med begäran om att de ska stoppa tågtrafiken på den aktuella sträckan.

Yttre trafikledare kontaktas omedelbart för att hjälpa till att eventuellt evakuera passagerare.

Ärendet ska bedömas som "trängande fall".

Trafikledaren på TLI ska vid behov meddela polis för att få hjälp med att evakuera passagerare från området.

Om händelsen kräver insats av personal som måste vistas närmare än 2,2 meter från närmaste räl på Trafikverkets spår ska Trafikcentral Väst Järnväg meddelas för att ordna med avspärrning av spåret.

6.11 HINDERTAVLA VID AKUTA HÄNDELSER

Trafikledare kan vid akuta händelser markera en avstängning med hjälp av hindertavla för att förhindra att vagnar av misstag kör in på den tillfälligt avstängda sträckan.

- I de fall där trafikledare har placerat ut en hindertavla i samband med trafikstörning som vägtrafikolycka eller annan störning som inte är förknippat med spåranläggningen får Trafikledare ta bort tavlan
- Vid andra fall där spåranläggningen är berörd och trafikledare har placerat ut en hindertavla får endast behörig personal inom Banteknik dels byta ut skylten till en vanlig hindertavla samt plocka ner den efter att anläggningen är kontrollerad och godkänd för drift

Att trafikledare placerar ut en hindertavla vid behov är inte att likställas med att anläggningen tas ur bruk.

6.12 VAGNFEL

6.12.1 Säkerhetsrelaterade fel

Vagnfel som är säkerhetsrelaterat och kan leda till skada på person eller egendom medför att vagnen inte får användas som resandetåg.

Säkerhetsrelaterade fel ska spårvagnsförare omedelbart anmäla till TLI.

TLI ska kontakta servicebil vid säkerhetsrelaterade vagnfel. Om vagnfelet inte kan åtgärdas ska vagnen köras in till närmsta depå.

Teknisk Undersökning

Teknisk undersökning ska ske vid misstanke om allvarliga säkerhetsfel där vagnens säkerhetsfunktioner har uteblivit. Vid allvarliga säkerhetsfel kontaktas Utredningsledare (UL/ULB) för beslut om teknisk undersökning. Även vid övriga allvarliga vagnfel skall utredningsledare kontaktas för beslut om teknisk undersökning.

6.12.2 Fel 109 M31

När spårvagnsföraren anropat TLI om fel 109, broms c-del, ska följande åtgärder vidtas:

- Informera föraren att vid inbromsning ska full broms ansättas och säkerhetsgreppet släppas innan neutralläge
- Spårvagnen ska stanna vid första hållplatsen och avvakta servicebil

Alternativt

- Vagnen töms på passagerare vid första hållplatsen, skylta om vagnen "Ej i trafik" och kör tom tills servicebilen möter upp, sth 30 km/h

Det är teknisk personal som avgör om vagnen ska aktiveras/avaktiveras eller skiftas in.

Om servicebilen inte kan komma till vagnen så ska den inskiftas

6.12.3 Förbikoppling klarsignal M31 och M32

TLI får ge spårvagnsföraren tillstånd att koppla förbi klarsignalen i M31 och M32 under förutsättning att:

- Rampen inte varit frigjord sedan vagnen stannat.
- Föraren har gjort en fullständig felsökning.
- Säkerställ att föraren har utrymt vagnen.
- Alla dörrar är låsta, rampen infälld och rampluckan stängd.

- Alla kontrollfrågor i respektive checklista i Händelseregistret ska vara ställda och grönmarkerade.
- Medgivandet ska markeras i åtgärdslistan.
- Mejlgrupp 3: Förbikopplad Klarsignal

6.12.4 Fel 50 M32

När spårvagnsföraren anropat TLI om fel 50, "Fel på signal för nollhastighet", säkerställ med föraren att:

- Vredet "Förbikoppling Nollhastighet" står på TILL
- Vagnen är utrymd
- Dörrarna är låsta
- Vredet "Förbikoppling Nollhastighet" återställs till läge FRÅN
- Vagnen skyltas om till "Ej i trafik"

Därefter kan vagnen köras vidare tills servicebilen möter upp alternativt vagnen skiftas in. Det är teknisk personal som avgör om vagnen ska skiftas in. Vagnfel 50 hanteras som ett säkerhetsfel.



7 BESTÄMMELSER FÖR ARBETE I SPÅR

7.1 ALLMÄNT

Arbete under pågående trafik medför oundvikligen att flera berättigade men delvis motstridiga krav ställs mot varandra. Kravet på säkerhet för resenärer och personal måste alltid tryggas. För att säkerhetsåtgärderna ska ha önskad effekt ska de utformas med hänsyn till övriga berättigade krav som kraven på punktlighet i trafiken och effektivitet i arbetet. (Vid T-arbete om det inte går att undvika maximalt stopp 1 minut).

Att transportera resenärer säkert och enligt tidtabell är spårvägssystemets uppgift, övriga funktioner är till för att stödja denna huvuduppgift.

Man måste också ta hänsyn till vilken typ av spår som arbetet bedrivs på. Vissa spår (främst gatuspår) får beträdas fritt av allmänheten varför föraren alltid måste vara beredd på hinder. Spår på särskild banvall får däremot i allmänhet inte beträdas varför föraren inte har anledning att räkna med andra hinder än spårvagnar. Detta ökar kraven på skyddsåtgärder vid arbete.

Dessa bestämmelser gäller då arbete/inspektion bedrivs i eller i farlig närhet av spår, av TK:s entreprenörer eller andra med TK:s tillstånd.

Utöver bestämmelserna i TRI ska även senaste utgåvan av TK:s *"Bestämmelser för arbete inom gatu- och spårrområden i Göteborg, (Blå boken)"* beaktas.

7.1.1 Olyckor och avvikelser

Om det inträffar en olycka ska du, sedan du snabbt orienterat dig om vad som hänt, meddela TLI på telefon 031-15 89 21 eller via Rakelradio med IL-anrop.

Avvikelse som påverkar säkerheten eller tillbud till olyckor ska anmälas till TLI på telefon 031-732 10 03 eller via Rakelradio. Dessa anmälningar ska även införas i dagboken. Information ska även lämnas till TK Planeringsledare spårsäkerhet.

(text utgått)

7.1.2 I eller i farlig närhet av spår

Med i eller i farlig närhet av spår avses:

- på särskild banvall med eller utan plankorsning område innanför staket, kantsten eller avgränsning, dock inte linjemålning, där det klart framgår att det skiljer spårområdet från annat område. Vid gatukorsning eller korsning för gående, ska avgränsningen vara samma som på ömse sidor om dessa korsningar. För mindre arbeten på hållplats, dock inte schakter, gäller avståndet 1,4 meter från närmaste räl om man vid arbetet inte förhindrar hållplatsens normala användningssätt
- på gatuspår samma regler som på särskild banvall om avgränsning finns. Saknas avgränsning gäller 1,4 m från närmaste räl vid rakspår. Vid kurva ökas avståndet enligt utslagstabell
- om man vid arbete inkräktar på spårområdet med maskiner, personal eller om arbetets utförande förutsätter att vägtrafik måste ledas in i spårområdet, anses arbetet bedrivas inom spårområde och bestämmelser i TRI ska följas

Avsteg kan beviljas av TK Planeringsledare spårsäkerhet.

7.2 TILLSTÅND

För att få utföra arbete i eller i farlig närhet av spår, krävs ett starttillstånd som ges av TK. Ansökan om starttillstånd lämnas till TK:s planeringsledare senast 4 veckor innan arbetsstart om arbetet påverkar tidtabeller eller förutsätter ändrad trafikföring. I övriga fall ska ansökan lämnas senast 2 veckor före arbetet ska påbörjas.

Till ansökan ska bifogas ett dokumenterat samråd med funktionsentreprenören. Kontakt kan tas på telefon 031-732 12 12, alternativt mejl samrad@sparvagen.goteborg.se. Samråd behandlas helgfria vardagar 07:00 – 16:00. För kortare drift- och underhållsarbeten samt akutarbeten i eller i farlig närhet av spår kan av TK erhållas ett generellt arbetstillstånd. I arbetstillståndet finns alla förutsättningar för arbetet angivna.

För alla arbeten i eller i farlig närhet av spår krävs behörig personal legitimerad av TK, övriga förutsättningar finns beskrivna i senaste utgåvan av "*Bestämmelser för arbete inom gatu- och spårområden i Göteborg*" utgiven av TK.

7.2.1 Säkerhetsledare

Vid alla arbeten i eller i farlig närhet av spår ska det utses en säkerhetsledare. Säkerhetsledaren ansvarar för genomgång av förutsättningarna för arbeten som ska utföras, med inblandad personal. Säkerhetsledaren eller utsedd skyltansvarig ska vara på plats när säkerhetsanordningar ska utföras enligt godkänd TA-plan. Säkerhetsledaren ska vara legitimerad av TK. Ska kunna infinna sig vid arbetsplatsen inom 1 timma vid behov.

7.3 HINDRANDE ARBETEN (T-Arbete)

7.3.1 Särskild banvall och gatuspår

7.3.1.1 Allmänt stationärt arbete

Utrymningsområde för arbetare och maskiner ska finnas. Skyddssignalering och bevakning ska alltid anordnas.

Om arbetsområdet berör flera spår ska en bevakare finnas för varje spår. Dock kan, om arbetsplatsen är koncentrerad, en bevakare bevaka flera spår med hjälp av fjärrmanövrerad stoppbom på varje spår. Avståndet mellan bevakare och stoppbom får inte vara längre än att funktionen på fjärrkontrollen fungerar.

Sth förbi en bemannad arbetsplats är 15 km/h. Om denna hastighet eller annan hastighet ur spårteknisk synpunkt ska gälla när arbetsplatsen är obemannad, ska hastigheten nedsättas med hastighetstavlor enligt TRI SI.

7.3.1.2 Hindrande arbete kontakt med TLI

Innan spåret får beträdas ska TLI meddelas och TLI ska ge klartecken, vilket lyder: "Spåret får beträdas." Den som meddelar TLI ska uppge sitt telefonnummer.

Innan arbetet får påbörjas ska TLI meddelas enligt anvisningar i start/generella arbetstillståndet. TLI ska ge klartecken, vilket lyder: "Arbetet får påbörjas."

När arbetet är klart eller avslutat för dagen, och samtliga skyddsåtgärder är avlägsnade ska TLI meddelas. Meddelandet lyder: "Arbetet är avslutat." Ovanstående angivna klartecken noteras av TLI.

7.3.1.3 Skyltansvarig

Skyltansvarig ska utses vid hindrande arbete. Vid arbeten i eller i farlig närhet av spår krävs att den skyltansvarige ska vara av TK legitimerad säkerhetsledare eller säkerhetsman. Dessa kan vara skyltansvariga även om

de är arbetsplatsens bevakare. Dock måste i så fall någon annan utföra kontrollen av skyltsättningen.

7.3.2 Särskild banvall

7.3.2.1 Stationärt arbete

För skyddssignalering används vägmärket "Vägarbete". Märket ska vara i normalstorlek samt vara minst högre reflekterande och placeras invid spåret på höger sida. I undantagsfall om utrymme inte finns kan märket placeras till vänster om spåret, samt vara i understorlek.

Vid arbetsplats där avståndet till närmaste föregående hållplats överstiger 200 meter utförs skyddssignalering enligt nedan:

- ca 5-10 meter efter hållplatsen närmast före arbetsplatsen uppsättes vägmärket "Vägarbete" med tilläggstavla, som anger avståndet till arbetsplatsen avrundat till 100-tal meter
- 200 meter före arbetsplatsen uppsättes vägmärket "Vägarbete" utan tilläggstavla.
- sluttavla ska alltid sättas upp. Sluttavlan ska sättas upp 30 meter efter sista punkt där arbete pågår

Vid arbetsplats där avståndet till närmast föregående hållplats understiger 200 meter utförs skyddssignalering enligt nedan:

- på hållplatsen närmast före arbetsplatsen uppsättes stopptavla
- ca 5-10 meter efter hållplatsen närmast före arbetsplatsen uppsättes vägmärket "Vägarbete" med tilläggstavla 0 – 200 meter
- sluttavla ska alltid sättas upp. Sluttavlan ska sättas ut 30 meter efter sista punkt där arbete pågår

Vid arbete på flera platser efter varandra ska arbetssträckans längd anges på tilläggstavlan till vägmärket "Vägarbete", som uppsättes 5–10 meter efter hållplatsen närmast före arbetsplatsen.

Avsteg från ovanstående regler för särskild banvall finns på två ställen:

- Snabbspåret mellan Centralstationen och Gamlestadstorget i riktning Hjällbo där det första vägmärket "Vägarbete" ska placeras bakom GP-huset (Polhemsplatsen)

- Chalmerstunneln mellan Korsvägen och Chalmers i riktning Chalmers där det första vägmärket "Vägarbete" ska placeras omedelbart innan tunnelmynningen

7.3.2.2 Växelarbeten på icke signalsäkrad sträcka (Hindrande arbeten)

Vid arbete av kortvarig art, såsom växelarbeten på särskild banvall, kan en förenklad skyddssignalering förekomma. Skyddssignaleringens utformning och omfattning bestäms av TK från fall till fall beroende på tillgängliga siktsträckor m.m. För växelarbeten inom signalsäkrad sträcka se 7.6.

7.3.2.3 Rörligt arbete (Hindrande arbete)

Vid rörligt arbete inom ett begränsat område ska arbetssträckans längd anges på tilläggstavla tillsammans med märket "Vägarbete", som uppsättes 5–10 meter efter hållplatsen närmast före arbetsplatsen.

7.3.2.4 Rörligt arbete med arbetsfordon

Vid rörligt arbete med eller från arbetsfordon, där arbetet inte förutsätter något planerat stopp, ska arbetsfordonet vara försedd med tänd roterande varningslykta eller annan godkänd varningslykta med orange/gult ljus eller blått ljus för utryckningsfordon. Om arbetet förutsätter att arbetsfordonet stannas kort-varigt ska fordonet förses med skärmar enligt reglerna för kortvarigt arbete.

Om arbetet sker utanför fordonet ska detta placeras så att det utgör ett hinder mellan arbetsplatsen och annalkande trafik.

7.3.2.5 Körning med ej spårgående fordon

Fordonstransporter jämföras med rörligt arbete. Tillstånd för transporten ska begäras av TLI och fordonet ska vara försedd med varningslykta.

Om arbetet förutsätter att arbetsfordonet stannas kortvarigt ska fordonet förses med skärmar enligt reglerna för kortvarigt arbete.

Om arbetet sker utanför fordonet ska detta placeras så att det utgör ett hinder mellan arbetsplatsen och annalkande trafik.

7.3.2.6 Beträdande av särskild banvall med trafikledningsbilar, servicefordon eller personal

TLI ska meddelas och ge klartecken till att spåret får beträdas vid transport på eller korsande av huvudspår på särskild banvall med servicefordon. TLI ska även meddelas och ge klartecken när personal beträder huvudspår på särskild banvall utanför hållplatsområde.

Trafikledare äger rätt att, efter klartecken från TLI, beträda särskild banvall vid akuta trafikhändelser samt för signalgivning, tillsyn och kontroll. TLI meddelar spårvagnsförarna genom gruppanrop. Åtgärden ska noteras i Händelseregistret.

TLI ska också meddelas när spåret lämnas.

Vid körning med fordon på särskild banvall ska fordonet vara försett med roterande varningslykta eller annan godkänd varningslykta med orange/gult ljus eller blått ljus för utryckningsfordon.

7.3.2.7 Vägmärke "Vägarbete" med sluttavla när arbete ej pågår

När aktivt arbete inte pågår ska märke "Vägarbete" och sluttavla täckas eller vara nedtagna. I samband med rast kan de vara uppe högst en timma utan att aktivt arbete pågår.

7.3.3 Gatuspår

7.3.3.1 Vid hindrande arbete på gatuspår

TLI ska meddelas i enlighet med anvisningar i start/generella arbetstillståndet. Detta noteras av TLI.

7.3.3.2 Stationärt arbete

Märket "Vägarbete" (normalstorlek och högreflekterande) uppsättes 30–50 meter före arbetsplatsen på spårets högra sida. Om spåret endast trafikeras av spårvagn, och utrymme inte finns kan märket dock i undantagsfall placeras till vänster, och vara i understorlek.

Sluttavlan ska sättas ut 30 meter efter pågående arbete

När aktivt arbete inte pågår på sträckor där endast spårvagn framförs ska märke "Vägarbete" och sluttavla täckas eller vara nedtagna. I samband med rast kan märkena vara uppe högst en timma utan att aktivt arbete pågår.

När aktivt arbete inte pågår på sträckor där vägfordon framföres, ska märket "Vägarbete" täckas eller tas bort och ersättas med annan varning t.ex. märket "annan fara" med tilläggsmerke "Vägarbetsområde".

Vid bedömning av arbetsplatsens storlek ska hänsyn tagas till utrymningsplats för arbetare och maskiner. Om båda spåren berörs ska två bevakare finnas.

Vid skymd sikt kan ur säkerhetssynpunkt ytterligare ett märke "Vägarbete" med tilläggstavla med angivande av avståndet till arbetsplatsen sättas upp som förvarning.

Vid arbete på gatuspår i omedelbar anslutning till särskild banvall ska skyddssignaleringen för trafik från den särskilda banvallen vara enligt 7.3.2.1.

7.3.3.3 Kortvarigt arbete

För korta drift och underhållsarbeten kan arbetsplatsen skyddssignaleras med fordon eller vägmärke.

Fordonet eller vägmärkesvagnen ska placeras så att den utgör en avskärmning av arbetsplatsen. Avståndet mellan fordonet eller vägmärkesvagnen och arbetsplatsen, som kan vara mellan 5 och 50 meter, ska avskärmas av sidomarkeringskärmar.

På trafikintensiva gator med 70 km/h eller mer ska fordonet vara en tung lastbil. På övriga trafikintensiva gator (alla gator med spårväg) kan tung lastbil bytas ut mot annat fordon.

På den sida som vänts mot trafiken, ska avstängningsfordonet eller skärmvagnen vara försett med två skärmar med 1 meters mellanrum, två varningslampor och vägmärket "Vägarbete". Vid tvåfilig gata eller i kollektivtrafikkörfält ska även påbudsmärke användas om omkörning ska ske till höger. Om avstängningsanordningen placeras närmare än 20 meter från trafiksignal ska varningslamporna vara släckta.

7.3.3.4 Rörligt arbete (Hindrande arbete)

Vid rörligt arbete med eller från arbetsfordon ska arbetsfordonet vara försedd med roterande varningslykta eller annan godkänd varningslykta med orange/gult ljus. Om arbetsfordonet stannas ska skyddssignalering utföras som för stationärt arbete. Särskilda restriktioner kan meddelas i start/generella arbetstillståndet.

7.3.3.5 Hänvisning av vägfordon in i spår

Om arbete kräver att biltrafiken måste ledas in på spårsträcka som normalt inte trafikeras med annat fordon än buss ska arbetet bedrivas enligt regler i TRI. Starttillstånd ska begäras hos Trafikkontoret.

7.3.3.6 Arbete på Göta Älvbron

Om arbetet kräver att busstrafiken i spåren måste ledas bort ska detta ske till intilliggande spårrområde och inte till det allmänna körfältet. Bevakare

eller Vakt enligt VMF § 76 ska dirigera fordonen förbi arbetsplatsen på ett säkert sätt.

Om arbete ska bedrivas innanför bomanläggningens gränser (stopplats för broöppning), ska brovakten informeras om arbetets art, tidsåtgång samt telefonnummer till ansvarig på plats. Telefonnummer 031-368 47 81.

7.3.4 Instruktion för bevakare

För att få utföra bevakning vid hindrande arbete ska du vara behörig bevakare, legitimerad av TK.

Bevakaren ger hand signaler med signalflaggan. Vid mörker eller dålig sikt, ges signal med handsignallykta.

Bevakaren ska stå vid spårets högra sida (i förhållande till färdriktningen), eller enligt trafikanordningsplan.

Vid användning av stoppbom se 7.3.4.1

Du ska alltid ha visselpipa och signalflagga med dig. Vid bullrande arbeten ska signalhorn användas. Om tjänsten till någon del kommer att infalla under mörker eller dålig sikt ska du även ta med handsignallykta.

Du ska bära gul skyddsväst med texten "Bevakare", både bak och fram på västen. Västen ska vara stängd.



Ordet "Bevakare" ska vara väl synligt från spårvagnsförarplatsen. Skyddsväst får inte vara försedd med annan text eller markering.

Du får inte utföra något annat arbete eller syssla med något som kan avleda din uppmärksamhet. Du får inte lyssna på radio, musik eller dylikt via hörlurar (öronsnäckor). Om du måste lämna arbetsplatsen och inte kan få avlösning, ska du först se till att spåret är utrymt.

När spårvagn eller buss kommer ska du ge *Stillahållen stoppsignal* mot spårvagnen eller bussen och signalen *Utrymning* (en lång signal med visselpipa eller signalhorn) till personalen i spåret. När spåret är utrymt ger du signalen *Framåt* till spårvagnen eller bussen. Om det under någon

period under arbetet inte är nödvändigt att utföra regelrätt bevakning ska du antingen ta av dig bevakarvästen eller fortsätta att ge spårvagnsföraren hand signaler.

För att kunna upprätthålla kontakt med ansvarige arbetsledaren och/eller TLI ska du även ha telefon med dig.

7.3.4.1 Stoppbom

Om stoppbom används gäller följande:

- stoppbommen ska vara godkänd av TK Planeringsledare säkerhet för operativt arbete i spår
- stoppbommen ska vara försedd med ljudsignal som startas om bommen påkörs
- stoppbommen ska normalt vara i "stoppläge"
- när bevakaren befinner sig på bevakningsplatsen (enligt TA-plan) får stoppbommen fällas undan
- när stoppbommen fällts undan ska arbetsplatsen bevakas enligt 7.3.4

7.4 ICKE HINDRANDE ARBETEN (T-Arbete)

Om arbetet är av sådan art att den som arbetar i spåret omedelbart och på ett säkert sätt kan lämna detta när spårvagn kommer och låta tåget passera med oförminskad hastighet så är arbetet icke hindrande. Skyddssignalering behöver då inte anordnas.

Vid bedömningen av om ett arbete är hindrande eller inte, måste man även ta hänsyn till snubbelrisk och andra förhållanden på platsen som kan hindra den som befinner sig i spåret från att lämna detta snabbt nog.

Icke hindrande arbete är tillsyn, kontroll och besiktning. Även uppsättning och nertagning av skyltar betraktas som "icke hindrande arbete".

TK Planeringsledare spårsäkerhet kan ge dispens för att få bedriva andra liknande arbetsuppgifter enligt reglerna för icke hindrande arbete. Om arbetet bedöms som icke hindrande ska arbetsuppgiften i detalj beskrivas i start/generella arbetstillståndet.

7.4.1 Icke hindrande arbete kontakt med TLI

Vid alla icke hindrande arbeten ska, innan spåret beträds, en observatör utses.

Innan spåret får beträdas ska TLI meddelas enligt anvisningar i start/generella arbetstillståndet. TLI ska ge klartecken, vilket lyder: "Spåret får beträdas.". Undantagna är icke hindrande arbete på gatuspår eller rörligt hindrande arbete med fordon på gatuspår

Vid avbrott i arbetet som innebär att spåret lämnas längre tid än 15 minuter ska arbetet anmälas som avslutat. TLI ska meddelas enligt ovan. Vid fortsatt arbete efter uppehåll görs anmälan till TLI på sätt som vid nytt arbete.

7.4.2 Observatör m.m.

Observatören ska bära varselkläder och vara utrustad med kommunikationsradio av typ RAKEL och/eller mobiltelefon samt visselpipa.

Observatörens uppgift är att hålla uppsikt och varna personer som befinner sig i eller i farlig närhet av spår. Observatören ska inte ge handsignaler till spårvagnsförarna.

Observatör ska utses inom gruppen innan spåret beträdes.

Meningen med icke hindrande arbete är att trafiken inte ska hindras. Observatören måste därför hålla uppsikt och se till att alla omedelbart går åt sidan när tåg nalkas. Alla som finns på plats ska ställa sig vid sidan av spåret och vända ansiktet mot tåget så att föraren ser att alla uppfattat att tåget kommer. Om gruppen är stor, bör den delas upp i mindre grupper med vars en observatör.

Vid skymda siktförhållanden ska observatören ställa sig på en sådan plats där denne ser annalkande tåg på så långt håll som möjligt samt på ett säkert sätt kan göra de andra som befinner sig i spåret uppmärksamma på att tåg nalkas.

7.5 ARBETE PÅ AVSTÄNGT SPÅR (A-ARBETE)

7.5.1 Arbete på avstängt spår (A-arbete)

Med avstängt spår avses sträckor som genom hindertavlor förhindrar trafik med spårvagn. Vid arbete ska avstängningen säkerhetsmässigt förstärkas med "klossade/klovade" växlar och i vissa fall med avstängning av elförsörjningen. Detta ska förhindra att spårvagn kommer in på sträckan.

7.5.2 Avstängning av spår

Med avstängt spår avses sträcka med hindertavlor klossade/klovade växlar som förhindrar spårvagn att komma in på sträckan. Avstängningen kan även förstärkas med avstängning av elförsörjningen.

För det avstängda spåret ska det finnas en "samordningsansvarig" som ansvarar för säkerheten samt tillståndsgivning för arbete och körning med spårgående arbetsfordon på den avstängda spårsträckan. Den samordningsansvarige ska vara en av TK legitimerad säkerhetsledare.

7.5.2.1 Planeringsförutsättning

Enligt TK:s "Bestämmelser för arbete inom gatu- och spårområden i Göteborg" ska planeringsmöte hållas bland annat vid avstängt spår. Vid detta möte ska begränsning av det avstängda spåret fastställas, samt vem som ska vara samordningsansvarig för det avstängda spåret.

Om det ska utföras flera arbeten på den avstängda spårsträckan är det säkerhetsledaren för det arbete som kräver avstängningen som är samordningsansvarig.

Längre arbeten ska om möjligt samordnas med underhålls- eller ombyggnadsarbeten som kräver avstängt spår.

7.5.2.2 Samordningsansvar

Vid utförande av ett arbete som kräver avstängt spår ska utförarens behöriga säkerhetsledare vara samordningsansvarig för hela avstängningen, enligt utfärdat starttillstånd.

För övriga arbeten begärs starttillstånd i vanlig ordning med hänvisning till att spåret är avstängt samt vem som är samordningsansvarig.

Arbeten med generella tillstånd får inte bedrivas på avstängt spår. TK Planeringsledare spårsäkerhet kan medge undantag.

7.5.2.2.1 Före arbetet påbörjas

I ansökan om starttillstånd, som den samordningsansvarige inlämnar, ska den tillfälliga trafikordningsplanen visa bl.a. var hindertavlor ska placeras, vilka växlar som ska klossas/klovas samt på vilken sträcka strömmen avstängs. Kopia på beställning av den utplacering av hindertavlor och klossning av växlar samt i vissa fall avstängd elförsörjning ska bifogas ansökan.

Klossning/klovning av växlar, utplacering av hindertavla och eventuell avstängning av elförsörjningen ska beställas hos funktionsentreprenören. Kontakt kan tas på telefon 031-732 12 12, alternativt mejl samrad@sparvagen.goteborg.se. Samråd behandlas helgfria vardagar 07:00 – 16:00.

Samordningsansvarige ska informera sig om vilka arbeten som ska pågå på den avstängda sträckan. Samordningsansvarige kontaktar TLI och meddelar vem som är samordningsansvarig, eventuell ersättare samt aktuell sträcka. Denne ansvarar för att inga arbeten påbörjas före avstängning skett samt att alla arbeten avslutas innan avstängningen avlägsnas. Den samordningsansvarige ansvarar även för skyddsåtgärder om den avstängda sträckan trafikeras med spårfordon.

När samordningsansvarig får besked av avstängningsansvarig att beställd avstängning är utförd enligt utfärdat starttillstånd kontaktas TLI.

Samordningsansvarig övertar ansvaret från TLI samt ansvarar för säkerheten och tillståndsgivning för att beträda avstängt spår enligt aktuellt starttillstånd.

7.5.2.2.2 Under arbetets gång

Samordningsansvarig ger tillstånd att påbörja arbete på avstängda spåret samt ger tillstånd till fordonsförare att köra inom den avstängda sträckan.

Samordningsansvarig ska notera alla kontakter, beslut och tillstånd i dagboken.

Samordningsansvarig kontrollerar regelbundet avstängningen genom kontakt med avstängningsansvarig.

Samordningsansvarig ska kunna infinna sig på arbetsplatsen inom 1 timma samt vara tillgänglig när arbete pågår.

Alla kontakter sker med den samordningsansvarige som ansvarar för hela den avstängda sträckan. (Den samordningsansvarige behöver inte begära tillstånd för arbete av TLI.)

7.5.2.2.3 När arbetet är klart

Innan hindertavlor och klossar/klovning för växlar får avlägsnas samt inkoppling av elförsörjningen får ske, ska den samordningsansvarige meddela den avstängningsansvarige att samtliga arbeten på den avstängda spårsträckan är avslutade, eller att skyddssignalering enligt bestämmelser för trafikerat spår är utförda.

7.5.2.2.4 Dagbok

Alla besked och tillstånd som inte lämnas genom TLI ska antecknas i dagboken.

7.5.2.3 Avstängningsansvar

För varje avstängning ska det finnas en avstängningsansvarig. Denne ansvarar för säkerheten vid avstängningen och för all kontakt med TLI avseende avstängningen. Avstängningsansvarig ska vara av TK legitimerad säkerhetsledare.

Avstängningen ska utföras av funktionsentreprenören enligt villkor i starttillstånd.

7.5.2.3.1 Före arbetet påbörjas

Den avstängningsansvarige kontakter TLI och begär tillträde till spåret för att kunna utföra avstängning enligt det unika starttillståndet. Den avstängningsansvarige genomför de beställda åtgärderna (uppsättning hindertavla, klossning/klovning av växlar samt i vissa fall avstängning av elförsörjning). När uppsättning av hindertavlor och klossning/klovning av växlar samt i vissa fall avstängd elförsörjning är klara meddelar den avstängningsansvarige detta till TLI och den samordningsansvarige. Först därefter lämnar den samordningsansvarige klartecken till de övriga säkerhetsledarna om att deras arbeten får påbörjas.

7.5.2.3.2 Under arbetets gång

Under arbetets gång, ska avstängningsansvarig kontrollera avstängningen regelbundet, periodiciteten bestäms på planeringsmötet och noteras i dagbok.

7.5.2.3.3 När arbetet är klart

Efter erhållet besked från samordningsansvarig att samtliga arbeten på den avstängda spårsträckan är avslutade, kan avstängningsansvarig avlägsna hindertavlor och klossar/klovningar. Den avstängningsansvarige meddelar sedan till TLI att spåret kan trafikeras. Om arbeten kommer att fortgå med skyddssignalering enl. 7.3, meddelas detta samtidigt. Anmälan om sådana arbeten ska även göras av den ansvarige säkerhetsledaren i enlighet med starttillståndet.

7.5.3 Skyddsåtgärder vid körning med spårfordon

7.5.3.1 Före körning med spårfordon

- föraren ska vara behörig på fordonstypen
- tillstånd för körningen, på hela eller en väl avgränsad del av den avstängda sträckan, ska begäras av föraren hos den samordningsansvarige för sträckan

- föraren ska informera sig före körningen om var arbete pågår på sträckan som ska trafikeras
- fordonet ska vara godkänt av TK

7.5.3.2 Åtgärder vid körning med spårfordon

- Om arbete bedrivs på sträckan som ska trafikeras ska det på varje spårfordon medfölja en av TK legitimerad bevakare som ansvarar för säkerheten för dem som arbetar och uppehåller sig på den del av A-arbetssträckan där spårfordonet framförs
- Sth är 20 km/tim
- I god tid före varje delarbetssträcka ska spårfordonet stannas, bevakaren gå ur samt utföra normalt bevakningsarbete enligt 7.3.4
- När spårfordonet passerat delarbetsplatsen ska bevakaren avsluta uppdraget och gå ombord på igen
- Om flera spårfordon befinner sig på samma A-arbetssträcka gäller körregler enligt TRI AF

7.5.3.3 Åtgärder efter körning med spårfordon

- Den samordningsansvarige för sträckan ska informeras om att körningen avslutats

7.5.3.4 Dagbok

Dagbok ska föras vid körning med spårfordon på A-arbetssträcka.

I denna ska följande antecknas:

- tidpunkt när tillståndet för körningen erhållits
- förarens och bevakarens namn och behörighetsnummer
- tidpunkt när körningen påbörjats och avslutats
- tidpunkt när den samordningsansvarige för sträckan informerats om att körningen avslutats
- eventuella avvikelser eller tillbud

7.6 ARBETE PÅ ELLER PÅFART MED ARBETFORDON PÅ SIGNALSTRÄCKA

7.6.1 Arbeta på signalsträcka akut

En signalsäkerhetsanläggning är en mycket viktig del av spåranläggningens säkerhetsutrustning. Arbete som medför att signalsäkerhetsanläggning eller punktsignalanläggning måste tas ur drift bör inte utföras under pågående trafik.

7.6.1.1 Urbruktagna vid planerade arbeten

Om det blir nödvändigt att ta signalsäkerhetsanläggning eller punktsignalanläggning ur drift under pågående trafik för planerat arbete, ska TK Planeringsledare spårsäkerhet skriftligen besluta om detta samt om de körregler (se 5.11) och skyddsåtgärder som ska gälla. Detta ska redovisas i ansökan om starttillstånd (se 7.2) samt meddelas genom tillfällig trafikorder eller via TLI eller Trafikledningspersonal.

7.6.1.2 Urbruktagna vid akutarbeten

Om TK Planeringsledare spårsäkerhet inte är i tjänst kan "Utredningsledare" eller "Utredningsledare i beredskap" vid akut avstängning ta beslut om urbruktagna av signalsäkerhetsanläggning/ punktsignalanläggning. Detta ska meddelas genom tillfällig trafikorder eller via TLI eller Trafikledningspersonal.

7.6.1.3 Regler m.m.

Reglerna i TRI gäller avseende övertäckning av huvudsignaler, skyltning av sth (begynnelse- och sluttavlor).

Vid hindrande arbete i tunnlar, ska huvudsignaler ställas i blinkande gult och skyddsåtgärder enligt 7.3.2 anordnas.

Vid icke hindrande arbete i tunnlar, ska huvudsignaler ställas i blinkande gult.

Vid kortvariga arbeten t.ex. växelarbeten under icke tidtabellslagd linjetrafik, kan skyddssignaleringen bestå av att signalerna ställs i rött sken, kompletterat med observatör.

7.6.2 Påfart med arbetsfordon på signalsäkrad sträcka eller punktsignalsträcka

Påfartsramper inom signalsäkrade sträckor ska normalt inte användas. Regler för påfart se 5.18.

7.7 ARBETE OCH INSPEKTION I TUNNLAR

7.7.1 Allmänt

De flesta tunnlar är signalsäkrade och alla är på särskild banvall. Enligt 7.4.1 ska TLI meddelas före beträdande av spåret. Vid kommunikation med TLI ska radio av typ Rakel användas i första hand. Om mobiltelefon ska användas ska kontroll av att operatören har täckning på platsen ha gjorts innan arbetet påbörjas. Innan man får gå in i tunneln ska tunnelbelysningen tändas. Detta sker normalt genom att TLI ställer befintliga huvudsignaler i blinkande gult. Övriga skyddsåtgärder före och åtgärder efter arbetet eller inspektionen utförs enligt TRI samt framgår i vissa fall av start/generella arbetstillståndet.

Om det finns tvärtunnlar för evakuering i tunneln får dörrar till dessa under inga omständigheter öppnas utan att TLI givit tillstånd till detta. När dörrarna öppnas ställs samtliga huvudsignaler i rött och trafik med spårvagn förhindras.

7.7.2 Begäran att ställa huvudsignaler i blinkande gult samt kontroll och anmälan i samband med arbete i tunnlar

Dessa regler gäller även i tillämpliga delar i de signalsäkerhetsanläggningar där TLI inte kan ställa huvudsignalerna i blinkande gult.

7.7.2.1 Begäran om att ställa huvudsignaler i tunnel i blinkande gult vid arbete

Begäran om att ställa huvudsignaler i tunnel i blinkande gult i samband med arbete, får endast göras av personal med tillstånd eller av behörig trafikledningspersonal vid GS.

Vid begäran om att ställa huvudsignaler i tunnel i blinkande gult kontakta TLI via telefon: 031-732 10 03.

Vid begäran uppges:

- nummer på start/generellt arbetstillstånd
- tunnelbenämning
- orsak till begäran samt beräknad tidsåtgång

Invänta klartecken från TLI om att huvudsignalerna i aktuell tunnel är ställda i blinkande gult.

7.7.2.2 Kontroll och anmälan efter utfört arbete

Arbetsledaren ska tillse att tunneln är utrymd på egen personal och materiel.

Anmälan görs till TLI efter utfört arbete via telefon: 031-732 10 03 eller via Rakelradio.

Vid anmälan uppges:

- nummer på start-/generellt arbetstillstånd
- tunnelbenämning

Meddela TLI att tunneln är utrymd på egen personal och materiel och att arbetet är avslutat.

7.8 SERVICEBRYTARE

7.8.1 Syfte

Syftet med användning av servicebrytare är att växelomläggning via markdetektor förhindras.

7.8.2 Användning

Servicebrytare vid motväxlar med växelkontrollsignaler ska alltid användas när växelsystemet inte är blockerat genom spårvagn som står på spårledningen eller över slinga tillhörande växeln. Följande situationer är aktuella:

- Radering av anmälda ej utlösta tågvägar
- Innan manuell omläggning med spett

7.9 UPPLAG INVID SPÅR

Då material, maskiner och dylikt placeras invid spåret ska reglerna om fria rummet och skyddsutrymme i TK:s ritning 363/93–3582 följas. Ritningen finns i "Teknisk handbok vid arbete i spårområde".

7.10 ARBETE INVID JÄRNVÄGSSPÅR

Vid arbete på sträckan Polhemsplatsen - Alelyckan får personer, maskiner, last eller långa ledande föremål aldrig ens tillfälligt befinna sig i eller i farlig närhet av järnvägsspår som inte är avstängt.

Vid järnväg är farlig närhet ett avstånd mindre än 2,2 m från närmaste räl.

Vid arbete mellan 2,2 och 5 meter från närmaste räl eller 4 meter till spänningsförande del ska kontakt tas med Trafikverket för bedömning av säkerhetsåtgärder.

Vid behov ska avstängning av järnvägsspår begäras hos Trafikverkets som finns på telefon 0771-921 921. Vid planerat arbete ska begäran om avstängning eller bedömning av säkerhetsåtgärder göras minst 8 veckor i förväg.

Vid behov av avstängning eller bedömning av säkerhetsåtgärder t.ex. samma dag, ska begäran göras hos Trafikverkets anläggningsövervakning som finns på telefon 010-127 20 10.

8 Index

A

A-arbete	2, 95
A-arbetssträckan	99
Abonnerat tåg eller tjänstetåg	50
Akut avstängning.....	100
Akutarbete	100
Anmälan till TLI.....	95
Ansvarar för säkerheten.....	96, 98, 99
Ansvarige arbetsledaren	94
ARBETE INVID JÄRNVÄGSSPÅR.....	102
Arbete och inspektion i tunnlar.....	101
Arbete på avstängt spår	95
Arbete på signalsträcka	100
Arbeten på hållplats	87
Arbetet får påbörjas	88
Arbetet är avslutat	88
Arbetsfordon2, 48, 71, 72, 79, 90, 92, 96, 100	
Arbetsfordonet är godkänt.....	72
Arbetsstillstånd.....	6, 87
Av- och påstigning	52
Avbrott i arbetet.....	95
Avgränsning.....	87
Avleda din uppmärksamhet	93
Avlösning.....	14
Avstängning av järnvägsspår	103
Avstängningsansvarig	2, 98
Avstängningsfordonet	92
Avstängt spår.....	2, 77, 95
Avvikelse	76, 86

B

Backning.....	2, 42, 44, 45, 46
Backvända	2
Bakljus	50
Bemannad arbetsplats	2
Besiktning.....	9
Bevaka arbetsplats	9
Bevakare.....	2, 15, 48, 93
Bevakarvästen	94
Bevakningsplats.....	2
Blinkande gult.....	101
Bogsering.....	74
Brand.....	61
Brandsäkerhet.....	53
Bromsställaren	52
Bromsvakt	54, 55, 56
Byta körriktning.....	44
Bärgning	53

C

Checklista.....	73
-----------------	----

D

Dagbok.....	86, 97, 98, 99
Depå Ringön	68
Depåområde	2, 22, 63
Depåspår	2
Driftstörning	53

E

Elsäkerhetsledare	2
Entreprenörer.....	86

F

Fall i vagn.....	61
Falsk klarsignal.....	58
Farlig närhet	86, 87, 95, 102
Farobromsning	3, 50
Fasta signalmedel	18
Fel på dörrar	58
Fel på spåranläggningen	77
Fjädersväxel	3
Fjärrmanövrerad stoppbom	20, 88
Fordonstransporter	90
Fortbildning	10, 11
Frontskydd.....	59
Frånkoppling.....	52
Funktionsentreprenören	87, 98
Färdplan.....	50, 77
Följebil	73
Förbikopplad klarsignal.....	58, 82
Förbudstavlor	19
Företråde mellan spårvagnar	44
Förmåga att anmäla och blockera växlar....	72
Förreglad växel	3

G

Gatuspår	3
Generellt arbetsstillstånd.....	73, 101, 102
Givande av signal.....	18
Gårdahallen	64, 68

H

Halkspåret.....	64
-----------------	----

Handsignaler	32
Handsignallykta	93
Hastighetstavlor	20
Haveri	74
Hinderpåle	25
Hindertavla	19
HINDERTAVLA VID AKUTA HÄNDELSER.....	81
Hindrande arbete.....	3, 47, 88
Huvudsignaler	27, 29, 46, 80, 101
Huvudspår	3
Hållplats med stopplikt	21
Hälsokraven	10
Händelse invid Trafikverkets spårrområde...	81

I

I eller i farlig närhet av spår	87
Icke hindrande arbete.....	3, 95

K

Klossa	2
Klossning av växel	3
Klovning av växel.....	3
Kollektivtrafiksignaler	27
Kollision.....	60
Kolskenan.....	49
Konduktör på spårvagn	9
Kontaktledning.....	61
Kontroll före utkörning	49
Kortsluta spårledning.....	72, 74
Kortslutningsförmåga.....	72
Kortvariga arbeten	100
Krav för säkerhetstjänst	10
Kungsladugård	64
Kunskapsprov.....	10
Kvarhålla huvudsignaler.....	74
Köra spårvagn	9
Körkort	10
Körning på sikt	42
Körregler vid hållplats	49

L

Lastat spårfordon	74
Lossning av mekanisk broms.....	54
Läkarundersökning.....	10, 12
Lämnar förarplatsen	51

M

Makadamvagnen	74
Markdetektor.....	24
Mekaniska bromsen får lossas	55
Motspårskörning.....	3
Mörkersignal	18

N

Nödbromshandtaget	51
Nödbromsning.....	4

O

Observatör	4, 95
Ogiltighetstavla	23
Olycka.....	12, 60, 86
Olycksplatsansvarig	4
Otydlig signalbild	18

P

Passera arbetsplats	48
Periodisk läkarundersökning	10
Provkörning	66, 67, 68
Punktsignalsträcka	4, 45, 100
Påfart.....	74, 100

R

Radio	53, 60, 73, 76, 93
Rangering	4, 63, 64
Rast.....	91
Regler för vägtrafiken.....	38
Reglerna om fria rummet.....	69, 102
Resandetåg.....	4, 52
Rosa papper	13
Roterande varningslykta	15, 76, 90, 91, 92
Rörligt arbete	48, 90, 92

S

Sabotage.....	60
Saknar behörighet	10
Samordningsansvarig	4, 96
Samordningsansvarige	96, 97, 98, 99
Sandrör	57
Sektionstavla	26
Servicebrytare	102
Sidomarkeringslyktor	74
Sidospår.....	4
Signalflagga	93
Signalgivare	4, 18
Signalmedel	4, 18
Signalsträcka	5, 54, 72, 100
Signalsäkrad sträcka	5, 46, 53, 60
Signalvakt	5, 9
Skadeanmälan	60
Skaderapport.....	60
Skenbroms.....	49, 57
Skyddskläder	15
Skyddssignalering	88, 90, 92, 97, 98, 100
Skyddsväst.....	15, 93

Skyltansvarig	5, 88
Skyltbelysning	50
Skymd sikt	92
Slang mellan vagnar	54
Spåranläggning	5, 77
Spårarbeten	76
Spårbehörighet	5, 14
Spåret får beträdas	15, 76, 88
Spårfordon	5, 98
Spårkorsning	5
Spårnätsbeskrivning	5, 13
Spårområdet	87
Spårsträcka	5
Spårsäkerhetsmeddelande	13, 14
Spårvagn	5
Spårvagnsförare	6, 37, 38
Spårvagnsinstruktör	6
Spänningslös	24, 61
Starttillstånd	14, 73, 87, 96
Sth vid olika situationer	39
Stillahållen stoppsignal	33
Stopp på särskild banvall	77
Stopptavla	19
Största säkerheten	9
Säkerhetsledare	6, 88
Säkerhetsman	6
Säkerhetspersonal	6
Säkerhetstjänst	9
Särskild banvall	6, 14, 22, 39, 60, 77, 89

T

T-arbete	6, 86
Tillbud	12, 60, 86
Tillfällig trafikledningsorder	14
Tillfällig trafikorder	13
Tillkoppling	35, 51, 52, 57
Tillstånd att passera en huvudsignal	47
Tillåten tåglängd	49
Tilläggstavla	21
Tjänstetåg	6
Trafikintensiva gator	92
Trafikledare	7, 76
Trafikledare i yttre tjänst	77
Trafikledaren på TLI	77, 79, 81
Trafikledartjänst	76

Trafikledning	9, 76
Trafikledningsorder	13
Trafikorder	13
Trafikregler för spårvägstrafik	38
Trafiksignaler	27
Trafikspår	7
Trafiksäkerhetsinformation	13
Tunnelbelysning	60, 101
Tunnlar	101
Tåg	7
Tåg som inte går efter tidtabell	50

U

Upplag invid spår	102
Upplysningstavlor	22
Urkoppling	56, 57
Urspårning	61
Utföraren	96
Utrymning	53
Utrymningsplats	91
Utsignal	50
Utslagstabell	87

V,W

VAGNFEL	82
Vagnsätt	7
Vagntyp	7
Varningsblinkers	50, 60
Varningstavlor	21
Varsamhetssignal	34
Veckoinformation	7
Verkstadsområde	7, 64
Visselpipa	93
Vägmärkesvagn	92
Väjningstavla	25
Vändslinga	7
Växelarbeten	90
Växelkontrollsignal	29

Å

Ålder för tjänstgöring	10
Åtlydnad	19