

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 11 augusti 2006

om teknisk specifikation för driftskompatibilitet (TSD) avseende delsystemet "drift och trafikledning" hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg

[delgivet med nr K(2006) 3593]

(Text av betydelse för EES)

(2006/920/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNA HAR FATTAT DETTA
BESLUT

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska
gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv
2001/16/EG av den 19 mars 2001 om driftskompatibiliteten
hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella
tåg ⁽¹⁾, särskilt artikel 6.1, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med artikel 2 c i direktiv 2001/16/EG är det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg uppdelat i delsystem av strukturell eller funktionell beskaffenhet.
- (2) Enligt artikel 23.1 i direktivet måste det finnas en teknisk specifikation för driftskompatibilitet (TSD) avseende delsystemet "drift och trafikledning".
- (3) Första steget i upprättandet av en TSD är att uppdra åt den europeiska organisationen för driftskompatibilitet för järnvägar – *European Association for Railway Interoperability* (AEIF), utsett till gemensamt representativt organ – att göra ett utkast till en TSD.
- (4) AEIF fick i enlighet med artikel 6.1 i direktiv 2001/16/EG i uppdrag att utarbeta ett utkast till en TSD för delsystemet "drift och trafikledning". Grundparametrarna enligt artikel 6.4 i det direktivet diskuterades inom ramen för bifogad TSD.

- (5) Utkastet till TSD åtföljdes av en introduktionsrapport med en nyttokostnadsanalys enligt artikel 6.5 i direktivet.

- (6) Utkastet till TSD har granskats mot bakgrund av den inledande rapporten. Granskningen utfördes av den kommitté som inrättats genom rådets direktiv 98/48/EG av den 23 juli 1996 om driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg ⁽²⁾ och som omnämns i artikel 21 i direktiv 2001/16/EG.

- (7) I sin nuvarande version täcker TSD:n inte helt och hållet alla aspekter av driftskompatibiliteten. De områden som inte är upptagna klassificeras som "Öppna punkter" i bilaga U till TSD:n. Driftskompatibiliteten skall enligt artikel 16.2 i direktiv 2001/16/EG kontrolleras på grundval av TSD:erna med beaktande av de väsentliga kraven. Därför är det nödvändigt att fastställa vilka villkor som måste uppfyllas – utöver dem som uttryckligen anges i den bifogade TSD:n – under övergångsperioden från beslutets offentliggörande fram till den tidpunkt då TSD:n tillämpas till fullo. Därför bör medlemsstaterna informera varandra och kommissionen om nationella tekniska bestämmelser som tillämpas i syfte att uppnå driftskompatibilitet och uppfylla kraven i direktiv 2001/16/EG, om de organ som de utser för att genomföra förfarandet för bedömning av huruvida kraven och funktionsdugligheten är uppfyllda, samt om det förfarande som används för kontroll av driftskompatibiliteten hos delsystem i enlighet med artikel 16.2 i direktiv 2001/16/EG. Kommissionen bör analysera den information som medlemsstaterna delger den och i tillämpliga fall föra diskussioner med kommittén om behovet av att anta ytterligare åtgärder.

⁽¹⁾ EGT L 110, 20.4.2001, s. 1. Direktivet ändrat genom direktiv 2004/50/EG (EUT L 164, 30.4.2004, s. 114. Rättat i EUT L 220, 21.6.2004, s. 40).

⁽²⁾ EGT L 235, 17.9.1996. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2004/50/EG.

- (8) TSD:n bör inte innehålla några krav på användning av viss teknik eller bestämda tekniska lösningar, utom i de fall då detta är absolut nödvändigt för driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg.
- (9) TSD:n är grundad på bästa tillgängliga sakkunskap vid den tidpunkt då utkastet i fråga utarbetades. Teknikens utveckling och nya krav i fråga om drift och säkerhet samt andra samhällskrav kan göra att TSD:n efterhand behöver revideras eller kompletteras. I tillämpliga fall bör en översyn eller uppdatering inledas i enlighet med artikel 6.3 i direktiv 2001/16/EG.
- (10) För att främja innovationer och för att tillvarata vunen erfarenhet bör den bifogade TSD:n revideras med jämna mellanrum.
- (11) Om innovativa lösningar föreslås bör tillverkaren eller upphandlande enhet upplysa om avvikelser från det berörda avsnittet i TSD:n. Europeiska järnvägsbyrån skall slutligen fastställa erforderliga specifikationer avseende funktionalitet och gränssnitt hos lösningen samt utveckla bedömningsmetoderna.
- (12) En genomförandeplan bör utarbetas av varje enskild medlemsstat för de sträckningar som den är ansvarig för. Syftet är att planen skall ligga till grund för genomförandet av den bifogade TSD:n och garantera överensstämmelse mellan relevanta delar. Kommissionen bör analysera den information som medlemsstaterna delger den och i tillämpliga fall föra diskussioner med kommittén om behovet av att anta ytterligare åtgärder.
- (13) Järnvägstrafiken regleras för närvarande av befintliga nationella, bilaterala, multinationella eller internationella avtal. Det är viktigt att dessa avtal inte hindrar den pågående och framtida utvecklingen i riktning mot driftskompatibilitet. Kommissionen måste därför granska dessa avtal för att avgöra huruvida den föreliggande TSD:n behöver revideras som en följd av dessa avtal.
- (14) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats genom artikel 21 i direktiv 96/48/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I enlighet med artikel 6.1 i direktiv 2001/16/EG antar kommissionen härmed en teknisk specifikation för driftskompatibilitet (nedan kallad "TSD") avseende delsystemet "drift och trafikledning" i det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg.

TSD:n återfinns i bilagan till detta beslut.

TSD:n skall tillämpas på delsystemet för drift och trafikledning enligt definitionen i del 2.4 i bilaga II till direktiv 2001/16/EG.

Artikel 2

1. För de punkter som klassificeras som "öppna" i bilaga U till TSD:n skall följande gälla: De villkor som måste vara uppfyllda vid kontroll av driftskompatibilitet i enlighet med artikel 16.2 i direktiv 2001/16/EG skall utgöras av de tillämpliga tekniska bestämmelser som respektive medlemsstat använder sig av för att godkänna idrifttagande av det delsystem som omfattas av detta beslut.

2. Varje medlemsstat skall inom sex månader efter det att beslutet meddelats tillhandahålla de andra medlemsstaterna och kommissionen

- en förteckning över tillämpliga tekniska bestämmelser enligt punkt 1,
- uppgifter om vilka förfaranden för bedömning av uppfyllande av krav och för kontroll som skall följas avseende tillämpningen av nämnda bestämmelser,
- uppgifter om vilka organ medlemsstaten utsett för att genomföra dessa förfaranden för bedömning av överensstämmelse och för kontroll.

Artikel 3

Medlemsstaterna skall anmäla följande slag av avtal till kommissionen inom sex månader efter att den bifogade TSD:n trätt i kraft:

- Sådana nationella, bilaterala eller multilaterala avtal mellan medlemsstater och järnvägsföretag eller infrastrukturförvaltare som ingåtts på permanent eller tidsbegränsad basis och som är nödvändiga på grund av den mycket specifika eller lokala beskaffenheten hos den planerade tågtrafiken.
- Sådana bilaterala eller multilaterala avtal mellan järnvägsföretag, infrastrukturförvaltare eller medlemsstater som leder till hög grad av driftskompatibilitet lokalt eller regionalt.
- Sådana internationella avtal som ingåtts mellan en eller flera medlemsstater och minst ett tredjeland, eller mellan järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare i medlemsstater och minst ett järnvägsföretag eller en infrastrukturförvaltare i ett tredjeland, och som leder till en hög grad av driftskompatibilitet lokalt eller regionalt.

Artikel 4

Medlemsstaterna skall i enlighet med kriterierna i kapitel 7 i bilagan utarbeta en nationell genomförandeplan för TSD:n.

De skall senast ett år efter det att detta beslut trätt i kraft överlämna genomförandeplanen till övriga medlemsstater och till kommissionen.

Artikel 5

Detta beslut blir gällande sex månader efter dagen för anmälan.

Artikel 6

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 11 augusti 2006.

På kommissionens vägnar

Lacques BARROT

Vice ordförande för kommissionen

BILAGA

TEKNISK SPECIFIKATION FÖR DRIFTSKOMPATIBILITET (TSD) AVSEENDE

DELSYSTEMET "DRIFT OCH TRAFIKLEDNING" I DET TRANSEUROPEISKA JÄRNVÄGSSYSTEMET FÖR KONVENTIONELLA TÅG

1.	INLEDNING	10
1.1.	Tekniskt tillämpningsområde	10
1.2.	Geografiskt tillämpningsområde	10
2.	DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING – DEFINITION OCH TILLÄMPNINGSOMRÅDE .	10
2.1.	Delsystemet	10
2.2.	Tillämpningsområde	11
2.2.1.	Personal och tåg	11
2.2.2.	Driftsprinciper	12
2.2.3.	Tillämplighet på befintliga fordon och infrastruktur	12
2.3.	Koppling mellan denna TSD och direktiv 2004/49/EG	12
3.	VÄSENTLIGA KRAV	12
3.1.	Överensstämmelse med väsentliga krav	12
3.2.	Väsentliga krav – översikt	12
3.3.	Särskilda aspekter i fråga om de allmänna kraven	13
3.3.1.	Säkerhet	13
3.3.2.	Tillförlitlighet och tillgänglighet	13
3.3.3.	Hälsa	13
3.3.4.	Miljöskydd	14
3.3.5.	Teknisk kompatibilitet	14
3.4.	Specifika krav för delsystemet Drift och trafikledning	15
3.4.1.	Säkerhet	15
3.4.2.	Tillförlitlighet och tillgänglighet	15
3.4.3.	Teknisk kompatibilitet	16
4.	BESKRIVNING AV DELSYSTEMET	16
4.1.	Inledning	16
4.2.	Funktionella och tekniska specifikationer för delsystemet	16
4.2.1.	Specifikationer som rör personal	17
4.2.1.1.	Allmänna krav	17
4.2.1.2.	Dokumentation för förare	17
4.2.1.2.1.	Förarens regelbok	17
4.2.1.2.2.	Beskrivning av linjen och relevant utrustning utmed banan, med avseende på trafikerade linjer. .	18
4.2.1.2.2.1.	Sammanställning av linjeboken	18
4.2.1.2.2.2.	Ändrade uppgifter	19

4.2.1.2.2.3.	Information till föraren i realtid	19
4.2.1.2.3.	Tidtabeller	19
4.2.1.2.4.	Rullande materiel	20
4.2.1.3.	Dokumentation för annan personal än förare, inom järnvägsföretag	20
4.2.1.4.	Dokumentation för infrastrukturförvaltares personal som ger tillstånd för tågrörelser	20
4.2.1.5.	Säkerhetsrelaterad kommunikation mellan tågpersonal, annan järnvägsföretagspersonal och personal som ger tillstånd för tågrörelser	20
4.2.2.	Specifikationer som rör tåg	20
4.2.2.1.	Tågs synlighet	20
4.2.2.1.1.	Allmänna krav	20
4.2.2.1.2.	Främre ände	20
4.2.2.1.3.	Bakre ände	21
4.2.2.2.	Tågs hörbarhet	21
4.2.2.2.1.	Allmänna krav	21
4.2.2.2.2.	Kontroll	21
4.2.2.3.	Fordonsidentitet	21
4.2.2.4.	Lastning av godsvagnar	21
4.2.2.4.1.	Viktfördelning	21
4.2.2.4.2.	Axelbelastning	21
4.2.2.4.3.	Säkring av last	21
4.2.2.4.4.	Kinematisk lastprofil	21
4.2.2.4.5.	Täckning av last	21
4.2.2.5.	Tågsammansättning.	21
4.2.2.6.	Bromsning av tåg	22
4.2.2.6.1.	Minimikrav på bromssystemet	22
4.2.2.6.2.	Bromsprestanda	22
4.2.2.7.	Säkerställande av att tåget är i körklart skick	23
4.2.2.7.1.	Allmänna krav	23
4.2.2.7.2.	Nödvändiga data	23
4.2.3.	Specifikationer som rör tågdrift	23
4.2.3.1.	Tågplanering	23
4.2.3.2.	Tågidentitet	23
4.2.3.3.	Tågets avgång	23
4.2.3.3.1.	Kontroll och provning före avgång	23
4.2.3.3.2.	Information till infrastrukturförvaltaren om den rullande materielens driftstatus	23
4.2.3.4.	Trafikledning	23

4.2.3.4.1.	Allmänna krav	23
4.2.3.4.2.	Tågrapportering	24
4.2.3.4.2.1.	Data som krävs för rapportering av tågets position	24
4.2.3.4.2.2.	Planerad tid för överlämnande	24
4.2.3.4.3.	Farligt gods	24
4.2.3.4.4.	Driftskvalitet	25
4.2.3.5.	Registrering av data	25
4.2.3.5.1.	Registrering av övervakningsdata utanför tåget	25
4.2.3.5.2.	Registrering av övervakningsdata ombord på tåget	26
4.2.3.6.	Drift vid störningar	26
4.2.3.6.1.	Meddelande till andra användare	26
4.2.3.6.2.	Meddelande till förare	26
4.2.3.6.3.	Beredskapsplaner	26
4.2.3.7.	Hantering av nödsituationer	27
4.2.3.8.	Assistans till tågpersonal vid tillbud eller allvarligt funktionsfel på rullande materiel	27
4.3.	Funktionella och tekniska specifikationer för gränssnitten	27
4.3.1.	Gränssnitt mot TSD Infrastruktur	27
4.3.2.	Gränssnitt mot TSD Trafikstyrning och signalering	27
4.3.2.1.	Registrering av övervakningsdata	27
4.3.2.2.	Förarövervakning	27
4.3.2.3.	Driftsregler för ERTMS/ETCS och ERTMS/GSM-R	28
4.3.2.4.	Signalers och tavlors synbarhet	28
4.3.2.5.	Bromsning av tåg	28
4.3.2.6.	Sandning – minimikrav i fråga om yrkeskvalifikationer för uppgiften att köra ett tåg	28
4.3.2.7.	Registrering av data och varmgångsdetektering	28
4.3.3.	Gränssnitt mot TSD Rullande materiel	28
4.3.3.1.	Fordonsidentitet	28
4.3.3.2.	Bromsning	28
4.3.3.3.	Krav på passagerarfordon	28
4.3.3.4.	Tågs synlighet	29
4.3.3.4.1.	På det första fordonet i tåget, i körriktningen	29
4.3.3.4.2.	I den bakre ändan	29
4.3.3.5.	Tågs hörbarhet	29
4.3.3.6.	Signalers synbarhet	30
4.3.3.7.	Förarövervakning	30
4.3.3.8.	Tågsammansättning och bilaga B	30

4.3.3.9.	Lastning av godsvagnar	30
4.3.3.10.	Säkerställande av att tåget är i körklart skick och farligt gods	30
4.3.3.11.	Tågsammansättning, bilagorna H och L	30
4.3.3.12.	Beredskapsplaner och hantering av nödsituationer	30
4.3.3.13.	Registrering av data	30
4.3.4.	Gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer	31
4.3.4.1.	Tågidentitet	31
4.3.4.2.	Tågsammansättning	31
4.3.4.3.	Tågets avgång	31
4.3.4.4.	Tågföring	31
4.3.4.5.	Fordonsidentitet	31
4.4.	Driftsregler	31
4.5.	Underhållsregler	31
4.6.	Yrkeskvalifikationer	31
4.6.1.	Yrkeskompetens	31
4.6.1.1.	Yrkeskunskaper	32
4.6.1.2.	Förmåga att omsätta denna kunskap i praktiken	32
4.6.2.	Språklig kompetens	32
4.6.2.1.	Principer	32
4.6.2.2.	Nivå på språkkunskaper	32
4.6.3.	Initial och fortlöpande bedömning av personalen	33
4.6.3.1.	Grundläggande krav	33
4.6.3.2.	Analys av utbildningsbehov	33
4.6.3.2.1.	Utveckling av analysen av utbildningsbehov	33
4.6.3.2.2.	Uppdatering av analysen av utbildningsbehov	34
4.6.3.2.3.	Särskilda krav för tågpersonal och assisterande personal	34
4.6.3.2.3.1.	Linjekännedom	34
4.6.3.2.3.2.	Kunskap om den rullande materielen	34
4.6.3.2.3.3.	Assisterande personal	34
4.7.	Villkor avseende hälsa och säkerhet	34
4.7.1.	Inledning	34
4.7.2.	Kriterier för godkännande av företagsläkare och medicinska organisationer	35
4.7.3.	Kriterier för godkännande av psykologer som deltar i psykologiska bedömningar och krav gällande psykologiska bedömningar	35
4.7.3.1.	Certifiering av psykologer	35
4.7.3.2.	Den psykologiska bedömningens innehåll och tolkning	35
4.7.3.3.	Urval av bedömningsverktyg	35

4.7.4.	Medicinska undersökningar och psykologiska bedömningar	35
4.7.4.1.	Före anställning	35
4.7.4.1.1.	Minsta omfattning av den medicinska undersökningen	35
4.7.4.1.2.	Psykologisk bedömning	35
4.7.4.2.	Efter anställning	36
4.7.4.2.1.	Periodicitet för återkommande medicinska undersökningar	36
4.7.4.2.2.	Minsta omfattning av den återkommande medicinska undersökningen	36
4.7.4.2.3.	Ytterligare medicinska undersökningar och/eller psykologiska bedömningar	36
4.7.5.	Medicinska krav	37
4.7.5.1.	Allmänna krav	37
4.7.5.2.	Synkrav	37
4.7.5.3.	Hörselkrav	37
4.7.5.4.	Graviditet	38
4.7.6.	Särskilda krav knutna till uppgiften att köra ett tåg	38
4.7.6.1.	Periodicitet för återkommande medicinska undersökningar	38
4.7.6.2.	Ytterligare innehåll i den medicinska undersökningen	38
4.7.6.3.	Ytterligare synkrav	38
4.7.6.4.	Ytterligare krav i fråga om hörsel och talförmåga	38
4.7.6.5.	Antropometri	38
4.7.6.6.	Traumahantering	38
4.8.	Registren över infrastruktur och rullande materiel	38
4.8.1.	Infrastruktur	39
4.8.2.	Rullande materiel	39
5.	DRIFTSKOMPATIBILITETSKOMPONENTER	39
5.1.	Definition	39
5.2.	Förteckning över komponenter	39
5.3.	Prestanda och specifikationer för komponenterna	39
6.	BEDÖMNING AV KOMPONENTERNAS ÖVERENSSTÄMMELSE OCH/ELLER LÄMPLIGHET FÖR ANVÄNDNING OCH KONTROLL AV DELSYSTEMET	39
6.1.	Driftskompatibilitetskomponenter	39
6.2.	Delsystemet Drift och trafikledning	39
6.2.1.	Principer	39
6.2.2.	Dokumentering av regler och förfaranden	40
6.2.3.	Bedömningsförfarande	40
6.2.3.1.	Den behöriga myndighetens beslut	40
6.2.3.2.	Om en bedömning krävs	40

6.2.4.	Systemets prestanda	40
7.	GENOMFÖRANDE	40
7.1.	Principer	40
7.2.	Riktlinjer för genomförandet	42
7.3.	Specialfall	42
7.3.1.	Inledning	42
7.3.2.	Förteckning över specialfall	42
BILAGA A1:	DRIFTSREGLER FÖR ERTMS/ETCS	43
BILAGA A2:	DRIFTSREGLER FÖR ERTMS/GSM-R	72
BILAGA B:	ANDRA REGLER SOM MÖJLIGGÖR EN SAMMANHÄNGANDE DRIFT AV NYA STRUKTURRELLA DELSYSTEM:	73
BILAGA C:	METOD FÖR SÄKERHETSRELATERAD KOMMUNIKATION	74
BILAGA D:	INFORMATION SOM JÄRNVÄGSFÖRETAGET MÅSTE HA TILLGÅNG TILL MED AVSEENDE PÅ DE LINJESTRÄCKOR SOM DET AVSER ATT TRAFIKERA	85
BILAGA E:	SPRÅK- OCH KOMMUNIKATIONSNIVÅ	90
BILAGA F:	RIKTLINJER FÖR BEDÖMNING AV DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING	91
BILAGA G:	INFORMATIV OCH EJ OBLIGATORISK FÖRTECKNING ÖVER DELAR ATT KONTROLLERA FÖR VARJE GRUNDPARAMETER	93
BILAGA H:	MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR UPPGIFTEN ATT KÖRA ETT TÅG	97
BILAGA I:	EJ UTNYTTJAD	99
BILAGA J:	MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR DE UPPGIFTER SOM ÄR FÖRKNIPPADE MED ATT "MEDFÖLJA ETT TÅG"	100
BILAGA K:	EJ UTNYTTJAD	101
BILAGA L:	MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR UPPGIFTEN ATT IORDNINGS-TÄLLA ETT TÅG	102
BILAGA M:	EJ UTNYTTJAD	103
BILAGA N:	RIKTLINJER FÖR GENOMFÖRANDET	104
BILAGA O:	EJ UTNYTTJAD	108
BILAGA P:	FORDONSIDENTITET	109
BILAGA Q:	EJ UTNYTTJAD	153
BILAGA R:	TÅGIDENTITET	153
BILAGA S:	TÅGS SYNLIGHET – BAKRE ÄNDE	154
BILAGA T:	BROMSPRESTANDA	154
BILAGA U:	FÖRTECKNING ÖVER ÖPPNA PUNKTER	155
BILAGA V:	UTARBETANDE OCH UPPDATERING AV REGELDOKUMENTATION FÖR FÖRARE	156
ORDLISTA		157

TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR DRIFTSKOMPATIBILITET**DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING****1. INLEDNING****1.1. TEKNISKT TILLÄMPNINGSOMRÅDE**

Denna TSD rör delsystemet Drift och trafikledning, som ingår i förteckningen under punkt 1 i bilaga II till direktiv 2001/16/EG.

Mer information om detta delsystem ges i kapitel 2.

1.2. GEOGRAFISKT TILLÄMPNINGSOMRÅDE

Det geografiska tillämpningsområdet för denna TSD är det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg, såsom det beskrivs i bilaga I till direktiv 2001/16/EG.

Innehållet i denna TSD

Denna TSD uppfyller kraven i artikel 5.3 i direktiv 2001/16/EG genom att

- a) ange det tillämpningsområde som avses, nämligen delsystemet Drift och trafikledning – kapitel 2,
- b) ange de väsentliga kraven för det berörda delsystemet och dess gränssnitt mot andra delsystem – kapitel 3,
- c) fastställa funktionella och tekniska specifikationer som skall följas när det gäller det berörda delsystemet och dess gränssnitt mot andra delsystem; om det är nödvändigt kan dessa specifikationer variera beroende på användningen av delsystemet, till exempel efter kategori av linjer, knutpunkter och/eller rullande materiel enligt bilaga I till direktivet – kapitel 4,
- d) ange vilka driftskompatibilitetskomponenter och gränssnitt som är föremål för europeiska specifikationer, däribland europeiska standarder, som krävs för att uppnå driftskompatibilitet hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg – kapitel 5,
- e) för varje tänkbart fall ange vilka förfaranden som skall tillämpas för att bedöma överensstämmelsen eller lämpligheten; detta omfattar bland annat de moduler som anges i beslut 93/465/EEG och, i förekommande fall, de specifika förfaranden som skall tillämpas vid bedömning av driftskompatibilitetskomponenters överensstämmelse eller lämplighet för användning och vid EG-kontroll av delsystem; i de fall det finns dokument som kan användas som referens för att stödja genomförandet av denna TSD, finns dessa förtecknade – kapitel 6,
- f) ange strategin för genomförandet av TSD, bland annat anges de etapper som skall slutföras och de delar som kan tillämpas för en stegvis övergång från den nuvarande situationen till den slutliga situationen, då TSD iakttas generellt – kapitel 7,
- g) för den berörda personalen ange de yrkesmässiga kvalifikationer och de villkor avseende hälsa och säkerhet som krävs för drift och underhåll av det delsystem som avses samt för genomförandet av TSD – kapitel 4.

Vidare anges, i enlighet med artikel 5.5, specialfall för denna TSD. Dessa beskrivs i kapitel 7.

Denna TSD innehåller också, i kapitel 4, de särskilda drifts- och underhållskrav som gäller för det tillämpningsområde som anges i avsnitten 1.1 och 1.2 ovan.

2. DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING – DEFINITION OCH TILLÄMPNINGSOMRÅDE**2.1. DELSYSTEMET**

Delsystemet Drift och trafikledning definieras i avsnitt 2.4 i bilaga II till direktiv 2001/16/EG.

Det inbegriper bland annat följande:

- "Förfaranden och utrustning som krävs för en sammanhängande drift av de olika strukturella delsystemen, både under normala förhållanden och vid nöddrift, inbegripet framförande av tåg, trafikplanering och trafikledning.
- Samtliga yrkeskvalifikationer som krävs för att kunna utföra gränsöverskridande arbete."

2.2. TILLÄMPNINGSOMRÅDE

Denna TSD är tillämplig på det delsystem som omfattar infrastrukturförvaltares och järnvägsföretags drift och trafikledning, med avseende på tågtrafik som bedrivs på TEN-nätet för konventionella tåg.

Specifikationerna i TSD Drift och trafikledning kan användas som ett referensdokument även för sådan tågdrift som inte omfattas av tillämpningsområdet för denna TSD.

2.2.1. PERSONAL OCH TÅG

Avsnitten 4.6 och 4.7 är tillämpliga på sådan personal som utför de säkerhetskritiska uppgifterna att köra ett tåg och att medfölja ett tåg, när detta inbegriper passage av gräns(er) mellan stater och arbete bortom den/de plats(er) som anges som "gräns" i en infrastrukturförvaltares järnvägsnätsbeskrivning och som omfattas av dennes säkerhetstillstånd.

Personal anses inte passera en gräns om verksamheten endast innefattar arbete inom de "gräns"-platser som avses ovan.

För den personal som utför de säkerhetskritiska uppgifterna att klarera tåg och ge tillstånd för tågrörelser, gäller ömsesidigt erkännande av yrkesmässiga kvalifikationer och villkor avseende hälsa och säkerhet.

För den personal som utför de säkerhetskritiska uppgifterna i samband det sista iordningställandet av ett tåg innan det skall passera en (eller flera) gräns(er) och som arbetar bortom en (eller flera) "gräns"-plats(er) enligt beskrivningen ovan, är avsnitt 4.6 tillämpligt med ömsesidigt erkännande mellan medlemsstaterna av villkoren avseende hälsa och säkerhet. Ett tåg anses inte gå i gränsöverskridande trafik, om alla fordon i tåget endast passerar statsgränsen men inte den/de "gräns"-plats(er) som beskrivs ovan.

Detta kan sammanfattas enligt tabellerna nedan:

Personal som berörs av driften av tåg som passerar statsgränser och fortsätter bortom gränsplatsen.

Uppgift	Yrkeskvalifikationer	Medicinska krav
Framförande av tåg och medföljande av tåg	4.6	4.7
Tillståndsgivning för tågrörelser	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande
Iordningställande av tåg	4.6	Ömsesidigt erkännande
Tågklarering	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande

Personal som arbetar med tåg som inte passerar statsgränser eller som passerar sådana men inte längre än till gränsplatser

Uppgift	Yrkeskvalifikationer	Medicinska krav
Framförande av tåg och medföljande av tåg	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande
Tillståndsgivning för tågrörelser	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande
Iordningställande av tåg	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande
Tågklarering	Ömsesidigt erkännande	Ömsesidigt erkännande

Vid läsning av dessa tabeller skall det noteras att de kommunikationsprinciper som beskrivs i kapitel 4.2.1 är ett obligatoriskt krav.

2.2.2. DRIFTSPRINCIPER

De befintliga skillnaderna inom Europa i fråga om utformning och koncept för infrastrukturen, vilka åtminstone till en del är förklaringen bakom de befintliga skillnaderna i regler och förfaranden, kan i många fall endast övervinnas genom enorma investeringar.

Därför är det övergripande målet med den föreliggande versionen av TSD, som är den första efter ikraftträdandet av direktiv 2001/16/EG, inte att skapa en enhetlig europeisk regelbok för konventionella tågs drift och trafikledning. Men, de regler och förfaranden som ligger till grund för en sammanhängande drift av nya strukturella delsystem som är avsedda att användas inom TEN, och särskilt de som är direkt kopplade till driften av ett nytt trafikstyrnings- och signalsystem, måste vara identiska där identiska situationer existerar.

I inledningsskedet har denna TSD endast täckt in de delar (så som anges i kapitel 4) av delsystemet "Drift och trafikledning" för konventionella tåg där det i första hand finns gränssnitt mellan järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare eller där man har särskilt mycket att vinna på driftskompatibilitet. I samband därmed har vederbörlig hänsyn tagits till direktiv 2004/49/EG (järnvägssäkerhetsdirektivet).

Senare är det tänkt att de detaljerade driftsreglerna för European Railway Traffic Management System (ERTMS), när dessa blir tillgängliga, skall specificeras i en bilaga (A1 för ERTMS/ETCS, A2 för ERTMS/GSMR) till denna TSD. För närvarande är bilaga A1 endast informativ och inte obligatorisk, eftersom reglerna inte är slutgiltigt fastställda.

2.2.3. TILLÄMPLIGHET PÅ BEFINTLIGA FORDON OCH INFRASTRUKTUR

Även om merparten av kraven i denna TSD rör processer och förfaranden, finns det även ett antal krav som rör fysiska delar, tåg och fordon som är viktiga för driften.

Konstruktionskriterier för dessa delar beskrivs i de TSD som omfattar andra delsystem, t.ex. Rullande materiel. Inom ramen för TSD Drift och trafikledning är det delarnas driftsfunktion som beaktas.

I många sådana fall inser man att en modifiering av befintlig rullande materiel/infrastruktur för att fullt ut möta kraven i denna TSD inte skulle vara kostnadseffektiv. Kraven i fråga behöver därför endast tillämpas på nya delar eller vid ombyggnad eller modernisering av en del där det krävs ett nytt tillstånd för idrifttagande enligt innebörden i artikel 14.3 i direktiv 2001/16/EG.

2.3. KOPPLING MELLAN DENNA TSD OCH DIREKTIV 2004/49/EG

Även om denna TSD är utarbetad under driftskompatibilitetsdirektivet 2001/16/EG, tar den upp krav som är nära förbundna med de driftsförfaranden och -processer som krävs av en infrastrukturförvaltare eller ett järnvägsföretag när dessa ansöker om säkerhetsintyg/-tillstånd enligt järnvägssäkerhetsdirektivet 2004/49/EG.

3. VÄSENTLIGA KRAV

3.1. ÖVERENSSTÄMMELSE MED VÄSENTLIGA KRAV

Enligt artikel 4.1 i direktiv 2001/16/EG skall det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg, dess delsystem och driftskompatibilitetskomponenter uppfylla de väsentliga krav som i allmänna ordalag definieras i bilaga III till direktivet.

3.2. VÄSENTLIGA KRAV – ÖVERSIKT

De väsentliga kraven omfattar

- säkerhet,
- tillförlitlighet och tillgänglighet,
- hälsa,
- miljöskydd,
- teknisk kompatibilitet.

De väsentliga kraven kan enligt direktiv 2001/16/EG vara allmänna och tillämpliga på hela det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg, eller specifika för varje delsystem och dess komponenter.

3.3. SÄRSKILDA ASPEKTER I FRÅGA OM DE ALLMÄNNA KRAVEN

De allmänna kravens relevans för delsystemet Drift och trafikledning beskrivs i nedanstående punkter.

3.3.1. SÄKERHET

Enligt bilaga III till direktiv 2001/16/EG gäller följande väsentliga krav för säkerheten vad avser delsystemet Drift och trafikledning:

Väsentligt krav 1.1.1 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Utformning, uppförande eller tillverkning samt underhåll och övervakning av säkerhetskritiska komponenter och särskilt av komponenter som är av betydelse för tågtrafiken skall ske på ett sätt som garanterar en säkerhetsnivå motsvarande de mål som ställts upp för nätet, också i vissa angivna nöddriftssituationer."

När det gäller delsystemet Drift och trafikledning, tas detta krav upp genom specifikationerna i avsnitten om "tågs synlighet" (avsnitten 4.2.2.1 och 4.3) och "tågs hörbarhet" (avsnitten 4.2.2.2 och 4.3).

Väsentligt krav 1.1.2 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Parametrar som avser kontaktytan hjul-räls skall följa de kriterier för körstabilitet som är nödvändiga för att garantera säker trafik vid högsta tillåtna hastighet."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.1.3 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"De komponenter som används skall under hela sin livslängd kunna motstå angivna, normala eller exceptionella påkänningar. Genom lämpliga åtgärder skall de säkerhetsmässiga konsekvenserna av oförutsedda fel i komponenterna begränsas."

När det gäller delsystemet Drift och trafikledning, tas detta krav upp genom specifikationerna i avsnitten om "tågs synlighet" (avsnitten 4.2.2.1 och 4.3).

Väsentligt krav 1.1.4 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Fasta installationer och rullande materiel skall utformas och material för dessa väljas på ett sådant sätt att uppkomst, spridning och följderna av eld och rök begränsas i händelse av brand."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.1.5 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Anordningar som är avsedda att hanteras av användarna skall vara så utformade att de är ofarliga att använda och inte medför någon hälso- eller säkerhetsrisk för användarna vid en förutsägbar användning i strid med anvisningarna."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

3.3.2. TILLFÖRLITLIGHET OCH TILLGÄNGLIGHET

Väsentligt krav 1.2 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Övervakning och underhåll av fasta eller rörliga delar som ingår i tågtrafiken skall organiseras och utföras på ett sådant sätt och i sådan omfattning att komponenternas funktionsduglighet bibehålls under angivna förhållanden."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

3.3.3. HÄLSA

Väsentligt krav 1.3.1 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Material som vid normal användning kan komma att innebära en hälsofara för personer som utsätts för dem får inte användas i tågen eller i järnvägsinfrastrukturerna."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.3.2 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Materialen skall väljas, iordningställas och användas på så sätt att utsläpp av rök eller skadliga och farliga gaser begränsas, särskilt i händelse av brand."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

3.3.4. MILJÖSKYDD

Väsentligt krav 1.4.1 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Den miljöpåverkan som anläggning och drift av det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg medför skall bedömas och beaktas vid utformningen av detta system i enlighet med gällande gemenskapsbestämmelser."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.4.2 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"De material som används i tågen och i infrastrukturen får inte medföra utsläpp av rök eller gaser som är skadliga och farliga för miljön, särskilt i händelse av brand."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.4.3 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Rullande materiel och strömförsörjningssystem skall utformas och tillverkas på ett sådant sätt att de är elektromagnetiskt kompatibla med allmänna eller privata nät samt med anläggningar och utrustning med vilka det föreligger risk för interferens."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

Väsentligt krav 1.4.4 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg skall drivas under iakttagande av föreskrivna gränsvärden för buller."

Detta är ett väsentligt krav som i huvudsak behandlas i TSD Buller, men för delsystemet Drift och trafikledning finns vissa särskilda angivelser i avsnitten 4.2.2.2 och 4.3 i fråga om "tågs hörbarhet".

Väsentligt krav 1.4.5 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg får inte ge upphov till markvibrationer som är oacceptabla för verksamhet och omgivning som ligger nära infrastrukturen och som är normalt underhållna."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

3.3.5. TEKNISK KOMPATIBILITET

Väsentligt krav 1.5 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Infrastrukturens och de fasta installationernas tekniska egenskaper skall vara kompatibla inbördes och med de tekniska egenskaperna hos tåg som skall trafikera det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg."

När det på vissa delar av nätet visar sig svårt att ta hänsyn till dessa egenskaper kan tillfälliga lösningar som garanterar framtida kompatibilitet utnyttjas."

Detta väsentliga krav är inte relevant för delsystemet Drift och trafikledning.

3.4. SPECIFIKA KRAV FÖR DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING

3.4.1. SÄKERHET

Väsentligt krav 2.6.1 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Enhetliga regler för drift av nätet samt för lokförarnas och tåg- och kontrollcentralspersonalens kvalifikationer skall garantera säker drift under beaktande av de olika kraven vid internationellt och inhemskt arbete.

Underhållsåtgärder, underhållsfrekvens, utbildning och kvalifikationer för personal vid underhållsanläggningar och kontrollcentraler samt de kvalitetssäkringssystem som inrättats vid dessa anläggningar av de berörda operatörerna skall garantera en hög säkerhetsnivå."

Detta väsentliga krav tas upp i följande avsnitt av dessa specifikationer:

- Fordonsidentitet (avsnitt 4.2.2.3)
- Bromsning av tåg (avsnitt 4.2.2.6)
- Tågets sammansättning (avsnitt 4.2.2.5)
- Lastning av godsvagnar (avsnitt 4.2.2.4)
- Säkerställande av att tåget är i körklart skick (avsnitt 4.2.2.7)
- Tågs synlighet (avsnitten 4.2.2.1 och 4.3)
- Tågs hörbarhet (avsnitten 4.2.2.2 och 4.3)
- Tågets avgång (avsnitt 4.2.3.3)
- Trafikledning (avsnitt 4.2.3.4)
- Signalers synbarhet och förarövervakningsfunktion (avsnitt 4.3)
- Säkerhetsrelaterad kommunikation (avsnitten 4.2.1.5 och 4.6)
- Dokumentation för förare (avsnitt 4.2.1.2)
- Dokumentation för annan personal än förare, inom järnvägsföretag (avsnitt 4.2.1.3)
- Dokumentation för infrastrukturförvaltares personal som ger tillstånd för tågrörelser (avsnitt 4.2.1.4)
- Drift vid störning (avsnitt 4.2.3.6)
- Hantering av nödsituationer (avsnitt 4.2.3.7)
- Driftsregler för ERTMS (avsnitt 4.4)
- Yrkesmässiga kvalifikationer (avsnitt 4.6)
- Villkor avseende hälsa och säkerhet (avsnitt 4.7)

3.4.2. TILLFÖRLITLIGHET OCH TILLGÄNGLIGHET

Väsentligt krav 2.6.2 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Underhållsåtgärder, underhållsfrekvens, utbildning och kvalifikationer för personal vid underhållsanläggningar och kontrollcentraler samt de kvalitetssäkringssystem som inrättats vid dessa anläggningar av de berörda operatörerna skall garantera en hög tillförlitlighet i och tillgänglighet till systemet."

Detta väsentliga krav tas upp i följande avsnitt av dessa specifikationer:

- Tågets sammansättning (avsnitt 4.2.2.5)
- Säkerställande av att tåget är i körklart skick (avsnitt 4.2.2.7)

- Trafikledning (avsnitt 4.2.3.4)
- Säkerhetsrelaterad kommunikation (avsnitt 4.2.1.5)
- Drift vid störning (avsnitt 4.2.3.6)
- Hantering av nödsituationer (avsnitt 4.2.3.7)
- Yrkesmässiga kvalifikationer (avsnitt 4.6)
- Villkor avseende hälsa och säkerhet (avsnitt 4.7)

3.4.3. TEKNISK KOMPATIBILITET

Väsentligt krav 2.6.3 i bilaga III till direktiv 2001/16/EG:

"Enhetliga regler för drift av nätet samt för lokförarnas och tåg- och driftledningspersonalens kvalifikationer skall garantera effektiv drift av det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg under beaktande av de olika kraven vid internationellt och inhemskt arbete."

Detta väsentliga krav tas upp i följande avsnitt av dessa specifikationer:

- Fordonsidentitet (avsnitt 4.2.2.3)
- Bromsning av tåg (avsnitt 4.2.2.6)
- Tågets sammansättning (avsnitt 4.2.2.5)
- Lastning av godsvagnar (avsnitt 4.2.2.4)
- Säkerhetsrelaterad kommunikation (avsnitt 4.2.1.5)
- Drift vid störning (avsnitt 4.2.3.6)
- Hantering av nödsituationer (avsnitt 4.2.3.7)

4. BESKRIVNING AV DELSYSTEMET

4.1. INLEDNING

Det transeuropeiska järnvägssystemet (TEN) för konventionella tåg, som omfattas av direktiv 2001/16/EG och där delsystemet Drift och trafikledning utgör en del, är ett integrerat system vars enhetlighet måste kontrolleras. Enhetligheten måste kontrolleras särskilt med avseende på specifikationerna för delsystemet, dess gränssnitt mot det system det ingår i och reglerna för drift.

Med beaktande av alla relevanta väsentliga krav, omfattar delsystemet Drift och trafikledning, så som beskrivs i avsnitt 2.2, endast de delar som specificeras i nedanstående avsnitt.

I enlighet med direktiv 2001/14/EG, är det infrastrukturförvaltarens övergripande ansvar att ange alla de tillämpliga krav som måste uppfyllas av tåg som tillåts köra på dennes nät, med beaktande av geografiska säregenheter för enskilda linjer och de funktionella och tekniska specifikationer som anges nedan.

4.2. FUNKTIONELLA OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR DELSYSTEMET

De funktionella och tekniska specifikationerna för delsystemet Drift och trafikledning omfattar följande:

- Specifikationer som rör personal.
- Specifikationer som rör tåg.
- Specifikationer som rör tågdrift.

4.2.1. SPECIFIKATIONER SOM RÖR PERSONAL

4.2.1.1. **Allmänna krav**

Detta avsnitt rör personal som är delaktig i driften av delsystemet genom att utföra säkerhetskritiska uppgifter med ett direkt gränssnitt mellan ett järnvägsföretag och en infrastrukturförvaltare. Detta omfattar följande personalkategorier:

- Järnvägsföretags personal
 - som utför uppgiften att köra tåg (i detta dokument kallade "förare") och som utgör en del av "tågpersonalen",
 - som utför uppgifter ombord (andra än att köra tåget) och som utgör en del av "tågpersonalen",
 - som utför uppgiften att iordningställa tåg.
- Infrastrukturförvaltares personal som utför uppgiften att ge tillstånd för tågrörelser.

De områden som omfattas är

- dokumentation,
- kommunikation,

och, inom ramen för det tillämpningsområde som specificeras i avsnitt 2.2 i denna TSD

- kvalifikationer (se avsnitt 4.6 och bilagorna H, J och L),
- villkor avseende hälsa och säkerhet (se avsnitt 4.7).

4.2.1.2. **Dokumentation för förare**

Det järnvägsföretag som ansvarar för driften av tåget måste förse föraren med all den information som krävs för att föraren skall kunna utföra sitt uppdrag.

Denna information måste innefatta alla nödvändiga uppgifter för drift under normala förhållanden, vid störningar och i nödsituationer, med avseende på de linjesträckor som skall trafikeras och den rullande materiel som används på dessa linjesträckor.

4.2.1.2.1. **Förarens regelbok**

Alla förfaranden som föraren behöver känna till skall samlas i ett dokument eller på ett datamedium under namnet "Förarens regelbok".

Förarens regelbok skall innehålla angivelser om de krav som gäller, för alla linjesträckor som trafikeras och den rullande materiel som används på dessa linjesträckor, under normala förhållanden respektive vid störd drift och i sådana nödsituationer som föraren kan ställas inför.

Förarens regelbok skall täcka in två skilda aspekter:

- Dels en beskrivning av den uppsättning allmänna regler och förfaranden som gäller för hela TEN (med beaktande av innehållet i bilagorna A, B och C).
- Dels en beskrivning av alla nödvändiga regler och förfaranden som är specifika för varje infrastrukturförvaltare.

Den måste innehålla förfaranden som, åtminstone, täcker in följande aspekter:

- Personalens säkerhet och trygghet.
- Signalering och trafikstyrning.
- Tågdrift, inbegripet drift vid störning.
- Dragfordon och annan rullande materiel.
- Olyckor och tillbud.

Järnvägsföretaget ansvarar för att sammanställa detta dokument.

Järnvägsföretaget måste tillhandahålla Förarens regelbok i samma format för hela den infrastruktur på vilken deras förare skall arbeta.

Den skall ha två bilagor:

- Bilaga 1: Kommunikationsmanual.
- Bilaga 2: Blankettsamling.

Järnvägsföretaget skall skriva Förarens regelbok på antingen ett medlemslands språk eller det arbetsspråk som används av en av de infrastrukturförvaltare som reglerna gäller för. Detta gäller inte för meddelanden och blanketter, vilka måste vara på infrastrukturförvaltarens/-förvaltarens arbetsspråk.

Processen för utarbetande och uppdatering av Förarens regelbok skall inbegripa följande steg:

- Infrastrukturförvaltaren (eller den organisation som ansvarar för utarbetandet av driftsreglerna) skall förse järnvägsföretaget med all relevant information, på infrastrukturförvaltarens arbetsspråk.
- Järnvägsföretaget skall upprätta det ursprungliga eller uppdaterade dokumentet.
- Om det språk som järnvägsföretaget valt att skriva Förarens regelbok på, inte är detsamma som det på vilket den relevanta informationen ursprungligen tillhandahållits, är det järnvägsföretagets ansvar att sörja för eventuell nödvändig översättning.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall infrastrukturförvaltarens säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i den dokumentation som tillhandahålls järnvägsföretaget/-företagen är fullständigt och korrekt.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall järnvägsföretagets säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i Förarens regelbok är fullständigt och korrekt.

I bilaga V ges en beskrivning av denna process i form av ett flödesschema och en översikt över processen.

4.2.1.2.2. **Beskrivning av linjen och relevant utrustning utmed banan, med avseende på trafikerade linjer.**

Förare måste förse med en beskrivning av linjer och tillhörande utrustning utmed banan, som täcker in alla de linjer som de skall trafikera och som är relevant för föraruppgiften. Sådan information skall sammanställas i ett enhetligt dokument kallat "linjebok" (som kan vara antingen ett traditionellt dokument eller datorbaserat).

Nedan följer en förteckning över den information som, åtminstone, skall tillhandahållas:

- Allmänna trafikförutsättningar.
- Uppgift om lutningar och stigningar.
- Linjebeskrivning.

4.2.1.2.2.1. *Sammanställning av linjeboken*

Linjeboken skall sammanställas antingen på en medlemsstats språk som väljs av järnvägsföretaget eller på det arbetsspråk som används av infrastrukturförvaltaren.

Följande information skall ingå (denna förteckning är inte uttömmande):

- Allmänna trafikförutsättningar:
 - Typ av signalering och motsvarande trafiksystem (dubbelspår, dubbelriktad trafik, vänster- eller högertrafik osv.).
 - Typ av strömförsörjning.
 - Typ av tågadioutrustning.

- Uppgift om lutningar och stigningar:
 - Lutningsvärden och deras exakta geografiska belägenhet.
- Linjebeskrivning:
 - Namn på stationer längs linjen och andra trafikplatser med angivande av geografisk belägenhet.
 - Tunnlar, med angivande av geografisk belägenhet, namn, längd, specifik information såsom förekomsten av gångbanor och utrymningsvägar samt säkra platser där evakuering av passagerare kan äga rum.
 - Viktiga platser, såsom spänningslösa sektioner.
 - Tillåtna hastighetsgränser för varje spår, inbegripet, om nödvändigt, differentierade hastighetsbegränsningar för olika typer av tåg.
 - Namnet på den organisation som ansvarar för trafikstyrningen och namn på driftledningsområden.
 - Namn och områden för driftledningscentraler såsom signalställverk.
 - Uppgift om radiokanaler som skall användas.

Linjeboken skall ha samma format för all infrastruktur som trafikeras med ett visst järnvägsföretags tåg.

Järnvägsföretaget ansvarar för sammanställningen av linjeboken, med utgångspunkt från information som tillhandahålls av infrastrukturförvaltaren/-förvaltarna.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall infrastrukturförvaltarens säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i den dokumentation som tillhandahålls järnvägsföretaget/-företagen är fullständigt och korrekt.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall järnvägsföretagets säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i linjeboken är fullständigt och korrekt.

4.2.1.2.2.2. Ändrade uppgifter

Infrastrukturförvaltaren skall meddela järnvägsföretaget om alla eventuella ändringar, av permanent eller tillfällig karaktär. Dessa ändringar skall sammanställas av järnvägsföretaget i ett särskilt dokument eller datamedium, vars format skall vara detsamma för all infrastruktur som trafikeras av ett visst järnvägsföretags tåg.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall infrastrukturförvaltarens säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i den dokumentation som tillhandahålls järnvägsföretaget/-företagen är fullständigt och korrekt.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, skall järnvägsföretagets säkerhetsstyrningssystem inbegripa en valideringsprocess för att garantera att innehållet i dokumentet med ändrade uppgifter är fullständigt och korrekt.

4.2.1.2.2.3. Information till föraren i realtid

Förfarandet för att informera föraren i realtid om varje ändring av driftförutsättningarna för den aktuella linjesträckan skall fastställas av berörd infrastrukturförvaltare (vid användning av ERTMS/ETCS skall ett enhetligt förfarande tillämpas).

4.2.1.2.3. Tidtabeller

Tillhandahållandet av tidtabellsinformation underlättar punktlig tågdrift och bidrar till driftsresultatet.

Järnvägsföretaget skall förse förarna med den information som krävs för normal drift av tåget, vilket åtminstone skall inbegripa

- tågidentitet,
- dagar då tåget går i trafik (om nödvändigt),
- platser där tåget skall göra uppehåll och de aktiviteter som är förbundna med dessa platser,

- andra tidsangivna platser,
- ankomst-/avgångs-/passeringstider för var och en av dessa platser.

Sådan tågföringsinformation, som skall bygga på information som tillhandahålls av infrastrukturförvaltaren, kan tillhandahållas antingen elektroniskt eller i pappersformat.

Det sätt på vilket informationen presenteras för föraren skall vara enhetligt för alla de linjer där järnvägsföretaget bedriver trafik.

4.2.1.2.4. **Rullande materiel**

Järnvägsföretaget skall förse föraren med all relevant information för drift av den rullande materielen vid störningar (såsom när tåg behöver hjälplok). Sådan dokumentation skall även fokusera på det specifika gränssnittet mot infrastrukturförvaltarens personal i dessa fall.

4.2.1.3. ***Dokumentation för annan personal än förare, inom järnvägsföretag***

Järnvägsföretaget skall förse alla dem i den egna personalen (såväl ombordpersonal som övrig) som utför säkerhetskritiska uppgifter som inbegriper ett direkt gränssnitt mot infrastrukturförvaltarens personal, utrustning eller system med de regler, förfaranden och specifik information om rullande materiel och linjesträckor som anses relevant för utförandet av sådana uppgifter. Sådan information skall vara tillämplig vid både normal och störd drift.

För ombordpersonal på tåg skall strukturen, formatet, innehållet och rutinerna för att upprätta och uppdatera sådan information bygga på beskrivningen i avsnitt 4.2.1.2 av denna TSD.

4.2.1.4. ***Dokumentation för infrastrukturförvaltares personal som ger tillstånd för tågrörelser***

All nödvändig information för att garantera säkerhetsrelaterad kommunikation mellan personal som ger tillstånd för tågrörelser och tågpersonal skall sammanställas i

- dokument som beskriver kommunikationsprinciperna (bilaga C),
- det dokument som benämns blankettsamling.

Infrastrukturförvaltaren skall upprätta dessa dokument på sitt arbetsspråk.

4.2.1.5. ***Säkerhetsrelaterad kommunikation mellan tågpersonal, annan järnvägsföretagspersonal och personal som ger tillstånd för tågrörelser***

Det språk som används för säkerhetsrelaterad kommunikation mellan tågpersonal, annan järnvägsföretagspersonal (enligt definitionen i bilaga L) och personal som ger tillstånd för tågrörelser skall vara det arbetsspråk (se ordlistan) som används av infrastrukturförvaltaren för den berörda linjesträckan.

Principerna för säkerhetsrelaterad kommunikation mellan tågpersonal och personal som ger tillstånd för tågrörelser finns i bilaga C.

I enlighet med direktiv 2001/14/EG, är det infrastrukturförvaltarens ansvar att offentliggöra det "arbetsspråk" som används av dennes personal inom ramen för den operativa driften.

Där lokal praxis kräver att ett andra språk också används, är det infrastrukturförvaltarens ansvar att bestämma de geografiska gränserna för dess användning.

4.2.2. SPECIFIKATIONER SOM RÖR TÅG

4.2.2.1. ***Tågs synlighet***

4.2.2.1.1. ***Allmänna krav***

Järnvägsföretaget skall se till att tågen är försedda med indikationer om vad som är tågets främre respektive bakre ände.

4.2.2.1.2. ***Främre ände***

Järnvägsföretaget skall se till att ett tåg som närmar sig är klart synligt och igenkännligt som sådant genom förekomsten och placeringen av dess tända vita frontstrålkastare. Detta för att det skall vara möjligt att skilja ett tåg som närmar sig från fordon på intilliggande vägar eller andra rörliga objekt.

Detaljerade specifikationer återfinns i avsnitt 4.3.3.4.1.

4.2.2.1.3. Bakre ände

Dessa krav specificeras i bilaga B.

4.2.2.2. Tågs hörbarhet**4.2.2.2.1. Allmänna krav**

Järnvägsföretaget skall se till att tågen är försedda med en ljudvarningsanordning som kan indikera att ett tåg närmar sig.

4.2.2.2.2. Kontroll

Det skall vara möjligt att aktivera ljudvarningsanordningen från alla förarpositioner.

4.2.2.3. Fordonsidentitet

Varje fordon skall ha ett unikt nummer som identifierar det i förhållande till alla andra järnvägsfordon. Detta nummer skall vara tydligt angivet åtminstone på fordonets båda långsidor.

Det skall också vara möjligt att identifiera eventuella driftsrestriktioner som gäller för fordonet.

Ytterligare krav specificeras i bilaga P.

4.2.2.4. Lastning av godsvagnar

Järnvägsföretaget skall se till att vagnar lastas säkert och att de förblir säkert lastade under hela resan, med beaktande av följande:

4.2.2.4.1. Viktfördelning

Fordon skall lastas på ett sådant sätt att lastens tyngd fördelas över alla axlar. I fall där detta på grund av lasten storlek eller form inte är möjligt, skall järnvägsföretaget tillämpa särskilda trafikeringsvillkor på denna last under hela dess resa.

4.2.2.4.2. Axelbelastning

Järnvägsföretaget skall se till att fordon inte lastas på ett sätt som gör att deras axellastgränser överskrids. De skall också se till att fordonen inte lastas på så sätt att gränsvärdena för axelbelastning överskrids på någon del av den linjesträcka där tåget ska framföras (om inte den/de berörda infrastrukturförvaltaren/-förvaltarna har gett tillstånd för tågrörelsen).

4.2.2.4.3. Säkring av last

Järnvägsföretag skall se till att all last och all eventuell utrustning för säkring av last som inte används, på eller i fordon, är säkrade på ett tillförlitligt sätt för att undvika onödiga rörelser under resan.

4.2.2.4.4. Kinematisk lastprofil

Den kinematiska lastprofilen för varje fordon (inklusive last) i tåget skall ligga inom de maximigränser som gäller för linjeavsnittet.

4.2.2.4.5. Täckning av last

Järnvägsföretag skall se till att allt material som används för att täcka last på ett fordon är säkert fastsatt antingen i fordonet eller i lasten. Täckningen skall bestå av material som är lämpligt för täckning av lasten i fråga, med beaktande av de krafter som det kan utsättas för under resan.

4.2.2.5. Tågsammansättning.

Järnvägsföretaget skall definiera de regler och förfaranden som skall följas av företagets personal för att garantera att tåget överensstämmer med kraven för det tilldelade tågläget.

Kraven i fråga om tågets sammansättning skall beakta följande:

— Fordonen

— Alla fordon i tåget skall överensstämma med alla krav som gäller för de linjesträckor tåget skall färdas på.

— Alla fordon i tåget skall kunna framföras i den högsta hastighet med vilken tåget skall framföras enligt tidtabell.

- Alla fordon i tåget skall finnas inom sina specifika underhållsintervall under hela den planerade resan (med avseende på både tid och avstånd).
- Tåget
 - Kombinationen av fordon som formar ett tåg skall överensstämma med de tekniska begränsningar som gäller för den berörda linjesträckan och får inte överskrida den högsta längd som tillåts vid avsändnings- och mottagningsstationerna.
 - Järnvägsföretaget ansvarar för att se till att tåget är tekniskt dugligt för den planerade resan och förblir så under hela färd.
- Vikt och axelbelastning
 - Tågets vikt får inte överskrida högsta tillåtna vikt med hänsyn till linjeavsnittet, kopplens styrka, dragkraften, och andra relevanta tågegenskaper. Axellastbegränsningar skall respekteras.
- Tågets högsta tillåtna hastighet
 - Vid beräkning av den högsta hastighet med vilken ett tåg får framföras, skall hänsyn tas till varje begränsning på berörd(a) linjesträcka/-or, bromsprestanda, axellast och fordonstyp.
- Den kinematiska lastprofilen
 - Den kinematiska lastprofilen för varje fordon (inklusive last) i tåget skall ligga inom de maximigränser som gäller för linjeavsnittet.

Ytterligare begränsningar kan tillkomma med hänsyn till typen av bromssystem eller drivning på ett visst tåg.

Tågsammansättningen skall beskrivas i en harmoniserad tåglista (se bilaga U).

4.2.2.6. **Bromsning av tåg**

4.2.2.6.1. **Minimikrav på bromssystemet**

Alla fordon i ett tåg skall vara anslutna till det genomgående automatiska bromssystemet så som anges i TSD Rullande material.

Det första och det sista fordonet (inklusive dragfordon) i varje tåg skall ha den automatiska bromsen aktiverad.

I det fall ett tåg oavsiktligt skulle delas i två delar, skall båda de frigjorda fordonssätten automatiskt bromsas till stopp till följd av full bromsansättning.

4.2.2.6.2. **Bromsprestanda**

Infrastrukturförvaltaren skall enligt eget beslut antingen

- förse järnvägsföretaget med nödvändig information för att beräkna den bromsprestanda som krävs för den/de berörda linjesträckan/linjesträckorna, inbegripet information om vilka bromssystem som är tillåtna och användningsvillkor för dessa, eller
- alternativt ange de faktiska prestanda som krävs.

Järnvägsföretaget ansvarar för att se till att tåget har tillräckliga bromsprestanda genom att förse sin personal med bromsföreskrifter som skall följas.

Den information som järnvägsföretaget behöver för att beräkna de bromsprestanda som krävs för att deras tåg skall kunna stanna och förbli stillastående måste beakta geografin på alla berörda linjesträckor och det tilldelade tågläget samt utvecklingen av ERTMS/ETCS.

Ytterligare krav specificeras i bilaga T.

4.2.2.7. Säkerställande av att tåget är i körklart skick**4.2.2.7.1. Allmänna krav**

Järnvägsföretaget skall fastställa ett förfarande för att se till att all säkerhetsrelaterad ombordutrustning är fullt fungerande och att tåget är körsäkert.

Järnvägsföretaget skall informera infrastrukturförvaltaren om varje ändring av tågets egenskaper som påverkar dess prestanda och varje ändring som kan påverka tågets lämplighet för det tilldelade tågläget.

Infrastrukturförvaltaren och järnvägsföretaget skall fastställa och uppdatera villkor och förfaranden för framförande av tåg vid störningar.

4.2.2.7.2. Nödvändiga data

De data som krävs för en säker och effektiv drift och det förfarande genom vilket dessa data förmedlas skall omfatta

- tågidentitet,
- identitet för det järnvägsföretag som ansvarar för tåget,
- tågets längd,
- om ett tåg medför passagerare eller djur trots att det inte är tidtabellslagt att göra detta,
- alla driftsbegränsningar, med angivelse om berört/berörda fordon (lastprofil, hastighetsbegränsningar etc.),
- den information som infrastrukturförvaltaren kräver för transport av farligt gods.

Järnvägsföretaget skall fastställa ett förfarande för att se till att dessa data görs tillgängliga för infrastrukturförvaltaren/-förvaltarna före tågets avgång.

Järnvägsföretaget skall fastställa ett förfarande för att underrätta infrastrukturförvaltaren/-förvaltarna om ett tåg inte kommer att utnyttja sitt tilldelade tågläge eller är inställt.

4.2.3. SPECIFIKATIONER SOM RÖR TÅGDRIFT**4.2.3.1. Tågplanering**

Infrastrukturförvaltaren skall informera om vilka uppgifter som måste tillhandahållas vid begäran av ett tågläge. Ytterligare krav i samband med detta finns angivna i direktiv 2001/14/EG.

4.2.3.2. Tågidentitet

En otvetydig identitet måste finnas för varje tåg.

Dessa krav specificeras i bilaga R.

4.2.3.3. Tågets avgång**4.2.3.3.1. Kontroll och provning före avgång**

Järnvägsföretaget skall, i enlighet med de krav som anges i tredje stycket under avsnitt 4.1 i denna TSD, fastställa vilka kontroller och prov (särskilt i fråga om bromsar) som skall utföras före avgång.

4.2.3.3.2. Information till infrastrukturförvaltaren om den rullande materielens driftstatus

Järnvägsföretaget skall informera infrastrukturförvaltaren om varje avvikelse som rör tåget eller dess drift som kan påverka tågets framförande, före avgång och under färd.

4.2.3.4. Trafikledning**4.2.3.4.1. Allmänna krav**

Trafikledningen skall garantera en säker, effektiv och punktlig drift av järnvägen, inbegripet effektiv återhämtning efter trafikstörningar.

Infrastrukturförvaltaren skall fastställa förfaranden och medel för

- den operativa tågledningen,
- operativa åtgärder för att upprätthålla bästa möjliga prestanda för infrastrukturen i händelse av förseningar eller olyckor, både vid faktiska händelser och i förebyggande syfte, och
- tillhandahållande av information till järnvägsföretaget/-företagen vid sådana händelser.

Ytterligare förfaranden som krävs av järnvägsföretaget och som berör gränssnittet med infrastrukturförvaltaren/-förvaltarna kan införas efter överenskommelse med infrastrukturförvaltaren.

4.2.3.4.2. Tågrapportering

4.2.3.4.2.1. Data som krävs för rapportering av tågets position

Infrastrukturförvaltaren skall

- tillhandahålla medel för att i realtid registrera de tider vid vilka tåg avgår från, ankommer till eller passerar relevanta förutbestämda rapporteringspunkter på dennes nät samt deltidsvärden,
- tillhandahålla de specifika data som krävs i samband med rapportering av tågposition. Denna information skall inbegripa
 - tågidentitet,
 - identitet för rapporteringspunkt,
 - linje som tåget framförs på,
 - tidtabellslagd tid vid rapporteringspunkt,
 - faktisk tid vid rapporteringspunkt (och huruvida det rör sig om en avgångs-, ankomst- eller passeringstid – separata ankomst- och avgångstider skall anges i fråga om mellanliggande rapporteringspunkter där tåget gör uppehåll),
 - antal minuter för tidigt eller för sent vid rapporteringspunkten
 - ursprungsförklaring till varje försening som överskrider 10 minuter eller annan gräns som krävs enligt systemet för resultatövervakning,
 - indikation om att en rapportering för ett tåg är försenad och antal minuter för förseningen,
 - tidigare tågidentiteter, i förekommande fall
 - tåg som ställts in, med avseende på hela eller delar av färden.

4.2.3.4.2.2. Planerad tid för överlämnande

Infrastrukturförvaltaren skall ha en rutin för att ge indikation om den beräknade avvikelser från tidtabellslagd tid, i antal minuter, för ett tågs överlämnande från en infrastrukturförvaltare till en annan.

Detta skall inbegripa information om trafikstörningar (beskrivning och lokalisering av problem).

4.2.3.4.3. Farligt gods

Järnvägsföretaget skall fastställa förfaranden för övervakning av transport av farligt gods.

Dessa förfaranden skall omfatta

- befintliga europeiska standarder i enlighet med direktiv 96/49/EG för identifiering av farligt gods ombord på tåg,
- upplysningar till föraren om förekomst och placering av farligt gods på tåget,
- den information som infrastrukturförvaltaren kräver för transport av farligt gods,

- beslut, i överenskommelse med infrastrukturförvaltaren, om kommunikationslinjer och planering av särskilda åtgärder i händelse av nödsituationer som berör godset.

4.2.3.4.4. **Driftskvalitet**

Infrastrukturförvaltaren och järnvägsföretag et skall ha fastställda förfaranden för övervakning av driftseffektiviteten i fråga om all trafik.

Övervakningen skall bygga på analys av data och upptäckt av underliggande trender, både i fråga om mänskliga fel och systemfel. Resultaten av denna analys skall användas för att fastställa förbättringsåtgärder, i syfte att förhindra eller mildra effekterna av händelser som skulle kunna äventyra den effektiva driften av TEN.

I de fall sådana förbättringsåtgärder skulle gagna hela nätet, inbegripet andra infrastrukturförvaltare och järnvägsföretag, skall de, med respekt för affärshemligheter, meddelas i enlighet därmed.

Händelser som lett till avsevärda driftstörningar skall analyseras så snart som möjligt av infrastrukturförvaltaren. Infrastrukturförvaltaren skall, där så är lämpligt, och i synnerhet om någon i deras personal är berörd, bjuda in det/de järnvägsföretag som berörts av händelsen att delta i analysen. I de fall resultatet av sådana analyser leder till rekommendationer om förbättringar av nätet, i syfte att förhindra eller mildra effekterna av orsaker bakom olyckor/tillbud, skall dessa meddelas till alla relevanta infrastrukturförvaltare och berörda järnvägsföretag.

Dessa förfaranden skall dokumenteras och bli föremål för intern granskning.

4.2.3.5. **Registrering av data**

Data som rör framförandet av ett tåg skall registreras och lagras i följande syften:

- Som stöd för en systematisk säkerhetsövervakning med syftet att förebygga olyckor och tillbud.
- För att fastställa prestanda för förare, tåg och infrastruktur under tiden fram till och (om tillämpligt) direkt efter en olycka eller ett tillbud, för att kunna identifiera orsaker med koppling till tågets framförande eller tågets utrustning och motivera till nya eller ändrade åtgärder för att undvika upprepning.
- För att registrera information rörande prestanda för såväl lok/dragfordon som förare, inbegripet arbetstid.

Det skall vara möjligt att hänföra registrerade data till

- datum och tidpunkt för registreringen,
- den exakta geografiska platsen för den registrerade händelsen (avstånd i kilometer från en känd plats),
- tågidentitet,
- förarens identitet,

Krav med avseende på lagring, regelbunden utvärdering av och tillgång till dessa data specificeras i relevanta nationella lagar i den medlemsstat

- där järnvägsföretaget har sitt tillstånd (när det gäller ombordregistrerade data), eller
- där infrastrukturförvaltaren är etablerad (när det gäller data som registrerats utanför tåget).

4.2.3.5.1. **Registrering av övervakningsdata utanför tåget**

Infrastrukturförvaltaren skall registrera, åtminstone, följande data:

- Fel på utrustning utmed banan med koppling till tågrörelser (signaler, växlar etc.).
- Detektering av varmgång i axellager.
- Kommunikation mellan föraren och infrastrukturförvaltarens personal som ger tillstånd för tågrörelser.

4.2.3.5.2. Registrering av övervakningsdata ombord på tåget

Järnvägsföretaget skall registrera, åtminstone, följande data:

- Passage av signal i stopp eller "slutpunkt för körtillstånd" utan tillstånd.
- Aktivering av nödbromsen.
- Hastighet som tåget framförs med.
- Varje avstängning eller förbikoppling av ombordvarande trafikstyrnings- (signal-) system.
- Aktivering av ljudvarningsanordning (tyfon).
- Aktivering av dörrstyrning (öppning, stängning)
- Utslag på ombordvarande varmgångsdetektorer, om sådana finns monterade.
- Identitet på den förarhytt som dataregistreringen avser, för kontroll.
- Data för registrering av arbetstid.

4.2.3.6. Drift vid störningar

4.2.3.6.1. Meddelande till andra användare

Infrastrukturförvaltaren skall tillsammans med järnvägsföretaget/-företagen fastställa ett förfarande för att omedelbart informera varandra om varje situation som försämrar säkerhet, prestanda och/eller tillgänglighet i fråga om infrastruktur eller rullande materiel.

4.2.3.6.2. Meddelande till förare

I varje händelse av trafikstörning som berör en infrastrukturförvaltares ansvarsområde, skall infrastrukturförvaltaren ge formella instruktioner till förarna om vilka åtgärder de skall vidta för att på ett säkert sätt övervinna störningen.

4.2.3.6.3. Beredskapsplaner

Infrastrukturförvaltaren skall, tillsammans med alla järnvägsföretag som trafikerar dennes infrastruktur och angränsande infrastrukturförvaltare om så är lämpligt, upprätta, offentliggöra och tillgängliggöra lämpliga beredskapsåtgärder samt fastställa ansvarsområden med utgångspunkt från kravet att minska alla negativa följder av trafikstörningar.

Kraven i fråga om beredskapen inför och hanteringen av sådana händelser skall stå i proportion till störningens art och potentiella allvarlighet.

Dessa åtgärder, som åtminstone skall inbegripa planer för återställande av nätet till "normal" status, kan även omfatta

- fel på rullande materiel (till exempel sådana fel som kan förorsaka avsevärda trafikstörningar eller förfaranden för bärgning av trasiga tåg),
- fel på infrastruktur (till exempel när fel uppstått i strömförsörjningen eller de villkor under vilka tåg kan bli omdirigerade från det bokade tågläget),
- extrema väderförhållanden.

Infrastrukturförvaltaren skall sammanställa och uppdatera kontaktinformation för nyckelpersoner inom infrastrukturförvaltares och järnvägsföretags personal att kontakta i händelse av trafikstörningar som leder till störd drift. Denna information skall innehålla kontaktuppgifter som gäller såväl under som utanför kontorstid.

Järnvägsföretaget skall tillhandahålla denna information till Infrastrukturförvaltaren samt underrätta denne om varje ändring av dessa kontaktuppgifter.

Infrastrukturförvaltaren skall meddela alla berörda järnvägsföretag om varje ändring i dennes kontaktuppgifter.

4.2.3.7. Hantering av nödsituationer

Infrastrukturförvaltaren skall, i samråd med

- alla järnvägsföretag som trafikerar dennes infrastruktur,
- i förekommande fall, organ som företräder järnvägsföretag som trafikerar dennes infrastruktur,
- angränsande infrastrukturförvaltare, i förekommande fall,
- lokala myndigheter,
- representativa organ, på antingen lokal eller nationell nivå såsom tillämpligt, för räddningstjänster inklusive brandkår och räddningsskår,

och i enlighet med direktiv 2004/49/EG, fastställa, publicera och tillgängliggöra lämpliga åtgärder för att hantera nödsituationer och återställa linjen till normala driftförhållanden.

Sådana åtgärder skall i typfallet omfatta

- kollisioner,
- tågbränder,
- evakuering av tåg,
- olyckor i tunnlar,
- tillbud med farligt gods,
- urspårningar.

Järnvägsföretaget skall förse infrastrukturförvaltaren med all särskild information som gäller för dessa situationer, särskilt i fråga om återställande och återförande på spåret av deras fordon. (Se även punkt 4.2.7.1 Nödfallsåtgärder i TSD för konventionella tåg – Godsvagnar).

Dessutom skall järnvägsföretaget ha rutiner för att informera passagerare om förfaranden vid nödsituationer ombord och säkerhetsrutiner.

4.2.3.8. Assistans till tågpersonal vid tillbud eller allvarligt funktionsfel på rullande materiel

Järnvägsföretaget skall fastställa lämpliga förfaranden för att ge assistans till tågpersonalen vid driftstörningar för att undvika eller minska förseningar orsakade av tekniska fel eller andra problem med den rullande materielen (t.ex. kommunikationslinjer, åtgärder att vidta vid evakuering av ett tåg).

4.3. FUNKTIONELLA OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER FÖR GRÄNSSNITTEN

Mot bakgrund av de väsentliga kraven i kapitel 3, gäller följande funktionella och tekniska specifikationer för gränssnitten:

4.3.1. GRÄNSSNITT MOT TSD INFRASTRUKTUR

RESERVERAD

4.3.2. GRÄNSSNITT MOT TSD TRAFIKSTYRNING OCH SIGNALERING**4.3.2.1. Registrering av övervakningsdata**

Inom ramen för delsystemet Drift och trafikledning fastställs driftskraven för registrering av övervakningsdata (se avsnitt 4.2.3.5 i denna TSD) vilka delsystemet Trafikstyrning (se avsnitt 4.2.15 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering) måste överensstämma med.

4.3.2.2. Förarövervakning

En anordning för övervakning av förarens reaktioner, som stannar tåget om föraren inte reagerar inom en viss tid och som, där infrastrukturen stödjer denna funktion, rapporterar detta till driftledningscentralen. Det finns ett gränssnitt mellan detta driftskrav och avsnitt 4.2.2 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering, med anknytning till ERTMS.

4.3.2.3. **Driftsregler för ERTMS/ETCS och ERTMS/GSM-R**

Bilaga A (A1 och A2) i denna TSD utgör ett gränssnitt mot specifikationerna av funktionskrav och systemkrav för ERTMS/ETCS och ERTMS/GSM-R, som anges i bilaga A i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering. Det finns också ett gränssnitt mot specifikationerna för ETCS DMI (människa-maskin-gränssnitt) (avsnitt 4.2.13 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering) och specifikationerna för EIRENE DMI (människa-maskin-gränssnitt) (avsnitt 4.2.14 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering). Det finns ett gränssnitt mellan bilaga A1 till denna TSD och avsnitt 4.2.2 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering i fråga om isolering av funktionaliteten hos fordonsbaserad ETCS.

4.3.2.4. **Signalers och tavlors synbarhet**

Föraren måste kunna observera signaler och tavlor utmed banan, och de skall kunna observeras av föraren från dennes normala förarposition. Detsamma gäller för andra typer av skyltar nära spåret om de är säkerhetsrelaterade.

Skyltar och informationstavlor utmed banan skall vara utformade på ett sådant enhetligt sätt att detta underlättas. Aspekter som måste beaktas inbegriper

- att de är lämpligt placerade, så att tågets strålkastare gör att föraren kan läsa informationen,
- att lämplig och tillräckligt stark belysning finns, där så krävs för att lysa upp informationen,
- att, i de fall reflextavlor används, de reflekterande egenskaperna hos materialet överensstämmer med tillämpliga specifikationer och att skyltarna är konstruerade så att tågets strålkastare gör att föraren lätt kan läsa informationen.

Det finns ett gränssnitt mot avsnitt 4.2.16 i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering, i fråga om förarens yttre synfält. Det kommer också att tillkomma ett nytt avsnitt i en framtida version av bilaga A till TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering, som hänför sig till tavlor utmed banan på ETCS-utrustade linjer.

4.3.2.5. **Bromsning av tåg**

Ett gränssnitt finns mellan avsnitt 4.2.2.6.2 i denna TSD och avsnitt 4.3.1.5 (Säkerställda tågbrömsprestanda och -karaktistika) i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering.

4.3.2.6. **Sandning – minimikrav i fråga om yrkeskvalifikationer för uppgiften att köra ett tåg**

Ett gränssnitt finns mellan å ena sidan bilaga H (och bilaga B(C1)) i denna TSD och å andra sidan avsnitt 4.2.11 (Kompatibilitet med markbaserade tågdetekteringssystem) och punkt 4.1 i tillägg 1 till bilaga A (som refereras till i avsnitt 4.3.1.10) i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering, i fråga om användning av sandningsutrustning.

4.3.2.7. **Registrering av data och varmgångsdetektering**

Ett gränssnitt finns mellan å ena sidan avsnitt 4.2.3.5 i denna TSD och å andra sidan avsnitt 4.2.2 (Funktionalitet hos fordonsbaserad ETCS), index 5, 7 och 55 i bilaga A och avsnitt 4.2.10 (HABD (varmgångsdetektor)) i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering. Det kommer att finnas ett framtida gränssnitt mot bilaga B i denna TSD när den öppna punkten i TSD för konventionella tåg – Trafikstyrning och signalering har fastställts.

4.3.3. GRÄNSSNITT MOT TSD RULLANDE MATERIEL

4.3.3.1. **Fordonsidentitet**

Ett gränssnitt finns mellan avsnitt 4.2.2.3 i denna TSD och bilaga B till TSD Rullande materiel – Godsvagnar.

Ett sådant gränssnitt kommer även att finnas mot andra TSD för konventionella tåg – Rullande materiel, när dessa upprättats.

4.3.3.2. **Bromsning**

Ett gränssnitt finns mellan avsnitt 4.2.2.6.1 i denna TSD och avsnitt 4.2.4 och bilaga B till TSD Rullande materiel – Godsvagnar.

Ett sådant gränssnitt kommer även att finnas mot andra TSD för konventionella tåg – Rullande materiel, när dessa upprättats.

4.3.3.3. **Krav på passagerarfordon**

Det bör noteras att ett gränssnitt kommer att finnas mot andra TSD för konventionella tåg – Rullande materiel, när dessa upprättats, i fråga om följande:

- Kompatibiliteten mellan passagerarfordon och plattformar vid tidtabellslagda hållplatser måste vara tillräcklig för att garantera säker av- och påstigning.

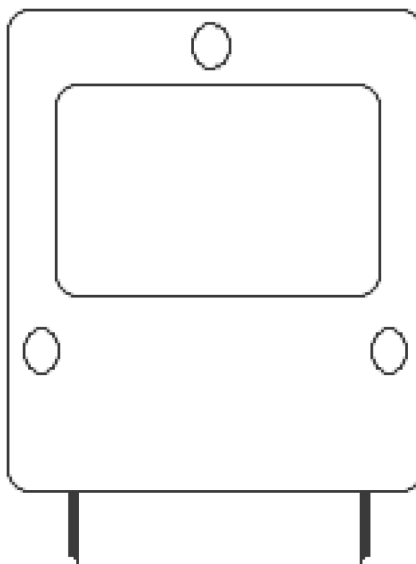
- Passagerare skall inte kunna öppna sidodörrar avsedda för på- och avstigning förrän tåget stannat helt och dörrarna frigjorts av någon i tågpersonalen.
- Funktionen för att frigöra dörrarna måste vara separat för var sida av tåget. Det skall finnas en permanent indikering om att dörrstängnings- och blockeringsfunktionen är intakt.
- Frigöring av dörrarna skall blockera traktionen.
- Alla fordon som medför passagerare skall vara försedda med utgångar som underlättar nödutrymning.
- Fordon avsedda för passagerare skall vara utrustade med antingen ett larm eller en nödbroms som kan aktiveras från passagerarutrymmet. I händelse av aktivering av sådan anordning, skall föraren omedelbart varnas men fortfarande ha möjlighet att behålla kontrollen över tåget.

4.3.3.4. **Tågs synlighet**

Inom ramen för delsystemet Drift och trafikledning fastställs att de grundläggande kraven angående tågs synlighet, som skall definieras av delsystemet Rullande materiel, framgår av följande punkter.

4.3.3.4.1. **På det första fordonet i tåget, i körriktningen**

Den framåtvända frontändan av det första fordonet i ett tåg skall vara utrustad med tre strålkastare, som formar en likbent triangel, såsom visas nedan. Dessa strålkastare skall alltid vara tända när tåget körs från den ändan.



Frontstrålkastarna skall optimera igenkänningen av ett tåg (t.ex. för spårarbetare och personer som använder spårövergångar), de skall ge tillräckligt god sikt för föraren (lysa upp linjen framåt och informationstavlor/skyltar i närheten av spåret etc.) på natten och vid svaga ljusförhållanden, och de får inte blända förare av mötande tåg.

Avståndet mellan strålkastarna, höjden över rälsöverkant, diametern, ljusintensiteten, dimensioner och form på den emitterade ljuskäglan både i dagsljus och vid körning i mörker skall standardiseras.

Det kommer att finnas ett gränssnitt mot framtida versioner av TSD Rullande materiel i fråga om förarhytter och avsnitt 4.2.2.1.2 i denna TSD.

4.3.3.4.2. **I den bakre ändan**

Ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.2.1.3 i denna TSD och avsnitt 4.2.7.4 och bilaga BB till TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar) kommer att finnas, om den öppna punkten i bilaga S till TSD Drift fastställs genom att specificera en slutsignal som kräver en hållare.

4.3.3.5. **Tågs hörbarhet**

För delsystemet Drift och trafikledning fastställs att de grundläggande kraven för tågs hörbarhet med vilka delsystemet Rullande materiel måste överensstämma, är att tåget skall kunna avge en ljudvarning för att avisera sin närvaro.

De ljud som avges av denna varningsanordning, frekvensen och intensiteten hos dessa ljud och sättet på vilket föraren aktiverar varningen skall standardiseras.

Det kommer att finnas ett gränssnitt mot framtida versioner av TSD Rullande materiel i fråga om förarhytter och avsnitt 4.2.2.2 i denna TSD.

4.3.3.6. **Signalers synbarhet**

Föraren måste kunna observera signaler, och signalerna måste vara möjliga för föraren att observera. Detsamma gäller för skyltar utmed banan om de är säkerhetsrelaterade.

Förarhytter skall vara utformade på ett sådant enhetligt sätt att föraren lätt kan se den information som visas för honom från sin normala förarposition.

Det kommer att finnas ett gränssnitt mellan avsnitt 4.3.2.4 i denna TSD och en framtida version av TSD Rullande materiel, när det gäller förarhytter.

4.3.3.7. **Förarövervakning**

En anordning för övervakning av förarens reaktioner, som stannar tåget om föraren inte reagerar inom en viss tid och som, där infrastrukturen stödjer denna funktion, rapporterar detta till driftledningscentralen.

Det kommer att finnas ett gränssnitt mot framtida versioner av TSD Rullande materiel, när det gäller förarhytter.

4.3.3.8. **Tågsammansättning och bilaga B**

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.2.5 i denna TSD och avsnitt 4.2.2.1.2.2 (Draginrättning) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar) i fråga om tågets största tillåtna vikt. Det kan komma att finnas ett framtida gränssnitt mellan bilaga B till denna TSD och avsnitt 4.2.2.1.2.1 (Buffertar) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar) i fråga om hastighet vid växling.

4.3.3.9. **Lastning av godsvagnar**

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.2.4 i denna TSD och avsnitt 4.2.3.5 (Fastsättning av gods) och bilaga YY till TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar).

4.3.3.10. **Säkerställande av att tåget är i körklart skick och farligt gods**

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitten 4.2.2.7 och 4.2.3.4.3 i denna TSD och avsnitt 4.2.2.6 (Farligt gods) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar).

4.3.3.11. **Tågsammansättning, bilagorna H och L**

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.2.5 och bilagorna H och L till denna TSD och avsnitt 4.2.3.5 (Tryckkrafter i längdriktningen) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar) i fråga om framförande av tåg, hantering av tåg och placering av fordon i tåget.

Det kommer att finnas ett gränssnitt mot framtida versioner av TSD Rullande materiel, när det gäller dragfordon och passagerarfordon.

4.3.3.12. **Beredskapsplaner och hantering av nödsituationer**

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.3.6.3 i denna TSD och avsnitt 4.2.6.1.2 (Funktionella och tekniska specifikationer i fråga om klimatförhållanden) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar), när det gäller extrema klimatförhållanden.

Det finns också ett gränssnitt mellan avsnitten 4.2.3.6 och 4.2.3.7 i denna TSD och avsnitten 4.2.7.1 (Nödfallsåtgärder) och 4.2.7.2 (Brandsäkerhet) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar).

Det kommer att finnas ett gränssnitt mot framtida versioner av TSD Rullande materiel, när det gäller dragfordon och passagerarfordon.

4.3.3.13. **Registrering av data**

Det kommer att finnas ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.3.5.2 (Registrering av övervakningsdata ombord på tåget) i denna TSD för konventionella tåg – Drift och trafikledning och framtida versioner av TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar) när det gäller dragfordon och passagerarfordon med förarhytter.

Det finns ett gränssnitt mellan avsnitt 4.2.3.5.1 (Registrering av övervakningsdata utanför tåget) i denna TSD och avsnitt 4.2.3.3.2 (Varmgångsdetektering) i TSD för konventionella tåg – Rullande materiel (Godsvagnar). Det kommer också att finnas ett gränssnitt mellan samma avsnitt i denna TSD och framtida versioner av TSD för konventionella tåg – Rullande materiel, när det gäller dragfordon och personvagnar och varmgångsdetektering med hjälp av markbaserad utrustning.

4.3.4. GRÄNSSNITT MOT TSD TELEMATIKAPPLIKATIONER

4.3.4.1. **Tågidentitet**

Ett sätt att tillhandahålla en otvetydig identitet för varje tåg som trafikerar TEN skall fortfarande specificeras (se avsnitt 4.2.3.2 och bilaga R). Det finns ett gränssnitt i fråga om denna aspekt mot avsnitt 4.2.2 i TSD Telematikapplikationer för godstrafik. Det kommer också att finnas ett gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer för persontrafik när denna upprättats.

4.3.4.2. **Tågsammansättning**

Avsnitten 4.2.2.5 och 4.2.2.7.2 i denna TSD har ett gränssnitt i fråga om uppgifter om tågets sammansättning mot avsnitt 4.2.3.2 i TSD Telematikapplikationer för godstrafik. Det kommer också att finnas ett gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer för persontrafik när denna upprättats.

4.3.4.3. **Tågets avgång**

Avsnitt 4.2.3.3 i denna TSD har ett gränssnitt i fråga om information i samband med tågets avgång mot avsnitt 4.2.3 i TSD Telematikapplikationer för godstrafik. Det kommer också att finnas ett gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer för persontrafik när denna upprättats.

4.3.4.4. **Tågföring**

Avsnitt 4.2.3.4 i denna TSD har ett gränssnitt i fråga om information i samband med tågföring mot avsnitten 4.2.4, 4.2.5 och 4.2.6 i TSD Telematikapplikationer för godstrafik. Det kommer också att finnas ett gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer för persontrafik när denna upprättats.

4.3.4.5. **Fordonsidentitet**

Ett gränssnitt finns mellan avsnitt 4.2.2.3 i denna TSD och avsnitt 4.2.11.3 "Referensdatabaserna för rullande materiel" och bilaga A index 1 ("Data definitions and messages" § 1.18 "Native element: WagonIdent") i TSD Telematikapplikationer för godstrafik. Det kommer också att finnas ett gränssnitt mot TSD Telematikapplikationer för persontrafik när denna upprättats.

4.4. DRIFTSREGLER

De regler och förfaranden som ligger till grund för en sammanhängande drift av nya och förändrade strukturella delsystem som är avsedda att användas inom TEN, och särskilt de som är direkt kopplade till driften av ett nytt trafikstyrnings- och signalsystem, måste vara identiska där identiska situationer existerar.

I detta syfte specificeras driftsregler för European Rail Traffic Management System (ERTMS/ETCS) i bilaga A1. Driftsregler för radiosystemet ERTMS/GSM-R kommer att specificeras i bilaga A2.

Andra driftsregler, som kan komma att standardiseras för hela TEN, kommer att specificeras i bilaga B.

Eftersom dessa regler är avsedda att tillämpas över hela TEN, är det viktigt att uppnå fullständig samstämmighet. Den enda organisation som skall kunna göra ändringar i dessa regler skall vara den enhet som ansvarar för upprätthållandet av bilagorna A, B och C till denna TSD.

4.5. UNDERHÅLLSREGLER

Inte tillämpligt.

4.6. YRKESKVALIFIKATIONER

I enlighet med avsnitt 2.2.1 i denna TSD, handlar detta avsnitt om yrkesmässig och språklig kompetens och det bedömningsförfarande som personal måste genomgå för att anses ha uppnått denna kompetens.

4.6.1. YRKESKOMPETENS

Järnvägsföretagets och infrastrukturförvaltarens personal (inklusive entreprenadföretag) skall ha tillbörlig yrkeskompetens för att utföra alla nödvändiga säkerhetsrelaterade uppgifter under normala driftförhållanden, vid trafikstörningar och i

nödsituationer. Sådan kompetens inbegriper yrkeskunskaper och förmåga att omsätta dessa kunskaper i praktiken.

Minimikrav i fråga om yrkeskvalifikationer för enskilda uppgifter finns i bilagorna H, J och L.

4.6.1.1. **Yrkeskunskaper**

Med beaktande av dessa bilagor och beroende på vilka uppgifter enskilda medlemmar av personalen har, skall den kunskap som krävs omfatta följande:

- Allmän järnvägsdrift med tonvikt på säkerhetskritisk verksamhet:
 - Principer för hur deras organisations säkerhetsstyrningssystem fungerar.
 - Roller och ansvarsområden för nyckelpersoner när det gäller driftskompatibilitet.
 - Bedömning av faror, och särskilt de risker som är förenade med järnvägsdrift och strömförsörjning.
- Tillbörlig kunskap om säkerhetsrelaterade uppgifter i fråga om förfaranden och gränssnitt för
 - linjer och utrustning utmed banan,
 - rullande materiel,
 - miljön.

4.6.1.2. **Förmåga att omsätta denna kunskap i praktiken**

Förmågan att tillämpa denna kunskap i det dagliga arbetet, vid trafikstörningar och i nödsituationer förutsätter att personalen är fullt förtrogen med

- metod och principer för tillämpning av dessa regler och förfaranden,
- rutiner för användning av utrustning utmed banan och rullande materiel, såväl som för all eventuell särskild säkerhetsutrustning,
- principerna för säkerhetsstyrningssystemet för att undvika att utsätta personer och processer för otillbörliga risker,

samt har en allmän förmåga att anpassa sig till de olika situationer som man kan ställas inför.

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, krävs att järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare upprättar ett kompetensstyrningssystem för att se till att den individuella kompetensen hos personalen bedöms och bibehålls. Dessutom skall utbildning tillhandahållas, i den mån det behövs, för att garantera att kunskaper och färdigheter uppdateras, särskilt i de fall det finns svagheter eller brister hos system eller individer.

4.6.2. **SPRÅKLIG KOMPETENS**

4.6.2.1. **Principer**

Infrastrukturförvaltaren och järnvägsföretaget skall se till att berörd personal har den kompetens som krävs för att använda de kommunikationsprotokoll och -principer som anges i denna TSD.

I de fall det arbetsspråk som används av infrastrukturförvaltaren inte är det språk som vanligen används av järnvägsföretagets personal, skall lämplig utbildning i språk och kommunikation utgöra en kritisk del av järnvägsföretagets övergripande kompetensstyrningssystem.

De personer i järnvägsföretagets personal vars uppgifter kräver att de kommunicerar med infrastrukturförvaltarens personal i säkerhetskritiska frågor, antingen i det dagliga arbetet, vid trafikstörningar eller i nödsituationer, skall ha tillräckligt goda kunskaper i infrastrukturförvaltarens arbetsspråk.

4.6.2.2. **Nivå på språkkunskaper**

Ur säkerhetssynpunkt krävs en viss nivå i fråga om kunskaper i infrastrukturförvaltarens språk:

- Som ett minimikrav skall detta innebära att föraren är kapabel att
 - sända och förstå alla de meddelanden som anges i bilaga C till denna TSD,

- kommunicera effektivt i det dagliga arbetet, vid trafikstörningar och i nödsituationer,
- fylla i de blanketter som krävs i samband med användning av blankettsamlingen.
- Andra medlemmar av tågpersonalen vars uppgifter kräver att de kommunicerar med infrastrukturförvaltaren i säkerhetskritiska frågor, skall som ett minimikrav, vara kapabla att sända och förstå information som rör tåget och dess driftstatus.

Vägledning angående tillämpliga kompetensnivåer finns i bilaga E. Kunskapsnivån för förare skall vara minst nivå 3. Kunskapsnivån för personal som medföljer tåget skall vara minst nivå 2.

4.6.3. INITIAL OCH FORTLÖPANDE BEDÖMNING AV PERSONALEN

4.6.3.1. *Grundläggande krav*

I enlighet med punkt 2 i bilaga III till direktiv 2004/49/EG, krävs att järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare fastställer ett förfarande för bedömning av personalen.

Det rekommenderas att var och en av följande punkter beaktas:

A Urval av personal

- Bedömning av individuell erfarenhet och kompetens.
- Bedömning av individuell kompetens i fråga om användning något eller några av de främmande språk som krävs, eller förmåga att lära sig dessa.

B Initial yrkesutbildning

- Analys av utbildningsbehov.
- Utbildningsresurser.
- Utbildarnas utbildning.

C Initial bedömning

- Grundläggande villkor (minimiålder för förare, etc.);
- Bedömningsprogram, inklusive praktisk demonstration.
- Utbildarnas kvalifikationer.
- Utfärdande av kompetensintyg.

D Bibehållande av kompetens

- Principer för bibehållande av kompetens.
 - Särskilt i fråga om personal som utför uppgiften att köra tåg, skall en ny bedömning av kompetensen göras med högst ett års mellanrum.
- Metoder som skall tillämpas.
- Formalisering av förfarandet för bibehållande av kompetens.
- Bedömningsförfarande.

E Fortløpande utbildning

- Principer för fortløpande utbildning (inklusive språkträning)

4.6.3.2. *Analys av utbildningsbehov*

4.6.3.2.1. *Utveckling av analysen av utbildningsbehov*

Järnvägsföretaget och infrastrukturförvaltaren skall genomföra en analys av utbildningsbehoven för deras respektive berörda personal.

I denna analys skall såväl omfattning som komplexitet beaktas och hänsyn skall tas till de risker som är förbundna med framförandet av tåg på TEN, särskilt sådana risker som har en koppling till människans förmåga och begränsningar (männsliga faktorer) och som kan uppstå till följd av

- olikheter i driftsrutiner mellan olika infrastrukturförvaltare och de risker som är förbundna med övergångar mellan dessa,
- olikheter mellan uppgifter, driftsförfaranden och kommunikationsprotokoll,
- skillnader i fråga om det arbetsspråk som används av infrastrukturförvaltarens personal,
- lokala driftinstruktioner som kan inbegripa särskilda förfaranden eller särskild utrustning som skall användas i vissa fall, till exempel i en viss tunnel.

Vägledning om de krav som bör beaktas finns i de bilagor som det hänvisas till i avsnitt 4.6.1 ovan. Där så är lämpligt skall utbildningsinsatser för personalen sättas in, med beaktande av dessa krav.

Beroende på vilken typ av trafik som ett järnvägsföretag bedriver eller egenskaperna hos det nät som drivs av en infrastrukturförvaltare, är det möjligt att vissa av de krav som tas upp i nämnda bilagor inte är tillämpliga. Analysen av utbildningsbehov skall även dokumentera de krav som inte anses tillämpliga och anledningen till detta.

4.6.3.2.2. Uppdatering av analysen av utbildningsbehov

Järnvägsföretaget och infrastrukturförvaltaren skall fastställa ett förfarande för att se över och uppdatera deras individuella utbildningsbehov, med beaktande av frågor som tidigare revisioner, systemrespons och kända ändringar av regler och förfaranden, infrastruktur och teknik.

4.6.3.2.3. Särskilda krav för tågpersonal och assisterande personal

4.6.3.2.3.1. Linjekännedom

Järnvägsföretaget skall fastställa det förfarande genom vilket tågpersonalens kännedom om de linjesträckor som trafikeras uppnås och upprätthålls. Detta förfarande skall

- bygga på den linjeinformation som tillhandahålls av infrastrukturförvaltaren,
- vara samstämmigt med det förfarande som beskrivs i avsnitt 4.2.1 i denna TSD.

Förarna skall lära sig dessa linjesträckor genom både teoretiska och praktiska moment.

4.6.3.2.3.2. Kunskap om den rullande materielen

Järnvägsföretaget skall fastställa ett förfarande för tågpersonalens förvärv och upprätthållande av kunskaper om dragfordon och övrig rullande materiel.

4.6.3.2.3.3. Assisterande personal

Järnvägsföretaget skall se till att assisterande personal (t.ex. catering- och städpersonal) som inte ingår i "tågpersonalen", utöver sin grundläggande utbildning, har fått de instruktioner som krävs för att följa den fullt utbildade "tågpersonalens" anvisningar

4.7. VILLKOR AVSEENDE HÄLSA OCH SÄKERHET

4.7.1. INLEDNING

Personal som i avsnitt 4.2.1 specificeras som personal som utför säkerhetskritiska uppgifter i enlighet med avsnitt 2.2 i denna TSD skall uppvisa tillräcklig lämplighet för att garantera att övergripande drifts- och säkerhetsstandarder uppfylls.

I enlighet med direktiv 2004/49/EG skall järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare fastställa och dokumentera det förfarande de inför för att uppfylla de medicinska, psykologiska och hälsorelaterade kraven för personalen inom ramen för deras säkerhetsstyrningssystem.

Medicinska undersökningar enligt beskrivningen i avsnitt 4.7.4 och alla därmed relaterade beslut angående personalens individuella lämplighet, skall utföras av en för ändamålet erkänd företagsläkare.

Personal får inte utföra säkerhetskritiskt arbete då uppmärksamheten är nedsatt på grund av substanser som alkohol, droger eller psykotropiska läkemedel. Därför skall järnvägsföretaget och infrastrukturförvaltaren ha förfaranden för att kontrollera risken att personal kommer till arbetet under påverkan av sådana substanser eller att de konsumerar sådana substanser på arbetet.

De nationella reglerna i den medlemsstat där tågtrafiken bedrivs är tillämpliga när det gäller gränsvärden för tillåtna mängder av ovan nämnda substanser.

4.7.2. KRITERIER FÖR GODKÄNNANDE AV FÖRETAGSLÄKARE OCH MEDICINSKA ORGANISATIONER ⁽¹⁾

Järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare skall välja ut företagsläkare och organisationer som är delaktiga i medicinska undersökningar i enlighet med nationella regler och praxis i det land där järnvägsföretaget eller infrastrukturförvaltaren har sitt tillstånd eller är registrerad.

Företagsläkare som utför medicinska undersökningar enligt beskrivningen i avsnitt 4.7.4 skall ha följande:

- Specialisering inom företagshälsovård.
- Kunskaper om de faror som är förenade med arbetet i fråga och med järnvägsmiljön.
- Förståelse för hur åtgärder som är avsedda att eliminera eller minska de risker som följer av dessa faror kan påverkas av bristande medicinsk lämplighet.

Företagsläkare som uppfyller dessa kriterier kan anlita extern medicinsk eller paramedicinsk assistans som stöd för sin medicinska konsultation och bedömning, t.ex. ögonläkare.

4.7.3. KRITERIER FÖR GODKÄNNANDE AV PSYKOLOGER SOM DELTAR I PSYKOLOGISKA BEDÖMNINGAR OCH KRAV GÄLLANDE PSYKOLOGISKA BEDÖMNINGAR

4.7.3.1. *Certifiering av psykologer*

Psykologen skall ha relevant universitetsutbildning och vara certifierad och ha erkänd kompetens enligt nationella regler och praxis i det land där järnvägsföretaget eller infrastrukturförvaltaren har sitt tillstånd eller är registrerad.

4.7.3.2. *Den psykologiska bedömningens innehåll och tolkning*

Innehållet i och förfarandet för tolkning av den psykologiska bedömningen skall fastställas av en person som är certifierad enligt avsnitt 4.7.3.1, med beaktande av järnvägsarbetet och järnvägsmiljön.

4.7.3.3. *Urval av bedömningsverktyg*

Bedömningen skall endast inbegripa bedömningsverktyg som bygger på psykologiska vetenskapliga principer.

4.7.4. MEDICINSKA UNDERSÖKNINGAR OCH PSYKOLOGISKA BEDÖMNINGAR

4.7.4.1. *Före anställning*

4.7.4.1.1. *Minsta omfattning av den medicinska undersökningen*

Den medicinska undersökningen skall omfatta följande:

- Allmän medicinsk undersökning.
- Undersökning av sinnesfunktioner (syn, hörsel, färgseende).
- Urin- och blodprover för upptäckt av diabetes och andra tillstånd som indikerats vid den kliniska undersökningen.
- Drogscreening för att upptäcka missbruk.

4.7.4.1.2. *Psykologisk bedömning*

Syftet med den psykologiska bedömningen är att stödja järnvägsföretagets i deras rekrytering och personalhantering, så att alla i personalen har de kognitiva, psykomotoriska, beteendemässiga och personliga egenskaper som krävs för att de ska kunna utföra sina uppgifter på ett säkert sätt.

Vid fastställandet av innehållet i den psykologiska bedömningen skall psykologen, åtminstone, ta hänsyn till följande kriterier vilka hänför sig till de krav som ställs i olika säkerhetssituationer:

- Kognitiv förmåga:
 - Uppmärksamhet och koncentration

⁽¹⁾ Avsnitt 4.7.2 är en rekommendation.

- Minne
- Perceptionsförmåga
- Slutledning
- Kommunikation
- Psykomotorisk förmåga:
 - Reaktionshastighet
 - Rörelsekoordination
- Beteende och personlighet:
 - Emotionell självkontroll
 - Beteendemässig stabilitet
 - Självständighet
 - Samvetsgrannhet

Om psykologen utelämnar något av ovanstående, skall detta beslut motiveras och dokumenteras.

4.7.4.2. **Efter anställning**

4.7.4.2.1. **Periodicitet för återkommande medicinska undersökningar**

Som minst skall en systematisk medicinsk undersökning genomföras

- vart 5:e år för personal i åldern upp till 40,
- vart 3:e år för personal i åldern mellan 41 och 62,
- varje år för personal i åldern över 62.

En tätare periodicitet för undersökningarna skall fastställas av företagsläkaren om hälsostatusen för en person så kräver.

4.7.4.2.2. **Minsta omfattning av den återkommande medicinska undersökningen**

Om arbetstagaren uppfyller kriterierna vid den undersökning som utförs före påbörjad anställning, skall de återkommande specialiserade undersökningarna som minst omfatta följande:

- Allmän medicinsk undersökning.
- Undersökning av sinnesfunktioner (syn, hörsel, färgseende).
- Urin- och blodprover för upptäckt av diabetes och andra tillstånd som indikerats vid den kliniska undersökningen.
- Drogscreening för att upptäcka missbruk, om detta indikeras kliniskt.

4.7.4.2.3. **Ytterligare medicinska undersökningar och/eller psykologiska bedömningar**

Utöver de återkommande medicinska undersökningarna, skall en ytterligare särskild medicinsk undersökning och/eller psykologisk bedömning genomföras om det finns rimliga skäl att tvivla på den medicinska eller psykologiska lämpligheten hos en anställd eller rimlig misstanke om drogmissbruk eller otillbörlig användning av alkohol. Detta bör vara fallet i synnerhet efter ett tillbud eller olycka orsakad av mänskligt fel från personens sida.

Arbetsgivaren skall begära en medicinsk undersökning efter varje sjukfrånvaro som överstiger 30 dagar. Där så är lämpligt kan en sådan undersökning begränsas till att företagsläkaren gör en bedömning av tillgänglig information som visar att den anställdes lämplighet för arbetet inte har påverkats.

Järnvägsföretaget och infrastrukturförvaltaren skall införa system för att se till att sådana ytterligare undersökningar och bedömningar genomförs som sig bör.

4.7.5. MEDICINSKA KRAV

4.7.5.1. **Allmänna krav**

Personal får inte lida av sådana medicinska tillstånd eller stå under sådan medicinsk behandling som sannolikt kan orsaka något av följande:

- Plötslig medvetandeförlust.
- Försämrad uppmärksamhet eller koncentration.
- Plötslig förlust av funktionsförmåga.
- Försämrad balans eller koordination.
- Betydande begränsning av rörligheten.

Följande syn- och hörselkrav skall uppfyllas:

4.7.5.2. **Synkrav**

- Avståndssynskärpa med eller utan korrektion: 0,8 (höger öga + vänster öga – enligt separata mätningar); minimum 0,3 för det sämsta ögat.
- Största tillåtna korrektion: översynthet + 5/närsynthet – 8. Den godkända företagsläkaren (enligt definition i avsnitt 4.7.2) kan tillåta värden utanför detta spann i undantagsfall efter att ha konsulterat en ögonspecialist.
- Seende på när- och mellanavstånd: fullgott, antingen med eller utan korrektion.
- Kontaktlinser är tillåtna.
- Normalt färgseende: påvisat genom användning av erkänt test, t.ex. Ishihara, vid behov kompletterat med annat erkänt test.
- Synfält: normalt (ingen avvikelse som påverkar den uppgift som skall utföras)
- Syn på båda ögonen: ja.
- Binokulärseende: ja.
- Kontrastkänslighet: god.
- Frånvaro av progressiv ögonsjukdom.
- Linsimplantat, keratotomi och keratektomi är endast tillåtna under förutsättning att de kontrolleras årligen eller med en periodicitet som fastställs av företagsläkaren.

4.7.5.3. **Hörselkrav**

Tillfredsställande hörsel, bekräftat av ett audiogram, vilket innebär följande:

- Tillräckligt god hörsel för att kunna föra ett samtal per telefon och för att kunna höra varningssignaler och radiomeddelanden.
- Följande värden skall betraktas som riktvärden:
- Hörselnedsättningen får inte överstiga 40 dB vid 500 och 1 000 Hz.
- Hörselnedsättningen får inte överstiga 45 dB vid 2 000 Hz för det öra som har sämst luftledning.

4.7.5.4. Graviditet

Vid låg tolerans eller patologiskt tillstånd skall graviditet betraktas som ett skäl för att tillfälligt ta förare ur tjänst. Arbetsgivaren skall se till att de rättsliga bestämmelser som skyddar gravida arbetstagare tillämpas.

4.7.6. SÄRSKILDA KRAV KNUTNA TILL UPPGIFTEN ATT KÖRA ETT TÅG**4.7.6.1. Periodicitet för återkommande medicinska undersökningar**

I fråga om personal som utför uppgiften att köra ett tåg, skall avsnitt 4.7.4.2.1 tillämpas med följande modifiering:

Som minst skall en systematisk medicinsk undersökning genomföras

- vart 3:e år för personal i åldern upp till 60,
- varje år för personal i åldern över 60.

4.7.6.2. Ytterligare innehåll i den medicinska undersökningen

I fråga om förare skall den medicinska undersökning som föregår anställning såväl som de återkommande medicinska undersökningarna, när det gäller personal i åldern 40 år och äldre, även innefatta ett EKG vid vila.

4.7.6.3. Ytterligare synkrav

- Avståndssynskärpa med eller utan korrektion: 1,0 (binokulärt); minst 0,5 på det sämsta ögat.
- Färgade kontaktlinser och fotokromatiska linser är inte tillåtna. Linser med UV-filter är tillåtna.

4.7.6.4. Ytterligare krav i fråga om hörsel och talförmåga

- Inga avvikelser i det vestibulära systemet.
- Inga kroniska talstörningar (eftersom det är nödvändigt att kunna utväxla meddelanden klart och tydligt).
- De hörselkrav som anges i avsnitt 4.7.5.3 skall uppfyllas utan hörhjälpmedel. Efter medicinskt utlåtande kan hörhjälpmedel tillåtas i särskilda fall.

4.7.6.5. Antropometri

Personalens kroppsmaått skall vara sådana att de medger säker användning av den rullande materielen. Förare får inte tvingas eller ges behörighet att manövrera särskilda typer av rullande materiel om deras längd, vikt eller andra fysiska egenskaper skulle innebära en risk.

4.7.6.6. Traumahantering

Personal som under utförandet av uppgiften att köra ett tåg utsätts för traumatiska olyckor som leder till dödsfall eller allvarliga personskador, skall tas om hand på tillbörligt sätt av arbetsgivaren.

4.8. REGISTREN ÖVER INFRASTRUKTUR OCH RULLANDE MATERIEL

Enligt artikel 24.1 i direktiv 2001/16/EG skall medlemsstaterna "se till att register över infrastrukturerna och rullande materiel offentliggörs och uppdateras varje år. Detta register skall, för varje delsystem eller del av delsystem som berörs, innehålla uppgifter om de viktigaste egenskaperna (till exempel grundparametrarna) och deras överensstämmelse med de egenskaper som föreskrivs i gällande TSD. I varje TSD skall därför noggrant anges vilka uppgifter som skall föras in i registren över infrastrukturerna och den rullande materielen."

Eftersom dessa register uppdateras och offentliggörs en gång per år, är de inte passande för de specifika kraven för delsystemet Drift och trafikledning. Därför anges i denna TSD ingenting i fråga om dessa register.

Det finns dock ett driftskrav som säger att vissa infrastrukturellerade data skall göras tillgängliga för ett järnvägsföretag och, omvänt, att vissa data om rullande materiel skall göras tillgängliga för en infrastrukturförvaltare. I båda fallen skall uppgifterna i fråga vara fullständiga och korrekta.

4.8.1. INFRASTRUKTUR

Kraven angående de data om infrastrukturen för konventionella tåg som med hänvisning till delsystemet Drift och trafikledning skall göras tillgängliga för järnvägsföretag, anges i bilaga D. Infrastrukturförvaltaren ansvarar för att uppgifterna är korrekta.

4.8.2. RULLANDE MATERIEL

Följande data om rullande materiel skall göras tillgängliga för infrastrukturförvaltare. Innehavaren (fordonets ägare) ansvarar för att uppgifterna är korrekta:

- Huruvida fordonet är konstruerat av material som kan vara farligt i händelse av en olycka eller brand (t.ex. asbest)
- Längd över buffertar.

5. DRIFTSKOMPATIBILITETSKOMPONENTER

5.1. DEFINITION

Enligt artikel 2 d i direktiv 2001/16/EG

avses med driftskompatibilitetskomponenter "alla grundläggande komponenter, grupper av komponenter, underenheter eller kompletta enheter av materiel som har införlivats eller avses att införlivas i ett delsystem och som driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg är direkt eller indirekt beroende av; begreppet 'komponent' omfattar såväl materiella föremål som immateriella föremål, t.ex. programvara".

En driftskompatibilitetskomponent är

- en produkt som kan vara utsläppt på marknaden innan den integreras med och används i delsystemet; i detta fall skall det vara möjligt att verifiera dess överensstämmelse oberoende av det delsystem där den skall ingå,
- eller ett immateriellt objekt såsom en programvara eller en process, en organisation, ett förfarande etc. som har en funktion i delsystemet och vars överensstämmelse skall verifieras för att se till att de väsentliga kraven är uppfyllda.

5.2. FÖRTECKNING ÖVER KOMPONENTER

Driftskompatibilitetskomponenterna behandlas i de tillämpliga bestämmelserna i direktiv 2001/16/EG. Med hänvisning till delsystemet Drift och trafikledning finns, för närvarande, inga driftskompatibilitetskomponenter.

5.3. PRESTANDA OCH SPECIFIKATIONER FÖR KOMPONENTERNA

När en lösning väl har fastställts för indikering av den bakre ändan av ett tåg, är det möjligt att detta kommer att utgöra en driftskompatibilitetskomponent. Det kan då hända att det kommer att krävas en tilläggsbilaga för att definiera ljusstyrka, reflektivitet och fastsättningsanordningar. Det kan också komma att finnas ytterligare gränssnitt mot TSD Rullande materiel i en framtida version.

6. BEDÖMNING AV KOMPONENTERNAS ÖVERENSSTÄMMELSE OCH/ELLER LÄMPLIGHET FÖR ANVÄNDNING OCH KONTROLL AV DELSYSTEMET

6.1. DRIFTSKOMPATIBILITETSKOMPONENTER

Eftersom det i denna TSD ännu inte specificeras några driftskompatibilitetskomponenter diskuteras inga bedömningsförfaranden.

Om driftskompatibilitetskomponenter definieras vid ett senare tillfälle och det därmed blir möjligt för ett anmält organ att bedöma dessa, kan relevanta bedömningsförfaranden komma att läggas till i en reviderad version.

6.2. DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING

6.2.1. PRINCIPER

Delsystemet Drift och trafikledning är ett strukturellt delsystem enligt bilaga II till direktiv 2001/16/EG.

De enskilda delarna är dock nära förbundna med de driftsförfaranden och processer som krävs av en infrastrukturförvaltare eller ett järnvägsföretag för att de skall erhålla ett säkerhetstillstånd/-intyg i enlighet med direktiv 2004/49/EG.

Järnvägsföretagen och infrastrukturförvaltarna skall påvisa överensstämmelse med kraven i denna TSD. De kan göra detta genom att använda ett säkerhetsstyrningssystem så som beskrivs i direktiv 2004/49/EG. Det bör noteras att det för närvarande inte finns någon del i denna TSD som kräver en separat bedömning av ett anmält organ.

Berörd behörig myndighet skall genomföra en bedömning av alla nya eller ändrade driftsförfaranden och processer, innan dessa införs, innan de utfärdar ett nytt eller reviderat säkerhetstillstånd/-intyg. Denna bedömning skall ingå som en del i processen för utfärdande av säkerhetstillstånd/-intyg. I de fall tillämpningsområdet för detta säkerhetsstyrningssystem påverkar en annan medlemsstat, skall samordning med den medlemsstaten garanteras i fråga om bedömning.

Förutsatt att den bedömningsprocess som beskrivs nedan fullföljs med tillfredsställande resultat, skall den behöriga myndigheten ge tillstånd för infrastrukturförvaltaren eller järnvägsföretaget att införa de berörda delarna av sitt drift- och trafikledningssystem, samtidigt som den utfärdar det säkerhetstillstånd eller säkerhetsintyg som krävs enligt artiklarna 10 och 11 i direktiv 2004/49/EG.

Varje gång en infrastrukturförvaltare eller ett järnvägsföretag inför nya/ombyggda/moderniserade driftsprocesser (eller gör betydande förändringar av befintliga processer) som omfattas av kraven i denna TSD, skall de utfärda en förbindelse om att dessa processer uppfyller kraven enligt TSD Drift och trafikledning (eller en del av denna under övergångsperioden – se kapitel 7).

6.2.2. DOKUMENTERING AV REGLER OCH FÖRFARANDEN

Inom ramen för bedömningen av den dokumentation som beskrivs i avsnitt 4.2.1 i denna TSD, är det den behöriga myndighetens ansvar att försäkra sig om att processen för att sammanställa den information som tillhandahålls både av infrastrukturförvaltaren och av järnvägsföretaget är tillfredsställande med hänsyn till fullständighet och korrekthet.

6.2.3. BEDÖMNINGSFÖRFARANDE

6.2.3.1. *Den behöriga myndighetens beslut*

I anslutning till bilaga G, skall infrastrukturförvaltaren och järnvägsföretaget inge en beskrivning av varje föreslagen eller ändrad driftsprocess.

Vad gäller de handlingar som rör del A av det säkerhetsintyg/-tillstånd som beskrivs i direktiv 2004/49/EG, skall dessa inges till den berörda myndigheten i den medlemsstat där företaget är etablerat.

Vad gäller de handlingar som rör del B av det säkerhetsintyg/-tillstånd som beskrivs i direktiv 2004/49/EG, skall dessa inges till den berörda myndigheten i varje berörd medlemsstat.

Den information som tillhandahålls skall vara tillräckligt detaljerad för att den/de behöriga myndigheten/myndigheterna skall kunna avgöra huruvida det krävs en formell bedömning.

6.2.3.2. *Om en bedömning krävs*

Om den/de behöriga myndigheten/myndigheterna beslutar att en sådan bedömning krävs, skall denna utföras som en del av den bedömning som leder till utfärdande/förnyelse av säkerhetsintyg/-tillståndet enligt direktiv 2004/49/EG.

Bedömningsförfarandena skall överensstämma med den gemensamma säkerhetsmetod som skall fastställas för den bedömning av och utfärdande av intyg/tillstånd för säkerhetshanteringssystemen som krävs enligt artiklarna 10 och 11 i direktiv 2004/49/EG.

Vissa riktlinjer för hur denna bedömning kan utföras finns i bilaga F.

6.2.4. SYSTEMETS PRESTANDA

Enligt artikel 14.2 i direktiv 2001/16/EG åligger det medlemsstaterna att regelbundet kontrollera att delsystemen drivs och underhålls i enlighet med de väsentliga kraven. I fråga om delsystemet Drift och trafikledning skall sådana kontroller utföras i enlighet med direktiv 2004/49/EG.

7. GENOMFÖRANDE

7.1. PRINCIPER

Genomförande av denna TSD och överensstämmelse med relevanta avsnitt i denna TSD skall fastställas i enlighet med en genomförandeplan som skall utarbetas av varje medlemsstat för de linjer den ansvarar för.

I denna plan måste följande faktorer beaktas:

- De särskilda frågor rörande mänskliga faktorer som är förbundna med trafikeringen av varje linje.
- De enskilda drifts- och säkerhetsfaktorer som berör varje linje.
- Huruvida genomförandet av berörd(a) del(ar) skall gälla
 - för samtliga tåg på linjen eller inte,
 - endast för vissa linjer,
 - för samtliga TEN-linjer,
 - för samtliga tåg som trafikerar TEN-linjer.
- Interrelation med genomförandet av övriga delsystem (Trafikstyrning och signalering, Rullande materiel, Telematikapplikationer för godstrafik, ...);

Alla särskilda undantag som kan vara tillämpliga skall beaktas och dokumenteras som en del av planen.

Genomförandeplanen skall beakta de olika nivåerna av potential för genomförande från det att

- ett järnvägsföretag eller en infrastrukturförvaltare inleder sin verksamhet, eller
- en modernisering eller en ombyggnad sker av ett järnvägsföretags eller en infrastrukturförvaltares befintliga system, eller
- nya eller ombyggda delsystem tas i bruk inom infrastruktur, energiförsörjning, rullande materiel eller trafikstyrning och signalering, som kräver en motsvarande uppsättning driftsförfaranden.

I de fall ombyggnad av befintliga driftsystem påverkar både infrastrukturförvaltare och järnvägsföretag är medlemsstaten ansvarig för att se till att sådana projekt bedöms och tas i bruk på ett samordnat sätt.

Det är givet att ett fullständigt genomförande av alla delar av denna TSD inte kan slutföras förrän den hårdvara (infrastruktur, trafikstyrningssystem etc.) som skall användas har harmoniserats. De riktlinjer som anges i detta kapitel skall därför endast ses som en tillfällig fas som stödjer en övergång till målsystemet.

I enlighet med artiklarna 10 och 11 i direktiv 2004/49/EG, skall intyg/tillstånd förnyas vart femte år. När denna TSD har trätt i kraft skall järnvägsföretaget och infrastrukturförvaltaren, som en del av den översynsprocess som leder fram till ett sådant förnyande av intyg/tillstånd, kunna visa att de har beaktat innehållet i denna TSD och tillhandahålla en motivering för varje del av denna TSD vars krav de ännu inte uppfyller.

Medan full överensstämmelse med det målsystem som beskrivs i denna TSD uppenbart är den ultimata situationen, kan övergången ske i etapper genom utveckling av nationella eller internationella, bilaterala eller multilaterala överenskommelser. Sådana överenskommelser, som kan göras upp av och mellan en kombination av IM-IM, IM-RU, RU-RU, skall alltid innefatta ett deltagande från berörda säkerhetsmyndigheter.

I de fall befintliga överenskommelser innehåller krav som rör drift och trafikledning, skall medlemsstaterna, inom 6 månader från det att denna TSD träder i kraft, meddela kommissionen om följande typer av överenskommelser:

- (a) Nationella, bilaterala eller multilaterala överenskommelser mellan medlemsstater och järnvägsföretag eller infrastrukturförvaltare, som nåtts på antingen permanent eller tillfällig basis och som motiveras av den mycket specifika eller lokala karaktären hos trafiken i fråga.
- (b) Bilaterala eller multilaterala överenskommelser mellan järnvägsföretag, infrastrukturförvaltare eller medlemsstater, som leder till en hög grad av driftskompatibilitet lokalt eller regionalt.
- (c) Internationella överenskommelser mellan en eller flera medlemsstater och minst ett land utanför EU, eller mellan järnvägsföretag eller infrastrukturförvaltare i medlemsstater och minst ett järnvägsföretag eller en infrastrukturförvaltare i ett land utanför EU, som leder till en hög grad av driftskompatibilitet lokalt eller regionalt.

Dessa överenskommelsers förenlighet med EU:s lagstiftning, inbegripet icke-diskriminerande aspekter och framför allt förenligheten med denna TSD, kommer att analyseras och kommissionen kommer att vidta nödvändiga åtgärder, såsom att se över denna TSD och eventuellt göra tillägg angående specialfall eller övergångslösningar.

RIV-, RIC- och PPW-avtalen liksom COTIF-instrumenten skall inte anmälas eftersom dessa är kända.

Förnyelse av sådana överenskommelser skall vara möjlig, men bara i intresse av fortsatt drift under fungerande former och bara när inga andra alternativ finns. I alla framtida överenskommelser och ändringar av befintliga överenskommelser skall hänsyn tas till EU:s lagstiftning och särskilt till denna TSD. Medlemsstaterna skall underrätta kommissionen om sådana ändringar eller nya överenskommelser. Samma förfarande som anges ovan skall då tillämpas.

7.2. RIKTLINJER FÖR GENOMFÖRANDET

Den tabell som visas i bilaga N, som är informativ och inte obligatorisk, har tagits fram som en vägledning för vad en medlemsstat kan identifiera som utlösare för genomförandet av var och en av delarna i kapitel 4.

Genomförandet omfattar tre olika delar:

- Bekräftelse av att alla befintliga system och processer överensstämmer med kraven i denna TSD.
- Anpassning av alla befintliga system och processer så att de överensstämmer med kraven i denna TSD.
- Nya system och processer som uppkommer till följd av genomförandet av andra delsystem.
 - Nya/ombyggda konventionella linjer (Infrastruktur/Energiförsörjning)
 - Nya eller ombyggda ETCS-signalinstallationer, GSM-R-radioinstallationer, varmgångsdetektorer, ... (Trafikstyrning och signalering)
 - Ny rullande materiel (Rullande materiel)
 - Telematikapplikationer för trafikledning (Telematikapplikationer för godstrafik)

7.3. SPECIALFALL

7.3.1. INLEDNING

Följande särskilda bestämmelser gäller i nedanstående specialfall.

Specialfallen kan delas in i två kategorier:

- Bestämmelserna tillämpas antingen permanent ("P"-fall), eller temporärt ("T"-fall).
- När det gäller temporära fall rekommenderas att de berörda medlemsstaterna bör uppfylla kraven för delsystemet i fråga antingen år 2010 ("T1"-fall), ett mål som fastställdes i Europaparlamentets och rådets beslut nr 1692/96/EG av den 23 juli 1996 om gemenskapens riktlinjer för utbyggnad av det transeuropeiska transportnätet, eller år 2020 ("T2"-fall).

7.3.2. FÖRTECKNING ÖVER SPECIALFALL

Temporärt specialfall (T2) Irland

För genomförandet av bilaga P till denna TSD i Irland, gäller att fordon som endast används i inhemsk trafik får undantas från kravet på att bära det standardiserade 12-siffriga numret. Detta får tillämpas även på gränsöverskridande trafik mellan Nordirland och Irland.

Temporärt specialfall (T2) Förenade kungariket

För genomförandet av bilaga P till denna TSD i Förenade kungariket, gäller att personvagnar och lok som endast används i inhemsk trafik får undantas från kravet på att bära det standardiserade 12-siffriga numret. Detta får tillämpas även på gränsöverskridande trafik mellan Nordirland och Irland.

BILAGA A1:

DRIFTSREGLER FÖR ERTMS/ETCS

Denna bilaga innehåller ett utkast till regler för ERTMS/ETCS. De har tagits med här för att ge en överblick över den grundläggande strukturen och omfattningen av dessa regler. Det bör bland annat noteras att reglerna för ETCS nivå 2 skall konsolideras efter provningar i fält. Den fullständiga uppsättningen regler kommer också att behöva anpassas till den uppdaterade nya utgåvan av de specifikationer av funktions- och systemkrav som ingår i TSD Trafikstyrning och signalering (konventionella tåg), som är avsedd att införas i slutet av 2005.

1. INLEDNING

Detta dokument är en sammanställning av driftsregler för ERTMS för linjer med nivå 1-utrustning, eller nivå 2-linjer utan underliggande system.

2. ORDLISTA

Reserverad

3. DOKUMENT

3.1 SKRIFTLIGA ORDER OCH TEXTMEDDELANDEN

Nedan beskrivs de olika skriftliga order som skall användas enligt reglerna.

Den information som ingår i dessa skriftliga order är obligatorisk, presentationen är informativ.

3.1.1 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 01

ERTMS skriftlig order 01
TILLSTÅND ATT STARTA I SR/ATT PASSERA EN EOA

Signalställverk	Datum/...../.....	Tid :
------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Förare av tåg nr vid på spår	
(km/tavla/signal)	
1	☐ har tillstånd att starta i SR efter aktivering
2	☐ har tillstånd att passera (tavla/signal)
3	☐ får köra med en största hastighet av km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal)
	och km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal)
	och km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal)
4	☐ ytterligare instruktioner

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parentesema (exempel: km/tavla/signal). Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.2 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 02

ERTMS skriftlig order 02
TILLSTÅND ATT FORTSÄTTA EFTER AUTOMATISK BROMSAKTIVERING

Signalställverk	Datum/...../.....	Tid :
------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Förare av tåg nr vid på spår (km/tavla/signal)	
1	☐ har tillstånd att starta i SR, om ingen MA mottagits,
2	☐ får köra med en största hastighet av km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal) och km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal) och km/h från till (km/tavla/signal) (km/tavla/signal)
3	☐ skall undersöka linjen, av följande skäl:
4	☐ skall rapportera resultaten till
5	☐ ytterligare instruktioner

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parenteserna (exempel: km/tavla/signal). Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.3 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 03

ERTMS skriftlig order 03

SKYLDIGHET ATT FÖRBLI STILLASTÅENDE

Signalställverk

Datum/...../.....

Tid :

Förare av tåg nr vid på spår
(km/tavla/signal)1 ☐ skall förbli stillastående vid
(km/tavla/signal)2 ☐ ytterligare instruktioner
.....

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parentesema (exempel: km/~~tavla~~/signal). Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.4 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 04

ERTMS skriftlig order **04****TILLSTÅND ATT STARTA IGEN
EFTER EN ORDER OM ATT FÖRBLI STILLASTÅENDE**

Signalställverk

Datum/...../.....

Tid :

Förare av tåg nr vid på spår
(km/tavla/signal)1 ☐ har tillstånd att starta igen2 ☐ ytterligare instruktioner
.....

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parenteserna (exempel: km/tavla/signal).
Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.5 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 05

ERTMS skriftlig order **05****SKYLDIGHET ATT KÖRA UNDER RESTRIKTIONER**

Signalställverk

Datum/...../.....

Tid :

Förare av tåg nr vid på spår
(km/tavla/signal)1 ☐ skall köra på sikt från till
(km/tavla/signal) (km/tavla/signal)2 ☐ får köra med en största hastighet av km/h från till
(km/tavla/signal) (km/tavla/signal)och km/h från till
(km/tavla/signal) (km/tavla/signal)och km/h från till
(km/tavla/signal) (km/tavla/signal)3 ☐ skall undersöka linjen, av följande skäl:
.....4 ☐ skall rapportera resultaten till5 ☐ ytterligare instruktioner
.....

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parentesema (exempel: km/tavla/signal).
Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.6 ERTMS SKRIFTLIG ORDER 06

ERTMS skriftlig order **06****TILLSTÅND ATT PASSERA LINJESTRÄCKA TROTS
INKOMPATIBILITET MED FORDONET/TÅGET**

Signalställverk

Datum/...../.....

Tid :

Förare av tåg nr vid på spår
(km/tavla/signal)1 ☐ har tillstånd att passera linjesträcka trots inkompatibilitet med fordonet/tåget2 ☐ ytterligare instruktioner
.....

Tillstånd nr

Fyll i information på de tomma streckade linjerna. Stryk över den text som inte gäller i parenteserna (exempel: km/tavla/signal).
Endast de linjer som följer efter ikryssade rutor gäller (☒).

3.1.7 ERTMS TEXTMEDDELANDEN

Fast meddelande som skall visas	Blinkande meddelande	Referenser
Ack UN	x	SRS: 4.6.3, 4.7.2, 5.4.3.7.3
Ack OS	x	SRS: 4.6.3, 4.7.2, 5.9.1.2, 5.9.2.3, 5.9.2.4, 5.9.3.2, 5.9.3.4, 5.9.3.5, 5.9.3.6
Ack SH	x	SRS: 4.4.8.1.9, 4.6.3, 5.7.1.4, 5.7.2.3, 5.7.2.4, 5.7.3.2, 5.7.3.3, 5.7.3.4, 5.7.3.5
Ack SR	x	SRS: 4.7.2
Ack RV	x	SRS: 5.13.1.4
Ack STM ...	x	SRS: 4.4.16, 4.4.17
Ack train trip	x	SRS: 3.14.1, 4.4.13.1.4, 4.4.14.1.1, 4.6.3, 4.7.2, 5.11.1.1
Ack transition to level	x	SRS: 4.7.2, 5.10.4.1, 5.10.4.3, 5.10.4.4
Communication session terminated		SRS: 3.5.5, 5.15.4
No radio connection with RBC		SRS: 3.5.3.7
Route unsuitable		SRS: 3.12.2.4
SF because of x		SRS: 4.4.5
SH refused		SRS: 5.6.3, 4.7.2
SH granted not received		SRS: 5.6.4.1.1
Transition to level		SRS: 4.7.2, 5.10.4.1, 5.10.4.3, 5.10.4.4
Waiting for SH		SRS: 5.6.3, 4.7.2

Textmeddelanden som skall bekräftas:

Fast meddelande som skall visas	Blinkande meddelande	Referenser
Failure of LTM		SRS:
Failure of Euroradio		SRS:

3.2 SITUATIONER – REGLER

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

4. ERTMS TÅGKATEGORIER

4.1 TILLÄMPNINGSOMRÅDE OCH SYFTE

I detta dokument definieras tågkategorier inom ramen för ERTMS.

4.2 DEFINITION

Tågkategorin inom ramen för ERTMS avgörs av typen av rullande materiel och egenskaper i fråga om omgivningspåverkan. Den anges med en symbol bestående av 2 bokstäver.

Symbolerna är följande:

— BT för vanligt tåg (Basic Train),

- AT för tåg med aktiv lutning (Active Tilting train),
- PT för tåg med passiv lutning (Passive Tilting train),
- CW för tåg som är känsliga för sidovindar (Cross Wind sensitive train).

Inom ramen för ERTMS definieras ett tåg på ett av följande sätt:

- Genom en symbol som endast refererar till den rullande materielen.
- Alternativt genom en kombination av en av de symboler som refererar till den rullande materielen och symbolen för egenskaper i fråga om omgivningspåverkan.

5. IORDNINGSTÄLLANDE AV ETT TÅG FÖR RÖRELSE SOM KOPPELLOK

5.1 SITUATIONER

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

5.2 REGLER

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

6. AKTIVERING PÅ ETT AKTIVERINGSSPÅR

6.1 SITUATIONER

Föraren avser att påbörja ett uppdrag och dragfordonet är i SB.

6.2 REGLER

När det fordonsbaserade systemet efterfrågar det, skall föraren

- mata in, på nytt mata in eller bekräfta föraridentitet och tågidentitet,
- välja relevant ERTMS/ETCS-nivå i enlighet med nationella regler.

6.2.1 DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN TÅGRÖRELSE

Föraren skall

- mata in tågdata (regel "Inmatning av data"),
- välja "Start".

6.2.1.1 Vid nivå 0

Systemet begär en bekräftelse av UN.

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack UN".

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

6.2.1.2 Vid nivå 1

Systemet begär en bekräftelse av SR.

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack SR".

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

6.2.1.3 **Vid nivå 2**

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

6.2.1.4 **Vid nivå STM**

Systemet begär en bekräftelse av STM...

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack STM...".

Föraren skall tillämpa nationella regler.

6.2.2 DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN VÄXLINGSRÖRELSE (RÖRELSE I SH)

Föraren ska förbereda för växling (regel "Utförande av växlingsrörelser i SH").

6.2.3 DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN RÖRELSE I NL

Föraren skall förbereda för rörelse som koppelok (regel "Iordningställande av ett tåg för rörelse som koppelok").

7. **AVSLUTANDE AV ETT TÅGS RÖRELSE SOM KOPPELLOK**

7.1 *SITUATIONER*

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

7.2 *REGLER*

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

8. **UTFÖRANDE AV VÄXLINGSRÖRELSE I SH**

8.1 *SITUATIONER*

Rullande materiel skall förflyttas i SH.

8.2 *REGLER*

8.2.1 **MANUELL ÖVERGÅNG TILL SH**

Innan föraren ges tillstånd att välja SH, skall tågklareraren

— kontrollera att alla villkor är uppfyllda för växling enligt nationella regler,

— ge föraren all nödvändig information om de rörelser som skall utföras.

Föraren väljer SH endast efter att ha mottagit tillståndsbesked från tågklareraren.

Föraren skall välja SH endast vid stillastående.

Vid nivå 2, visas följande meddelande på DMI:n:

"Waiting for SH".

8.2.1.1 Tillstånd för växling medges.

Det fordonsbaserade systemet växlar över till SH.

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem") och tillämpa nationella regler.

8.2.1.2 Tillstånd för växling nekats eller inget svar på begäran om växling erhålls vid nivå 2

Om något av följande meddelanden visas på DMI:n:

"SH refused",

eller

"SH granted not received",

eller

"Communication session terminated",

skall föraren kontakta tågklareraren.

Föraren och tågklareraren skall tillämpa nationella regler.

8.2.2 AUTOMATISK ÖVERGÅNG TILL SH

Föraren skall bekräfta meddelandet:

"Ack SH".

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem") och tillämpa nationella regler.

8.2.3 AVSLUTANDE AV SH

När växlingsrörelsen är i stillastående och alla växlingsrörelser i SH är slutförda, ska föraren avsluta SH och informera tågklareraren.

9. INMATNING AV DATA

9.1 SITUATIONER

Inmatning av data är nödvändigt i följande situationer för att iordningställa tåget för att tas i trafik:

— Vid aktivering.

— I samtliga fall där data behöver ändras, till exempel till följd av

— en ändring av tåget i enlighet med angivelser i transportdokument,

— ett fel som påverkar den rullande materielens egenskaper,

— att ett tåg får hjälp av ett hjälplok.

9.2 REGLER

Före den initiala avgången skall den som iordningställer tåget kontrollera tågets överensstämmelse med dess ERTMS-kategori och föraren skall bekräfta att tågdata finns tillgängliga.

Före den initiala avgången skall föraren kontrollera att tågdata är tillgängliga och ta del av dessa data. Detsamma gäller vid förarbyte.

9.2.1 INMATNING AV DATA

A Allmänna fall

För att utföra uppdraget skall den som iordningställer tåget mata in och/eller bekräfta följande uppsättningar av data:

- Tågdata.
- Tilläggsdata.

Tågdata refererar till den rullande materielen och omfattar följande:

- Tågidentitet.
- Högsta tåghastighet.
- ERTMS tågkategori.
- Tåglängd.
- Retardationsdata.
- Energiförsörjning.
- Lastprofil.
- Axellast.
- Tåget utrustat med lufttätt system.
- Förteckning över tillgängliga STM.

Tilläggsdata refererar till andra parametrar som kan vara nödvändiga för att utföra uppdraget och omfattar följande:

- Föraridentitet.
- ERTMS/ETCS-nivå.
- RBC-identitet/telefonnummer.
- Adhensionsfaktor.
- Om så krävs för färden, den STM som skall aktiveras inklusive ytterligare STM-data.

B Fall med koppellok

(skall kompletteras)

9.2.1.1 Tågsätt

I fråga om ett tågsätt skall den som iordningställer tåget, innan han/hon bekräftar standarddata, förvissa sig om att den rullande materielens tekniska status är sådan att redan lagrade data kan användas.

För ett tågsätt skall statusen hos sådan utrustning på den rullande materielen som kan ha effekter på tågdata kontrolleras av den som iordningställer tåget

- efter iordningställandet av tåget på avgångsstationen,
- efter varje fall av ändring i tågsammansättningen (vid en station eller på annan plats),
- efter ett tekniskt problem som leder till ändringar i data.

Om det inte finns några särskilda restriktioner, skall den som iordningställer tåget validera alla data som visas på DMI:n.

Om det finns särskilda restriktioner, skall den som iordningställer tåget

- fastställa nya data i enlighet med ett tekniskt dokument,
- korrigera dessa data,
- validera nya data.

9.2.1.2 Andra tåg

För att mata in data skall den som iordningställer tåget använda formuläret för tågdata.

9.2.2 ÄNDRING AV DATA

Om en ändring av data behöver göras under färden, skall föraren ta hänsyn till de nya data.

Om adhesionsfaktorn måste ändras gäller nationella regler.

9.2.2.1 Tågsätt

Föraren skall

- fastställa nya data i enlighet med ett tekniskt dokument,
- kontrollera tågets överensstämmelse med dess ERTMS-kategori,
- korrigera dessa data,
- validera nya data.

Han/hon skall göra detsamma för alla data som eventuellt behöver ändras.

9.2.2.2 Andra tåg

Den som iordningställer tåget skall modifiera formuläret för tågdata eller sammanställa ett nytt formulär varje gång tågets egenskaper förändras. Om det inte finns någon iordningställare av tåget skall föraren uppdatera formuläret för tågdata.

För att mata in nya tågdata skall föraren

- använda det nya formuläret för tågdata,
- korrigera data,
- validera nya data.

10. **TÅGETS AVGÅNG**10.1 **SITUATIONER**

Tåget skall avgå från sin utgångsstation eller efter ett tidtabellslagt uppehåll.

10.2 **REGLER**

Föraren har tillstånd för avgång efter att

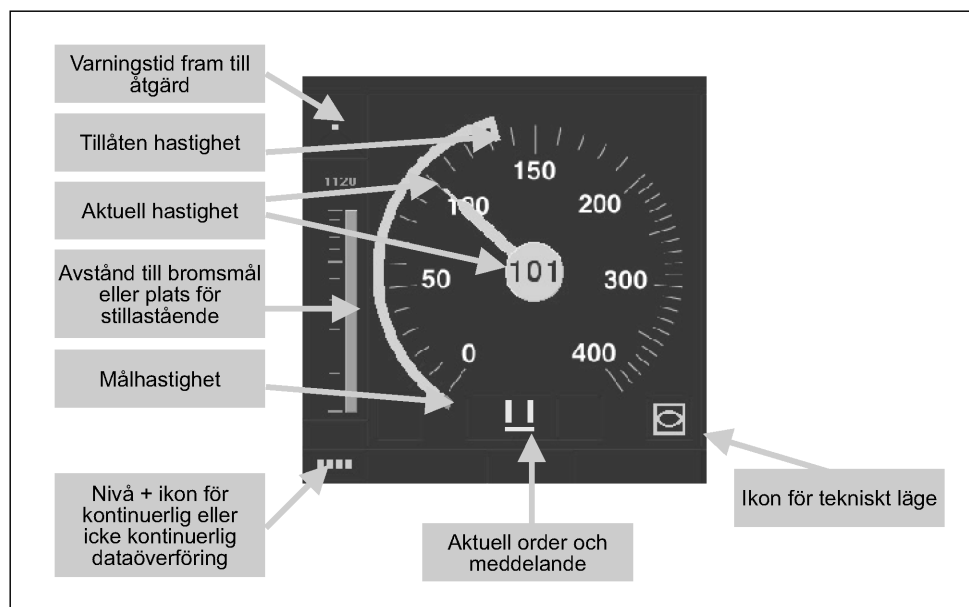
- ha mottagit ett tillstånd för tågrörelse,
- driftsvillkoren för tåget är uppfyllda i enlighet med nationella regler.

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

Föraren skall informera tågklareraren i det fall han/hon vid tiden för avgång inte mottagit tillstånd för tågrörelse.

11. **REAKTION ENLIGT INSTRUKTION FRÅN DMI/SIGNALSYSTEM**11.1 **VISNING PÅ DMI:N**

De olika situationerna beskrivs i de olika punkterna i avsnitt 2, beroende på den information som visas på DMI:n.

11.1.1 **VISUELLA INDIKATIONER:**

(Detta är ett exempel på visuella indikationer.)

11.1.2 **LJUDINDIKATIONER**

Ljudinformation anses som kompletterande information.

Ljudinformation ges för att uppmärksamma föraren på ny information som presenteras visuellt på DMI:n.

Grundläggande ljud:

Kort låg	o
Lång hög	#

11.2 REGLER

11.2.1 FÖRETRÄDE FÖR DMI-INDIKATIONER/SKRIFTLIGA ORDER

Föraren skall följa de indikationer som ges på DMI:n. Dessa indikationer har företräde framför alla relevanta indikationer utmed banan, med undantag för indikationer om fara enligt beskrivningar i nationella regler.

Skriftliga order har företräde framför alla indikationer som ges på DMI:n, med undantag för när en lägre tillåten hastighet eller en lägre frisläppningshastighet visas.

11.2.2 DMI-INDIKATIONER

När följande ikon/ textmeddelande visas	Beteckning	Kom- pletterande ljud	Situa- tion	skall föraren
	Nivå 0	o o		— tillämpa nationella regler.
	Nivå 1	o o		— tillämpa reglerna för nivå 1.
	Nivå 2	o o		— tillämpa reglerna för nivå 2.
Transition to level		o o		— börja tillämpa reglerna för nivå vid övergångspunkten.
Ack transition to level (blinkande)		o o		— bekräfta textmeddelandet, — vid nivå 0 och nivå STM, tillämpa nationella regler.
Ack STM (blinkande)		o o		— bekräfta textmeddelandet, — tillämpa nationella regler.
Ack UN (blinkande)		o o		— bekräfta textmeddelandet.
	UN	o o		— tillämpa nationella regler.
 (ljus grå)	FS			— inte överskrida angiven tillåten hastighet, — respektera den angivna målhastigheten inom det förutsagda avståndet.
Ack OS (blinkande)		o o		— bekräfta textmeddelandet, — och börja eller fortsätta att köra på sikt.
 (ljus grå)	OS	o o		— börja eller fortsätta att köra på sikt så länge OS-ikonen visas, — inte överskrida högsta hastighet för OS, — vid nivå 1, kontrollera signalbilden på signal utmed banan, fortsätta förbi en signalbild för "kör" och fortsätta att köra på sikt.

När följande ikon/ textmeddelande visas	Beteckning	Kom- pletterande ljud	Situa- tion	skall föraren
Ack SR (blinkande)		o o		— först: — vid nivå 1, motta tillstånd för tågrörelse, — vid nivå 2, från tågklareraren motta: — tillstånd att starta i SR eller att passera en EOA, i form av ERTMS skriftlig order 01 eller, — tillstånd att fortsätta efter automatisk bromsaktivering, i form av ERTMS skriftlig order 02, — kontrollera lägsta hastighetsgräns enligt — tidtabell/linjebok, — skriftlig order, — högsta hastighet för SR, — därefter bekräfta textmeddelandet, — och förbereda för avgång (regel "Tågets avgång").
 (ljus grå)	SR			— köra på sikt, om inte en skriftlig order anger att det inte är nödvändigt att köra på sikt, — inte överskrida lägsta hastighetsgräns enligt — tidtabell/linjebok, — skriftlig order, — högsta hastighet för SR, — vid nivå 1, kontrollera signalbilden på signal utmed banan: a) stanna tåget framför en signalbild för stopp, b) fortsätta förbi en signalbild för "kör" och fortsätta att köra på sikt, — vid nivå 2, stanna vid nästa signaltafla, kontakta tågklareraren och följa dennes instruktioner om tåget når denna punkt i SR.
Ack SH (blinkande)		o o		— först försäkra sig om att ha kännedom om den rörelse som skall utföras, — därefter bekräfta textmeddelandet.
 (ljus grå)	SH			— tillämpa nationella växlingsregler.
Ack train trip (blinkande)		o o		— vidta åtgärder som svar på en automatisk bromsaktivering (regel "Vidtagande av åtgärder som svar på automatisk bromsaktivering").
ACK RV		o o		— bekräfta textmeddelandet.
	RV			— starta nöddriften, — inte överskrida högsta hastighet för RV, — och respektera målavståndet.

När följande ikon/ textmeddelande visas	Beteckning	Kom- pletterande ljud	Situa- tion	skall föraren
 (orange)	Sänk ström- avtagare	o o		— sänka strömavtagarna.
 (gul)	Höj strömav- tagare	o o		— notera att han/hon har tillstånd att höja strömavtagarna.
 (gul) + indikation om strömsystem i form av textmeddelande t.ex. "1 500 V ="	Höj strömav- tagare, med spänningsin- dikation	o o		— notera att han/hon har tillstånd att höja strömavtagarna efter att ha valt angivet strömsystem.
 (grå)	Spänningslös sektion	o o		— sätta huvudströmbrytaren till "av".
 (gul)	Spänningslös sektion	o o		— låta huvudströmbrytaren förbli i läget "av".
 (gul)	Stoppför- budskontroll	o o		— undvika att stanna.

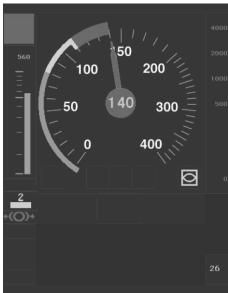
11.2.3 BROMSINSATS VID ÖVERSKRIDANDE AV HASTIGHETSGRÄNS

11.2.3.1 *Situation*

ETCS bromsar eftersom tåget har överskridit fartgränsen.

Om bromsarna får lossas, börjar symbolen blinka i det ögonblick bromsinsatsen kan avslutas utan risk.

11.2.3.2 **Regler**

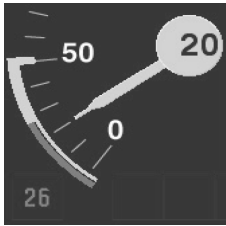
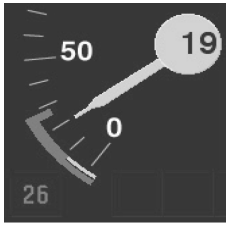
När följande bild visas	Kompletterande ljud	har föraren tillstånd att
1. Tågets hastighet överskrider fartgränsen  I detta exempel: — Aktuell hastighet: 140 km/h. — Tillåten hastighet: 110 km/h. Färdbromsen har aktiverats.	o # (intermittent)	
2. Den aktuella hastigheten är lika med eller lägre än tillåten hastighet  I detta exempel: — Aktuell hastighet: 104 km/h. — Tillåten hastighet: 105 km/h. Ikonen för färdbroms börjar att blinka.		— lossa bromsen när den aktuella tåghastigheten väl sjunkit under den tillåtna hastigheten.

11.2.4 FRISLÄPPNINGSHASTIGHET

11.2.4.1 **Situation**

Tåget närmar sig en EOA och en frisläppningshastighet visas på DMI:n.

11.2.4.2 **Regler**

När följande bild visas	Kompletterande ljud	har föraren
 I detta exempel: — Aktuell hastighet: 20 km/h. — Tillåten hastighet: 50 km/h. — Frisläppningshastighet: 26 km/h.  I detta exempel: — Aktuell hastighet: 19 km/h. — Tillåten hastighet: 26 km/h. — Bromskurva till målposition: 9 km/h. — Frisläppningshastighet: 26 km/h.	o o	— skyldighet att inte överskrida angiven tillåten hastighet, — skyldighet att minska hastigheten i enlighet med indikationen på DMI:n, — vid nivå 1, skyldighet att kontrollera signalbilden på signal utmed banan, och a) stanna tåget framför en signalbild för stopp, b) utan att överskrida den angivna frisläppningshastigheten, fortsätta förbi en signalbild för "kör", — vid nivå 2, tillstånd att passera EOA för att stanna före en signaltavla eller en stoppbock.

12. **ALLMÄNNA PRINCIPER FÖR NIVÅ 1**12.1 **TILLÄMPNINGSOMRÅDE OCH SYFTE**

Detta dokument rör de allmänna principer och regler som skall tillämpas i alla situationer vid nivå 1 och som särskilt krävs vid denna nivå (och inte vid andra nivåer).

12.2 **PRINCIPER**

Föraren skall känna till

- signaler utmed banan som skall observeras,
- signalbilder för "stopp" i signaler utmed banan som inte får passeras,
- signalbilder för "kör" i signaler utmed banan som får passeras. I en förteckning över signalbilder för "kör" skall åtskillnad göras mellan signaler som får passeras utan restriktioner och signaler som får passeras med särskilda restriktioner, i enlighet med nationella regler.

13. **KÖRNING PÅ SIKT**13.1 **SITUATIONER**

Föraren måste köra på sikt, ur driftsynpunkt, oavsett tekniskt läge.

13.2 **REGLER**

När en förare måste köra på sikt, har han/hon skyldighet att

- köra varsamt, kontrollera sin hastighet, ta hänsyn till hur stor del av linjen som är synlig framåt, så att det är möjligt att stanna för eventuella tåg, EOA, stoppsignaler eller hinder,

— inte överskrida största tillåtna hastighet för körning på sikt.

14. HANTERING AV FEL PÅ DET FORDONSBASERADE SYSTEMET

14.1 SITUATIONER

Ett fel som påverkar det fordonsbaserade systemet upptäcks.

14.2 REGLER

14.2.1 FEL SOM RÖR ÖVERFÖRINGSENHETEN FÖR KABELSLINGA (LTM, LOOP TRANSMISSION MODULE)

Föraren ser följande textmeddelande på DMI:n:

"failure of LTM".

Föraren skall då kontakta tågklararen och förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

14.2.2 FEL SOM RÖR ÖVERFÖRINGSENHETEN FÖR BALISER (BTM, BALISE TRANSMISSION MODULE)

Föraren skall isolera det fordonsbaserade systemet och informera tågklararen. Förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

14.2.3 FEL SOM RÖR EURORADIO

Föraren ser följande textmeddelande på DMI:n:

"failure of Euroradio".

a) Under iordningställandet av dragfordonet

Vid nivå 2 skall föraren begära att få byta ut dragfordonet.

— Om dragfordonet måste flyttas, skall tågklararen ge föraren tillstånd att passera EOA (regel "tillstånd att passera en EOA").

— Om dragfordonet inte behöver flyttas, skall föraren stänga av det fordonsbaserade systemet.

Vid alla andra nivåer skall föraren informera tågklararen och förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

b) Under färd

Vid nivå 1 med uppdateringsfunktion via radio skall föraren informera tågklararen. Förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

Vid nivå 2 skall föraren vidta åtgärder i fall då radiokommunikation saknas (regel "Hantering av avsaknad av radiokommunikation").

14.2.4 FEL SOM RÖR DMI:N

a) Under iordningställandet av dragfordonet

Föraren skall begära att få byta ut dragfordonet.

Om dragfordonet måste flyttas, skall föraren informera tågklararen och förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

Om dragfordonet inte behöver flyttas, skall föraren stänga av det fordonsbaserade systemet.

b) Under färd

Om DMI-data inte kan visas skall föraren stanna tåget och informera tågklararen, och förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

14.2.5 ANDRA FEL

Föraren ser följande textmeddelande på DMI:n:

"SF because of x".

a) Under iordningställandet av dragfordonet

Föraren skall begära att få byta ut dragfordonet.

Om dragfordonet måste flyttas, skall föraren isolera det fordonsbaserade systemet och informera tågklararen, och förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

Om dragfordonet inte behöver flyttas, skall föraren stänga av det fordonsbaserade systemet.

b) Under färd

Efter att ha stannat tåget skall föraren isolera det fordonsbaserade systemet och informera tågklararen. Förare och tågklarare skall tillämpa nationella regler.

15. **AKTIVERING UTANFÖR ETT AKTIVERINGSSPÅR**15.1 *SITUATIONER*

Föraren skall aktivera tåget och dragfordonet är i SB.

15.2 *REGLER*

När det fordonsbaserade systemet efterfrågar det, skall föraren

- mata in, på nytt mata in eller bekräfta föraridentitet och tågidentitet,
- välja relevant ERTMS/ETCS-nivå i enlighet med nationella regler,
- mata in, på nytt mata in eller bekräfta RBC-identitet och/eller telefonnummer i enlighet med nationella regler.

15.2.1 **DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN TÅGRÖRELSE**

Föraren skall

- mata in tågdata (regel "Inmatning av data"),
- välja "Start".

15.2.1.1 **Vid nivå 0**

Systemet begär en bekräftelse av UN.

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack UN".

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

15.2.1.2 Vid nivå 1

Systemet begär en bekräftelse av SR.

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack SR".

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

15.2.1.3 Vid nivå 2

När följande meddelande visas på DMI:n:

"No radio connection with the RBC",

skall föraren kontrollera RBC-identitet och telefonnummer och korrigera dem om så krävs.

a) Radiokommunikation har etablerats**a1) Systemet utfärdar en MA:**

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

a2) Systemet begär en bekräftelse av SR:

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack SR".

Innan föraren bekräftar meddelandet skall han/hon

- motta tillstånd att starta i SR från tågklareraren, i form av ERTMS skriftlig order 01,
- kontrollera att den skriftliga ordern refererar till hans/hennes tåg och dess aktuella position.

Innan tillstånd ges till en förare att starta i SR, skall tågklareraren försäkra sig om följande saker gällande spåravsnittet från den signaltavla som skall passeras och fram till nästa:

- Kontrollera att alla villkor för linjesträckan är uppfyllda enligt nationella regler.
- Kontrollera om det finns hastighetsbegränsningar som är lägre än högsta hastighet för SR och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 01.
- Kontrollera om andra restriktioner och/eller instruktioner är nödvändiga och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 01.

Tågklareraren skall utfärda ERTMS skriftlig order 01.

Föraren skall reagera enligt den indikation som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

Om tåget inte är i närheten av den första signaltavla som tåget når fram till, skall föraren stanna före denna signaltavla och försäkra sig om att den skriftliga ordern refererar till denna.

b) Radiokommunikation har inte etablerats

Om kommunikationen med RBC inte kan återupprättas och tåget måste flyttas, skall tågklareraren ge föraren tillstånd att passera EOA (regel "Tillstånd att passera en EOA"). I detta särskilda fall har tågklareraren inte rätt att undanta föraren från kravet att köra på sikt i SR.

15.2.1.4 Vid nivå STM

Systemet begär en bekräftelse av STM...

Följande meddelande visas på DMI:n:

"Ack STM..."

Föraren skall tillämpa nationella regler.

15.2.2 DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN VÄXLINGSRÖRELSE (RÖRELSE I SH)

Föraren ska förbereda för växling (regel "Utförande av växlingsrörelser i SH").

15.2.3 DRAGFORDONET SKALL UTFÖRA EN RÖRELSE I NL

Föraren skall förbereda för rörelse som koppelok (regel "Iordningställande av ett tåg för rörelse som koppelok").

16. **IORDNINGSTÄLLANDE AV ETT TÅG FÖR RÖRELSE SOM KOPPELOK VID ANVÄNDNING AV HJÄLPLOK**

16.1 SITUATIONER

Koppeloket och tåget har redan kopplats ihop och ERTMS/ETCS-ombordutrustningen på koppeloket är klar för övergång till SB.

16.2 REGLER

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

17. **AVSLUTANDE AV ETT TÅG EFTER ANVÄNDANDE AV HJÄLPLOK**

17.1 SITUATIONER

En slavenhet måste tas bort från tåget.

17.2 REGLER

Detta avsnitt har avsiktligt lämnats blankt.

18. **PASSERING AV EN ÖVERGÅNGSPUNKT VID STÖRD DRIFT FRÅN NIVÅ 1 TILL NIVÅ 2 OCH FRÅN NIVÅ 2 TILL NIVÅ 1**

18.1 SITUATIONER

Radiokommunikation kan inte etableras vid inträde i ett nivå 2-område.

En övergång sker inte vid passering av övergångspunkten.

18.2 REGLER

18.2.1 RADIOKOMMUNIKATION KAN INTE ETABLERAS

När följande meddelande visas på DMI:n:

"No radio connection with the RBC",

skall föraren kontrollera RBC-identitet och telefonnummer och korrigera dem om så krävs.

Om kommunikationen med RBC inte kan upprättas och tåget måste flyttas, skall tågklararen ge föraren tillstånd att passera EOA (regel "TILLSTÅND ATT PASSERA EN EOA").

18.2.2 ÖVERGÅNG SKER INTE VID PASSERING AV ÖVERGÅNGSPUNKTEN.**18.2.2.1 Om tåget bromsats genom automatisk bromsaktivering**

Föraren och tågklareraren skall vidta åtgärder som svar på en automatisk bromsaktivering (regel "Vidtagande av åtgärder som svar på automatisk bromsaktivering").

Vid stillastående skall föraren

- kontrollera den korrekta nivå som skall väljas,
- ändra nivån,
- starta om i enlighet med de indikationer som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

18.2.2.2 Vid körning i SR

Föraren skall

- stanna tåget,
- tillämpa 2.2.3.

18.2.2.3 I alla andra fall

Föraren skall

- informera tågklareraren,
- vid stillastående kontrollera den korrekta nivå som skall väljas,
- ändra nivån,
- starta om i enlighet med de indikationer som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

19. HANTERING AV OPLANERADE TILLFÄLLIGA HASTIGHETSBEGRÄNSNINGAR**19.1 SITUATIONER**

En oplanerad tillfällig hastighetsbegränsning måste införas.

19.2 REGLER

När tågklareraren mottar information om att en oplanerad tillfällig hastighetsbegränsning är nödvändig, skall han/hon

- stoppa de tåg som redan befinner sig på det berörda linjeavsnittet,
- hindra andra tåg från infart på detta linjeavsnitt.

Före fastställande av ett tågläge för ett tåg på det berörda linjeavsnittet, skall tågklareraren delge föraren den oplanerade tillfälliga hastighetsbegränsningen enligt följande:

- I fråga om tåg som bromsats av automatisk tågbröms, skall tågklareraren och föraren vidta åtgärder som svar på en automatisk bromsaktivering (regel "Vidtagande av åtgärder som svar på automatisk bromsaktivering"), inbegripet skyldigheten att köra under restriktioner.
- I fråga om andra tåg, skall tågklareraren delge förarna skyldigheten att köra under restriktioner i form av ERTMS skriftlig order 05.

Föraren skall respektera den tillfälliga hastighetsbegränsningen fram till dess att tågets bakände har passerat slutet av hastighetsbegränsningen.

Tågklareraren skall tillämpa dessa åtgärder till dess att den tillfälliga hastighetsbegränsningen hanteras av ERTMS.

20. TILLSTÅND ATT PASSERA EN EOA

20.1 SITUATIONER

Det är nödvändigt att ge en förare tillstånd att passera en EOA.

20.2 REGLER

Om en förare inte har mottagit tillstånd för tågrörelse vid tillbörlig tidpunkt och inte fått någon information om anledningen till detta, skall han/hon kontakta tågklareraren.

Föraren skall inte använda förbikopplingsfunktionen förrän han/hon fått tillstånd för detta från tågklareraren.

Innan tågklareraren ger en förare tillstånd att passera en EOA genom att utfärda en ERTMS skriftlig order 01 skall han/hon

- kontrollera att alla villkor för linjesträckan är uppfyllda enligt nationella regler,
- när han/hon i enlighet med nationella regler kunnat fastställa att spåret är fritt, undanta föraren från kravet att köra på sikt och under "Ytterligare instruktioner" lägga till följande ord: "är undantagen från kravet att köra på sikt" i SR,
- kontrollera om det finns hastighetsbegränsningar som är lägre än högsta hastighet för SR och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 01,
- kontrollera om andra restriktioner och/eller instruktioner är nödvändiga och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 01.

För att passera EOA, skall föraren

- motta ERTMS skriftlig order 01 från tågklareraren,
- kontrollera att den skriftliga ordern refererar till hans/hennes tåg och till dess aktuella position.
- kontrollera lägsta hastighetsgräns enligt
 - tidtabell/linjebok,
 - förteckning över tillfälliga hastighetsbegränsningar,
 - skriftlig order,
 - högsta hastighet för SR,
- använda förbikopplingsfunktionen och följa instruktionerna i ERTMS skriftlig order 01,
- starta igen i enlighet med de indikationer som visas på DMI:n (regel "REAKTION ENLIGT INSTRUKTION FRÅN DMI/SIGNALSYSTEM").

21. HANTERING AV AVSAKNAD AV RADIOKOMMUNIKATION

21.1 SITUATIONER

Radiokommunikationen förloras i ett område som inte är identifierat som ett område som saknar täckning.

21.2 REGLER

När följande ikon visas på DMI:n:

(röd)

skall föraren kontakta tågklararen.

Om tåget måste flyttas, skall tågklararen ge föraren tillstånd att passera EOA (regel "TILLSTÅND ATT PASSERA EN EOA").

22. VIDTAGANDE AV ÅTGÄRDER I HÄNDELSE AV EN NÖDSITUATION

22.1 SITUATIONER

En nödsituation uppstår.

22.2 REGLER

22.2.1 FÖR ATT SKYDDA TÅGEN

När en förare upptäcker en nödsituation skall han/hon vidta alla nödvändiga åtgärder för att undvika eller minska effekterna av situationen och informera tågklararen så snart som möjligt.

Föraren skall tillämpa nationella regler.

När en tågklarare får information om en nödsituation skall han/hon genast skydda tåg som är utsatta för fara, enligt följande:

- Vid nivå 1, genom att tillämpa nationella regler.
- Vid nivå 2, genom att sända en order om nödstopp. Ordern om nödstopp skall inte hävas förrän tågen är redo att starta igen.

Tågklararen skall stoppa och varna alla andra tåg som är på väg mot faroområdet.

Tågklararen skall informera alla berörda förare så snart som möjligt.

22.2.2 FÖR ATT STARTA TÅGEN IGEN

I enlighet med nationella regler, skall tågklararen besluta

- när det är möjligt att ge tillstånd för tågrörelse,
- huruvida det krävs instruktioner och/eller restriktioner för tågrörelse.

För att på nytt starta tåg som stannats genom automatisk bromsaktivering, skall tågklararen och föraren vidta åtgärder som svar på en automatisk bromsaktivering (regel "VIDTAGANDE AV ÅTGÄRDER SOM SVAR PÅ AUTOMATISK BROMSAKTIVERING"). För tåg i nivå 2 måste ordern om nödstopp hävas.

Tågklararen skall inbegripa nödvändiga instruktioner och/eller restriktioner för tågrörelse i följande order, enligt nationella regler:

- För tåg som stannats genom automatisk bromsaktivering, i ERTMS skriftlig order 02.
- För andra tåg, i ERTMS skriftlig order 05.

Tågklararen kan t.ex. anmoda föraren att undersöka en del av linjen.

Föraren skall följa den skriftliga ordern och rapportera sina resultat om så efterfrågas när han/hon har undersökt det drabbade området.

22.2.3 FÖR ATT SKYDDA OCH STARTA OM VÄXLINGSRÖRELSE

Tågklareraren och föraren skall tillämpa nationella regler.

23. ÅTERKALLANDE AV TILLSTÅND FÖR TÅGRÖRELSE

23.1 SITUATIONER

Tågklareraren beslutar att göra förändringar i trafiken.

23.2 REGLER

23.2.1 VID NIVÅ 1

För att återkalla ett tillstånd för tågrörelse skall tågklareraren tillämpa nationella regler.

I de fall det enligt nationella regler krävs att ett tåg är stillastående innan trafiköverenskommelser får träffas, skall tågklareraren anmoda föraren att förbli stillastående genom ERTMS skriftlig order 03.

För att starta igen skall tågklareraren ge föraren tillstånd i form av ERTMS skriftlig order 04.

Föraren skall köra på sikt fram till nästa signal utmed banan.

23.2.2 VID NIVÅ 2

Om möjligt skall tågklareraren återkalla en MA genom tillämpning av gemensam annullering av MA.

I alla andra fall skall tågklareraren tillämpa nationella regler.

I de fall det enligt nationella regler krävs att ett tåg är stillastående innan trafiköverenskommelser får träffas, skall tågklareraren anmoda föraren att förbli stillastående genom ERTMS skriftlig order 03.

För att starta igen skall tågklareraren ge föraren tillstånd i form av ERTMS skriftlig order 04.

24. VIDTAGANDE AV ÅTGÄRDER SOM SVAR PÅ AUTOMATISK BROMSAKTIVERING

24.1 SITUATIONER

Ett tåg eller en växlingsrörelse bromsas genom automatisk bromsaktivering.

24.2 REGLER

När en automatisk bromsaktivering sker skall föraren anta att det föreligger en farlig situation och vidta alla nödvändiga åtgärder för att undvika eller minska effekterna av denna situation. Detta kan innebära att backa tåget, beroende på nationella regler.

För att backa tåget, skall föraren bekräfta textmeddelandet "ACK TRAIN TRIP" och lossa nödbromsen.

Efter att ha backat tåget och så snart det är i stillastående, skall föraren kontakta tågklareraren och informera denne om situationen.

I alla andra fall skall föraren när denne i stillastående observerar följande textmeddelande på DMI:n:

"Ack train trip",

bekräfta den automatiska bromsaktiveringen och kontakta tågklareraren.

Föraren skall inte starta igen efter en automatisk bromsaktivering utan tillstånd från tågklareraren.

Innan föraren, efter en automatisk bromsaktivering, ges tillstånd att fortsätta i form av ERTMS skriftlig order 02 skall tågklararen

- kontrollera att alla villkor för linjesträckan är uppfyllda enligt nationella regler,
- när han/hon i enlighet med nationella regler kunnat fastställa att spåret är fritt, undanta föraren från kravet att köra på sikt och under "Ytterligare instruktioner" lägga till följande ord: "är undantagen från kravet att köra på sikt" i SR,
- kontrollera om det finns hastighetsbegränsningar som är lägre än högsta hastighet för SR och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 02,
- kontrollera om andra restriktioner och/eller instruktioner är nödvändiga och inkludera dessa i ERTMS skriftlig order 02.

För att fortsätta skall föraren

- motta ERTMS skriftlig order 02 med alla ytterligare instruktioner från tågklararen,
- kontrollera att den skriftliga ordern refererar till hans/hennes tåg/växlingsrörelse och till dess aktuella position,
- beroende på uppdrag välja start eller SH, och följa de instruktioner som ges i ERTMS skriftlig order 02,
- starta om i enlighet med de indikationer som visas på DMI:n (regel "Reaktion enligt instruktion från DMI/signalsystem").

25. HANTERING AV EN LINJESTRÄCKAS INKOMPATIBILITET MED RULLANDE MATERIEL

25.1 SITUATIONER

En inkompatibilitet mellan den rullande materielens egenskaper och linjens egenskaper upptäcks.

25.2 REGLER

När föraren ser följande textmeddelande på DMI:n:

"Route unsuitable",

skall han/hon

- stanna tåget och informera tågklararen om indikationen om att linjesträckan inte är kompatibel med fordonet/tåget,
- kontrollera att värdena stämmer överens med tågets egenskaper och korrigera dem om så krävs.

Föraren skall inte passera den inkompatibla linjesträckan, förrän han/hon fått tillstånd för detta från tågklararen.

25.2.1 ANLEDNINGEN TILL INKOMPATIBILITETEN KAN UNDANRÖJAS

Om det tillåts enligt nationella regler skall tågklararen ge föraren tillstånd att passera linjesträckan trots inkompatibiliteten med fordonet/tåget genom att utfärda ERTMS skriftlig order 06 med alla nödvändiga ytterligare instruktioner.

Föraren skall passera linjesträckan trots inkompatibiliteten när han/hon mottagit ERTMS skriftlig order 06 från tågklararen.

25.2.2 ANLEDNINGEN TILL INKOMPATIBILITETEN KAN INTE UNDANRÖJAS

Tågklararen och föraren skall tillämpa nationella regler.

26. INFART PÅ ETT UPPTAGET SPÅRAVSNITT INOM EN STATION**26.1 SITUATIONER**

Det är nödvändigt att tillåta infart på ett upptaget spåravsnitt i följande syften:

- Delning av plattform.
- Sammankoppling av tåg.

26.2 REGLER

När ett tåg skall inträda på ett upptaget spår, skall tågklararen

- försäkra sig om att det första tåget är i stillastående och, vid nivå 2, att tillståndet för tågrörelse för det första tåget har återkallats (regel "Återkallande av tillstånd för tågrörelse"),
- lägga tågväg för det tåg som skall inträda på det upptagna spåret.

Föraren av det tåg som skall inträda på det upptagna spåret skall reagera enligt de indikationer som visas på DMI:n (regel "REAKTION ENLIGT INSTRUKTION FRÅN DMI/SIGNALSYSTEM") och följa mottagna instruktioner.

I händelse av en oplanerad rörelse skall tågklararen, innan tågväg läggs, informera bägge de berörda tågens förare om omständigheterna i enlighet med nationella regler.

27. NÖDDRIFT**27.1 SITUATIONER**

En nödsituation kräver att tåget flyttas i motsatt riktning inom ett nöddriftsområde.

27.2 REGLER

När tåget måste tillämpa nöddrift i enlighet med nationella regler, skall föraren

- bekräfta följande textmeddelande:

"Ack RV",

- köra tåget i nöddrift.

Efter att tåget har fullgjort sin nöddriftsmanöver och så snart det är i stillastående, skall föraren rapportera till tågklararen.

*BILAGA A2***DRIFTSREGLER FÖR ERTMS/GSM-R**

Dessa regler skall förklara principerna för hur driftspersonal förväntas hantera utrustning med koppling till GSM-R.

Denna aspekt är fortfarande en öppen punkt och kommer att specificeras i en framtida version av denna TSD.

BILAGA B

ANDRA REGLER SOM MÖJLIGGÖR EN SAMMANHÄNGANDE DRIFT AV NYA STRUKTURELLA DELSYSTEM:

(se avsnitt 4.4)

Denna bilaga kommer att utvecklas under en tid och kommer att bli föremål för regelbunden översyn och uppdatering.

Det typiska innehållet i denna bilaga kommer att vara regler och förfaranden som skall tillämpas på identiskt sätt över hela TEN och särskilt på nätet för konventionella tåg och som idag inte omfattas av kapitel 4 i denna TSD. Det är också troligt att vissa delar av kapitel 4 och tillhörande bilagor kommer att integreras i denna bilaga.

A. Allmänt

Reserverad

B. Personalens säkerhet och trygghet

Reserverad

C. Driftsgränssnitt mot utrustning för signalering och trafikstyrning**C1 Sandning**

Sandning är ett effektivt sätt att förbättra adhesionen mellan hjul och räls, för att underlätta bromsning och start från stillastående, särskilt vid ogynnsamma väderförhållanden.

En ansamling av sand på rälhuvudet kan emellertid orsaka en rad problem, framför allt när det gäller aktivering av spårledning och en effektiv drift av växlar och kryss.

Föraren skall alltid ha möjlighet att sanda, men det skall om möjligt undvikas

- i områden med växlar och kryss,
- under bromsning vid hastigheter lägre än 20 km/h;

dess restriktioner är dock inte tillämpliga om det finns en risk för SPAD (passage av signal i stopp), eller annat allvarligt tillbud och sandning skulle förbättra adhesionen,

- vid stillastående. Undantag till detta är vid start från stillastående och när det krävs att sandningsutrustningen på dragfordonet provas. (Provning bör normalt genomföras i områden som är särskilt angivna i infrastrukturegistret).

C2 Aktivering av varmgångsdetektorer

Reserverad

D. Tågrörelser**D1 Normala förhållanden****D2 Störningar**

Reserverad

E. Avvikelser, tillbud och olyckor

Reserverad

BILAGA C

METOD FÖR SÄKERHETSRELATERAD KOMMUNIKATION

INLEDNING

Detta dokument syftar till att fastställa regler för säkerhetsrelaterad kommunikation i båda riktningarna mellan trafikledning och tåg. Reglerna skall tillämpas på meddelanden som sänds eller utväxlas på det driftskompatibla nätet, i samband med säkerhetskritiska situationer. I första hand skall följande fastställas:

- Säkerhetsmeddelandenas typ och struktur.
- En metod för talöverföring av dessa meddelanden.

Denna bilaga skall tjäna som underlag i följande fall:

- När infrastrukturförvaltare fastställer meddelanden och blankettsamlingar. Dessa skall delges järnvägsföretaget samtidigt som regler och föreskrifter görs tillgängliga.
- När infrastrukturförvaltare och järnvägsföretag utarbetar dokumentation för sin personal (blankettsamlingar), instruktioner för personal som ger tillstånd för tågrörelser och bilaga 1 till Förarens regelbok "Kommunikationsmanual".

Den utsträckning i vilken meddelandena används, liksom deras struktur, kan variera. För vissa risker är användningen av blanketter lämplig, men för andra inte.

I fråga om en viss risk skall infrastrukturförvaltaren, i enlighet med artikel 9.3 i direktiv 2004/49/EG, besluta huruvida användning av en blankett är lämplig. En blankett bör bara användas om värdet av dess fördelar i fråga om säkerhet och prestanda överstiger värdet av alla eventuella nackdelar i fråga om säkerhet och prestanda.

Infrastrukturförvaltaren skall strukturera sitt kommunikationsprotokoll på ett formaliserat sätt och enligt följande 3 kategorier:

- Brådskande muntliga meddelanden (i nödsituationer).
- Skriftliga order.
- Tilläggsmeddelanden

Som stöd för överföring av dessa meddelanden på ett ordnat sätt, har en kommunikationsmetod utarbetats.

1. KOMMUNIKATIONSMETOD**1.1. METODENS GRUNDER OCH PRINCIPER****1.1.1. STANDARDTERMINOLOGI ATT ANVÄNDAS I SAMBAND MED OLIKA FÖRFARANDEN****1.1.1.1. Förfarande för överlämnande av ordet till motparten**

Fras för att överlämna ordet till motparten:

kom

1.1.1.2. Förfarande för mottagande av meddelande

- När ett direkt meddelande tagits emot

Fras för att bekräfta att ett sänt meddelande har tagits emot:

uppfattat

Fras för att få meddelandet upprepat om mottagningen är dålig eller meddelandet varit svårt att uppfatta:

repetera (+ tala långsamt)

- Vid mottagning av den andra partens repetition av ett sänt meddelande

Fraser för att fastställa om det repeterade meddelandet överensstämmer med det ursprungligen avsända meddelandet eller ej:

korrekt

eller

fel (+ jag repeterar)

1.1.1.3. Förfarande för att avbryta kommunikationen

- Vid meddelandets slut:

klart slut

- Vid tillfälligt avbrott utan att förbindelsen bryts

Fras för att få motparten att vänta:

vänta

- Vid tillfälligt avbrott när förbindelsen bryts

Fras för att låta motparten veta att förbindelsen kommer att avbrytas men återupptas senare:

jag ringer upp igen

1.1.1.4. Annullering av en skriftlig order

Fras för att återkalla en utfärdad skriftlig order:

meddelandet..... återkallas

Om sändningen av meddelandet skall återupptas senare, skall förfarandet tas om från början.

1.1.2. PRINCIPER SOM SKALL TILLÄMPAS VID FEL ELLER MISSFÖRSTÅND

För att kunna korrigera eventuella fel i samband med sändning av meddelanden skall följande regler tillämpas:

1.1.2.1. Fel**— Sändningsfel**

Vid ett sändningsfel som konstateras av avsändaren själv, skall denne begära att meddelandet återkallas genom att sända följande förfarandemeddelande:

fel (+ förbered ny blankett)

eller

fel + jag repeterar

och sedan sända det ursprungliga meddelandet igen.

— Mottagaren repeterar meddelandet felaktigt

Vid ett fel som konstateras av meddelandets avsändare vid mottagarens repetition skall avsändaren sända följande förfarandemeddelande:

fel + jag repeterar

och sända det ursprungliga meddelandet igen.

1.1.2.2. Meddelandet behöver upprepas

Om en av parterna inte förstår eller inte uppfattar ett meddelande skall denne be motparten att upprepa meddelandet med följande fras:

repetera (+ tala långsamt)

1.1.3. BOKSTAVERINGSKOD FÖR ORD, RÄKNEORD, TID, AVSTÅND, HASTIGHET OCH DATUM

För att underlätta förståelsen och öka begripligheten i olika situationer, skall varje fras uttalas långsamt och korrekt med bokstaving av alla ord eller namn och siffror som riskerar att leda till missförstånd. Exempel kan vara identitetskoder för signaler eller växlar.

Vid bokstaving skall följande regler användas:

1.1.3.1. Bokstaving av ord och bokstavskombinationer

Det internationella bokstaveringsalfabetet skall användas:

A Alpha	G Golf	L Lima	Q Quebec	V Victor
B Bravo	H Hotel	M Mike	R Romeo	W Whisky
C Charlie	I India	N November	S Sierra	X X-ray
D Delta	J Juliet	O Oscar	T Tango	Y Yankee
E Echo	K Kilo	P Papa	U Uniform	Z Zulu
F Foxtrot				

Exempel:

Växlar **A B** = växlar alpha-bravo.

Signal nummer KX 835 = signal Kilo X-Ray åtta trea femma.

Infrastrukturförvaltaren kan lägga till ytterligare bokstäver, tillsammans med det ord som skall användas för bokstavering av varje tillagd bokstav, om så krävs för det alfabet som används för infrastrukturförvaltarens arbetsspråk.

Kommentarer rörande uttalet får läggas till om järnvägsföretaget bedömer det som nödvändigt.

1.1.3.2. **Uttryck med siffror**

Uttryck med siffror skall läsas ut siffra för siffra, enligt följande:

0	Nolla	5	Femma
1	Ett	6	Sexa
2	Tvåa	7	Sju
3	Trea	8	Åtta
4	Fyra	9	Nia

Exempel: tåg **2 183** = tåg tvåa-ett-åtta-trea.

Decimaler uttrycks med ordet "komma".

Exempel: **12,50** = ett-tvåa-komma-femma-nolla.

1.1.3.3. **Uttryck för tid**

Tid skall anges i lokal tid enligt gängse språkbruk.

Exempel: **kl. 10.52** = klockan tio och femtiotvå

Även om detta är principen, bör det också godtas att även tidsangivelser, när så krävs, läses ut siffra för siffra (klockan ett nolla femma tvåa).

1.1.3.4. **Uttryck för avstånd och hastighet**

Avstånd anges i kilometer, hastighet i kilometer per timme.

Engelska mil (miles) får användas om den avståndsenheten används för den aktuella infrastrukturen.

1.1.3.5. **Datum**

Datum skall uttryckas på vanligt sätt.

Exempel: **10 december** = den tionde december

1.2. **KOMMUNIKATIONSSTRUKTUR**

Talöverföring av säkerhetsmeddelanden skall normalt omfatta följande två faser:

- Identifiering och begäran om instruktioner.
- Sändning av själva meddelandet och avslutande av sändningen.

Den första fasen kan kortas eller slopas för högprioriterade säkerhetsmeddelanden.

1.2.1. REGLER FÖR IDENTIFIERING OCH BEGÄRAN OM INSTRUKTION

För att samtalsparterna skall kunna identifiera varandra, fastställa den aktuella situationen och översända instruktioner om förfaranden, skall följande regler tillämpas:

1.2.1.1. Identifiering

Det är mycket viktigt att varje kommunikation, förutom mycket brådskande högprioriterade säkerhetsmeddelanden, föregås av att de personer som skall kommunicera identifierar sig. Detta är inte bara av artighetsskäl utan, vilket är viktigare, det ger en förvisning om att personen som ger tillstånd för tågrörelser kommunicerar med föraren av rätt tåg och föraren vet att han/hon talar med rätt driftledningscentral/tågklarare. Detta är särskilt viktigt när kommunikation äger rum i områden där kommunikationsgränser överlappar varandra.

Denna princip skall tillämpas även efter ett avbrott i överföringen.

Följande meddelanden skall användas i detta syfte av de olika parterna:

- Av personal som ger tillstånd för tågrörelser:

tåg..... (nummer) det här är i (funktion) (trafikledningsplats)

- Av förare:

..... i (funktion) (trafikledningsplats) det här är tåg (nummer)
--

Det bör noteras att identifieringen får följas av ett tilläggsmeddelande med information som förklarar situationen och ger den personal som ger tillstånd för tågrörelser möjlighet att exakt avgöra vilket förfarande som föraren skall uppmanas att tillämpa.

1.2.1.2. Begäran om instruktioner

Varje tillämpning av ett förfarande som stöds av en skriftlig order skall föregås av en begäran om instruktioner.

Följande fras skall användas för att begära instruktioner:

förbered förfarande ...

1.2.2. REGLER FÖR ÖVERFÖRING AV SKRIFTLIGA ORDER OCH MUNTliga MEDDELANDEN

1.2.2.1. Högprioriterade säkerhetsmeddelanden

På grund av dessa meddelandens brådskande och nödvändiga karaktär

- får de sändas och tas emot medan tåget går,
- behöver de inte föregås av en identifiering,

- skall de upprepas,
- skall de så snart som möjligt följas av kompletterande uppgifter.

1.2.2.2. **Skriftliga order**

För att tillförlitligt kunna sända de förfarandemeddelanden som ingår i blankettsamlingen (när tåget står stilla) skall följande regler tillämpas:

1.2.2.2.1. **Sändning av meddelanden**

Blanketten skall fyllas i innan sändningen sker och därefter skall texten sändas i sin helhet och i en följd.

1.2.2.2.2. **Mottagande av meddelande**

Meddelandets mottagare skall fylla i blanketten i blankettsamlingen med de uppgifter som avsändaren lämnar.

1.2.2.2.3. **Repetering av mottaget meddelande**

Alla i förväg fastställda järnvägsmeddelanden i blankettsamlingen skall repeteras av mottagaren. Repeteringen skall omfatta meddelandets huvudinnehåll som är gråmarkerat i blanketterna, återrapporteringsavsnittet och eventuell kompletterande information.

1.2.2.2.4. **Kvittens av överensstämmelse**

Varje meddelande som repeteras av mottagaren skall följas av en kvittens om överensstämmelse eller icke-överensstämmelse från avsändaren:

korrekt

eller

fel + jag repeterar

följt av att det ursprungliga meddelandet sänds igen.

1.2.2.2.5. **Bekräftelse**

Varje mottaget meddelande skall bekräftas positivt eller negativt enligt följande:

uppfattat

eller

repetera (+ tala långsamt)

1.2.2.2.6. Spårbarhet och kontroll

Alla meddelanden från trafikledningen skall åtföljas av ett unikt identifikations- eller tillståndsnr:

- Om det är fråga om ett meddelande som berör en åtgärd som föraren inte själv får vidta utan tillstånd (t.ex. passage av en stoppsignal):

tillstånd
(nummer)

- I alla övriga fall (t.ex. körning på sikt):

meddelande
(nummer)

1.2.2.2.7. Återrapportering

Varje meddelande som innehåller en begäran om "återrapportering" skall följas av en **rapport**.

1.2.2.3. Tilläggsmeddelanden

Tilläggsmeddelanden

- skall föregås av identifiering,
- skall vara korta och koncisa (information som skall förmedlas samt uppgift om var den skall tillämpas),
- skall repeteras av mottagaren, följt av en kvittens om överensstämmelse eller icke-överensstämmelse från avsändaren,
- får följas av en begäran om instruktioner eller en begäran om kompletterande uppgifter.

1.2.2.4. Informationsmeddelanden med varierande och ej på förhand fastställt innehåll

Informationsmeddelanden med varierande och ej på förhand fastställt innehåll skall

- föregås av identifiering,
- förberedas före sändning,
- repeteras av mottagaren, följt av en kvittens om överensstämmelse eller icke-överensstämmelse från avsändaren.

2. FÖRFARANDEMEDDELANDEN

2.1. TYP AV MEDDELANDEN

Förfarandemeddelanden används för att sända instruktioner i samband med situationer som finns angivna i Förarens regelbok.

De omfattar själva meddelandetexten, som svarar mot en situation, och ett identifikationsnummer för meddelandet.

Om meddelandet kräver återrapportering från mottagaren, är även rapporttexten given.

I dessa meddelanden används förutbestämda fraser som fastställts av infrastrukturförvaltaren på dennes arbetspråk och meddelandena presenteras i form av förpreparerade blanketter antingen i pappersformat eller på ett datamedium.

2.2. BLANKETTER

Blanketter är ett formaliserat medium för att kommunicera förfarandemeddelanden. Dessa meddelanden är i allmänhet förknippade med driftstörningar. Typiska exempel kan vara tillstånd för en förare att passera en stoppsignal eller en "slutpunkt för körtillstånd", föreläggande om att köra med begränsad hastighet i ett visst område, eller att undersöka linjen. Det kan mycket väl finnas andra omständigheter som kräver användning av sådana meddelanden.

Syftet med dem är

- att tillhandahålla ett gemensamt arbetsdokument som används av den personal som ger tillstånd för tågrörelser och förare i realtid,
- att förse föraren (särskilt om denne arbetar i en obekant eller ovanlig miljö) med en påminnelse om det förfarande han/hon skall följa,
- att säkerställa att utväxlingen av meddelanden går att spåra.

För att identifiera blanketterna, bör unika beteckningar i form av kodord eller nummer för respektive förfarande utvecklas. Detta kan baseras på den potentiella frekvens med vilken en viss blankett antas bli använd. Om man antar att av alla de blanketter som tas fram är den som troligtvis kommer att användas mest den för tillstånd för att passera en signal i stopp eller EOA, så kan denna blankett ges nummer 001 och så vidare.

2.3. BLANKETTSAMLING

När man fastställt alla de blanketter som skall användas, skall hela uppsättningen samlas i ett dokument eller på ett datamedium med benämningen "blankettsamling".

Det är ett gemensamt dokument som skall användas av föraren och den personal som ger tillstånd för tågrörelser när de kommunicerar med varandra. Det är därför viktigt att den blankettsamling som används av föraren och den som används av den personal som ger tillstånd för tågrörelser är uppbyggda och numrerade på samma sätt.

Infrastrukturförvaltaren ansvarar för att upprätta blankettsamlingen och själva blanketterna på sitt "arbetsspråk".

Järnvägsföretaget får lägga till översättningar av blanketterna och tillhörande information som ingår i blankettsamlingen, om detta anses vara till hjälp för förarna såväl under utbildningstiden som i verkliga situationer.

Det språk som skall användas vid sändning av meddelanden skall alltid vara infrastrukturförvaltarens "arbetsspråk".

Blankettsamlingen skall bestå av två delar.

Den första delen skall innehålla följande:

- En anvisning om hur man använder blankettsamlingen.
- Ett index över förfarandebanketter för meddelanden från trafikledningen.
- Ett index över förfarandebanketter för meddelanden från föraren, om tillämpligt.
- En förteckning över situationer, med uppgift om vilken förfarandebankett som skall användas.
- En ordlista med uppgift om de situationer då respektive förfarandebankett skall användas.
- Regler för bokstaveringsalfabet etc.).

Den andra delen skall utgöras av själva förfarandebanketterna.

Flera exemplar av varje blankett bör inkluderas i blankettsamlingen och det rekommenderas att registerflikar används för att skilja sektionerna åt.

Blankettsamlingen för förare får på järnvägsföretagets initiativ kompletteras med förklarande text i anslutning till varje blankett och den situation den hänför sig till.

3. TILLÄGGSMEDELANDEN

Tilläggsmeddelanden är informationsmeddelanden som används antingen

- av föraren för att informera personal som ger tillstånd för tågrörelser, eller
- av personal som ger tillstånd för tågrörelser för att informera föraren

om situationer av ovanligare karaktär och för vilka en i förväg fastställd blankett inte anses nödvändig, eller om situationer som sammanhänger med tågets framförande eller tågets och infrastrukturens tekniska status.

För att underlätta beskrivningen av situationer och utformningen av meddelanden, kan följande vara värdefullt: riktlinjer för meddelandestrukturen, en ordlista med järnvägstermer, ett beskrivande diagram över den rullande materiel som är i bruk samt en beskrivning av infrastrukturanläggningar (spår, kraftförsörjningssystem etc.).

3.1. RIKTLINJER FÖR MEDDELANDESTRUKTUR

Dessa meddelanden kan struktureras enligt följande:

Stadie i kommunikationsflödet	Meddelandefragment
Anledning till överföringen av informationen	☐ för information ☐ för åtgärd
Observation	☐ Det finns ☐ Jag såg ☐ Jag har råkat ut för ☐ Jag har kört på
Position — längs linjen	☐ vid (stationsnamn) ☐ (karaktäristisk plats) ☐ vid skylt/kilometertavla (nummer)
— i förhållande till mitt tåg	☐ motorvagn (nummer) ☐ manöverbvagn (nummer)
Typ — objekt — person	 (se ordlista)
Belägenhet — stilla	☐ står på ☐ ligger på ☐ fallit över ☐ går
— rör sig	☐ springer ☐ i riktning mot
Position i förhållande till spåren	

Meddelandena kan följas av en begäran om instruktioner.

Meddelandefragmenten tillhandahålls både på det språk som järnvägsföretaget valt och på berörda infrastrukturförvaltares arbetspråk.

3.2. *ORDLISTA MED JÄRNVÄGSTERMER*

Järnvägsföretaget skall upprätta en ordlista med järnvägstermer för varje nät som dess tåg trafikerar. Den skall innehålla vanligen förekommande termer på det språk som järnvägsföretaget valt samt på de arbetsspråk som används av förvaltarna av de trafikerade infrastrukturerna.

Ordlistan skall bestå av följande två delar:

- En tematisk ordlista.
- En alfabetisk ordlista.

3.3. *BESKRIVANDE DIAGRAM ÖVER RULLANDE MATERIEL*

Om järnvägsföretaget anser att det skulle vara till nytta ur driftsynpunkt skall ett beskrivande diagram över den rullande materiel som används upprättas. Det skall innehålla en förteckning över beteckningarna på de olika komponenter som kan förekomma i kommunikationen med de olika berörda infrastrukturförvaltarna. Den skall innehålla vanligt förekommande benämningar, på det språk som järnvägsföretaget valt samt på de arbetsspråk som används av förvaltarna av de trafikerade infrastrukturerna.

3.4. *BESKRIVNING AV INFRASTRUKTURANLÄGGNINGAR (SPÅR, KRAFTFÖRSÖRJNINGSSYSTEM ETC.)*

Om järnvägsföretaget anser att det skulle vara till nytta ur driftsynpunkt skall en beskrivning av infrastruktur­anläggningarna (spår, kraftförsörjningssystem etc.) upprättas för den linjesträcka som trafikeras. Den skall innehålla beteckningar på de olika komponenter som kan förekomma i kommunikationen med berörd (a) infrastruktur­förvaltare. Den skall innehålla vanligt förekommande benämningar, på det språk som järnvägsföretaget valt samt på de arbetsspråk som används av förvaltarna av de trafikerade infrastrukturerna.

4. **MUNTliga MEDDELANDENS TYP OCH STRUKTUR**

4.1. *NÖDMEDDELANDEN*

Nödmeddelanden syftar till att ge brådskande operativa instruktioner som har en direkt koppling till järnvägens säkerhet.

För att undvika varje risk för missförstånd skall dessa meddelanden alltid repeteras en gång.

Nedan anges de viktigaste meddelanden som kan sändas, ordnade efter typ av behov.

Infrastruktur­förvaltaren kan, utöver de angivna meddelandena, fastställa andra nödmeddelanden, beroende på vad verksamheten kräver.

Nödmeddelanden kan följas av en skriftlig order (se avsnitt 2).

Den typ av text som skall användas i nödmeddelanden skall innefattas i bilaga 1 "Kommunikationsmanual" till Förarens regelbok och i den dokumentation som ges ut till personal som ger tillstånd för tågrörelser.

4.2. *MEDDELANDEN FRÅN TRAFIKLEDNING ELLER FÖRARE*

- Samtliga tåg måste stanna:

Meddelandet att samtliga tåg måste stanna skall överföras med hjälp av en ljudsignal; om ingen sådan möjlighet finns skall följande fras användas:

Nödsituation, stopp för alla tåg

Plats och sträcka skall om så krävs anges i meddelandet.

Dessutom skall meddelandet om möjligt snabbt kompletteras med uppgift om nödorsak, plats och tågidentitet:

Hinder	
eller Brand	
eller.....	
	(annan orsak)
på linje	vid.....
	(benämning) (km)
Föraren av tåg.....	
	(nummer)

— Ett visst tåg måste stanna:

Tåg.....	(på linje/spår)
	(nummer) (namn/nummer)
Nödstopp	

I denna situation kan benämningen eller numret på den linje eller det spår där tåget framförs användas för att komplettera meddelandet.

4.3. MEDDELANDEN FRÅN FÖRAREN

— Matarströmmen måste brytas:

Nödsituation, bryt strömmen

Detta meddelande skall om möjligt snabbt kompletteras med uppgift om plats, orsak och tågidentitet:

Vid	
	(km)
på linje/spår	
	(benämning/nummer)
mellan	och
	(station) (station)
Orsak	
Förare av tåg	
	(nummer)

I denna situation kan benämningen eller numret på den linje eller det spår där tåget framförs användas för att komplettera meddelandet.

BILAGA D

INFORMATION SOM JÄRNVÄGSFÖRETAGET MÅSTE HA TILLGÅNG TILL MED AVSEENDE PÅ DE LINJESTRÄCKOR SOM DET AVSER ATT TRAFIKERA

DEL 1. ALLMÄN INFORMATION OM INFRASTRUKTURFÖRVALTAREN

- 1.1. Infrastrukturförvaltarens namn/identitet
- 1.2. Land (eller länder)
- 1.3. Kort beskrivning
- 1.4. Förteckning över allmänna driftsregler och föreskrifter (och hur man får tillgång till dem)

DEL 2. KARTOR OCH DIAGRAM

2.1. Geografisk karta

- 2.1.1. Linjesträckor
- 2.1.2. Viktigaste platser (stationer, bangårdar, järnvägsknutar, godsterminaler)

2.2. Linjebeskrivning

Information som skall ges i diagramform, om så krävs med kompletterande text. I de fall separata beskrivningar över stationer/bangårdar/depåer tillhandahålls, kan informationen i linjebeskrivningen förenklas.

- 2.2.1. Avståndsangivelser
- 2.2.2. Identitet för genomgående spår, förbigångsspår, anslutningsspår samt skyddsväxlar
- 2.2.3. Anslutningar mellan genomgående spår
- 2.2.4. Viktigaste platser (stationer, bangårdar, järnvägsknutar, godsterminaler)
- 2.2.5. Placering och budskap för samtliga fasta signaler
- 2.3. **Beskrivningar av stationer/bangårdar/depåer (Obs! gäller endast platser som är tillgängliga för driftskompatibel trafik)**

Information som skall ges i platsspecifika diagram, om så krävs med kompletterande text.

- 2.3.1. Platsen namn
- 2.3.2. Platsens identitetskod
- 2.3.3. Typ av plats (passagerarterminal, godsterminal, bangård, depå)
- 2.3.4. Placering och budskap för samtliga fasta signaler
- 2.3.5. Spåridentiteter och spårplan, inklusive skyddsväxlar
- 2.3.6. Plattformidentiteter
- 2.3.7. Plattformernas längd
- 2.3.8. Plattformernas höjd
- 2.3.9. Anslutningsspårs identiteter
- 2.3.10. Anslutningsspårs längd
- 2.3.11. Tillgång till fast strömförsörjning

- 2.3.12. Avstånd mellan plattformskant och spårmitt, parallellt med rullytan
- 2.3.13. (För passagerarstationer) Tillgänglighet för personer med funktionshinder

DEL 3. SÄRSKILD INFORMATION OM LINJEAVSNITT

3.1. Allmänna egenskaper

- 3.1.1. Land
- 3.1.2. Identitetskod för linjeavsnittet: nationskod
- 3.1.3. Linjeavsnittets ände 1
- 3.1.4. Linjeavsnittets ände 2
- 3.1.5. Tider då avsnittet är öppet för trafik (tider, datum, särskilda regler vid helgdagar)
- 3.1.6. Avståndsindikationer utmed banan (frekvens, utseende och placering)
- 3.1.7. Typ av trafik (blandad, persontrafik, godstrafik ...)
- 3.1.8. Högsta tillåtna hastighet(er)
- 3.1.9. Annan information som är nödvändig av säkerhetsskäl
- 3.1.10. Särskilda lokala driftskrav (inklusive särskilda kvalifikationer för personalen)
- 3.1.11. Särskilda restriktioner avseende farligt gods
- 3.1.12. Särskilda restriktioner avseende lastning
- 3.1.13. Modell för meddelande om tillfälliga arbeten (och hur man erhåller det)
- 3.1.14. Indikation om att linjen är överbelastad (artikel 22 i direktiv 2001/14/EG)

3.2. Särskilda tekniska egenskaper

- 3.2.1. EG-kontroll för TSD Infrastruktur
- 3.2.2. Datum för ibruktagande som en driftskompatibel linje
- 3.2.3. Förteckning över eventuella specialfall
- 3.2.4. Förteckning över eventuella undantag
- 3.2.5. Spårvidd
- 3.2.6. Infrastrukturens lastprofil
- 3.2.7. Största axellast
- 3.2.8. Högsta last per sträckmeter
- 3.2.9. Spårkrafter i sidled
- 3.2.10. Spårkrafter i längdriktningen
- 3.2.11. Minsta kurvradie
- 3.2.12. Lutning i procent
- 3.2.13. Platsangivelse för lutning

3.2.14. För bromssystem som inte utnyttjar adhesion hjul-räls, tillåten bromskraft

3.2.15. Broar

3.2.16. Viadukter

3.2.17. Tunnelar

3.2.18. Kommentarer

3.3. **Delsystemet Energiförsörjning**

3.3.1. EG-kontroll för TSD Energiförsörjning

3.3.2. Datum för ibruktagande som en driftskompatibel linje

3.3.3. Förteckning över eventuella specialfall

3.3.4. Förteckning över eventuella undantag

3.3.5. Typ av strömförsörjningssystem (t.ex. inget, överliggande kontaktledning, tredje skena)

3.3.6. Strömförsörjningssystemets frekvens (AC, DC)

3.3.7. Minsta spänning

3.3.8. Största spänning

3.3.9. Restriktioner i fråga om strömförbrukning hos vissa elektriska dragfordon

3.3.10. Restriktioner i fråga om motorvagn(ar)s placering för överensstämmelse med kontaktledningens systemskiljande sektioner (strömvtagarens placering)

3.3.11. Hur man får till stånd en strömvstängning

3.3.12. Kontaktledningens höjd

3.3.13. Tillåten lutning på kontaktledningen i förhållande till spåret och lutningsvariation

3.3.14. Godkända typer av strömvtagare

3.3.15. Minsta statiska kraft

3.3.16. Största statiska kraft

3.3.17. Placering av spänningslösa sektioner

3.3.18. Driftsinformation

3.3.19. Sänkning av strömvtagare

3.3.20. Villkor som gäller i fråga om regenerativ bromsning

3.3.21. Maximal tillåten ström till tåg

3.4. **Delsystemet Trafikstyrning och signalering**

3.4.1. EG-kontroll för TSD Trafikstyrning och signalering

3.4.2. Datum för ibruktagande som en driftskompatibel linje

3.4.3. Förteckning över eventuella specialfall

3.4.4. Förteckning över eventuella undantag

ERTMS/ETCS

3.4.5. Tillämpningsnivå

3.4.6. Frivilliga funktioner: utrustning som finns installerad utmed banan

3.4.7. Frivilliga funktioner: fordonsbaserad utrustning som krävs

3.4.8. Mjukvara, versionsnummer

3.4.9. Datum för ibruktagande av denna version

ERTMS/GSM-R radio

3.4.10. Frivilliga funktioner enligt specifikationerna av funktionskrav

3.4.11. Versionsnummer

3.4.12. Datum för ibruktagande av denna version

För ERTMS/ETCS nivå 1 med uppdateringsfunktion

3.4.13. Tekniskt genomförande som krävs för rullande materiel

Tågskydds-, styr- och varningssystem av klass B

3.4.14. Nationella driftsregler för klass B-system (+ hur man får tillgång till dem)

Linjesystem

3.4.15. Ansvarig medlemsstat

3.4.16. Systemnamn

3.4.17. Mjukvara, versionsnummer

3.4.18. Datum för ibruktagande av denna version

3.4.19. Giltighetstidens slut

3.4.20. Behov av att ha mer än ett system aktivt samtidigt

3.4.21. Fordonsbaserat system

Radiosystem av klass B

3.4.22. Ansvarig medlemsstat

3.4.23. Systemnamn

3.4.24. Versionsnummer

3.4.25. Datum för ibruktagande av denna version

3.4.26. Giltighetstidens slut

3.4.27. Särskilda villkor för omkoppling mellan olika tågskydds-, styr- och varningssystem av klass B

3.4.28. Särskilda tekniska villkor som krävs för omkoppling mellan ERTMS/ETCS och system av klass B

3.4.29. Särskilda villkor för omkoppling mellan olika radiosystem

Tekniska störningar i fråga om:

3.4.30. ERTM/ETCS

3.4.31. Tågskydds-, styr- och varningssystem av klass B

3.4.32. ERTM/GSM-R

3.4.33. Radiosystem av klass B

3.4.34. Signalering utmed banan

Hastighetsbegränsningar kopplade till bromsprestanda

3.4.35. ERTM/ETCS

3.4.36. Tågskydds-, styr- och varningssystem av klass B.

Nationella regler för fungerande system av klass B

3.4.37. Nationella regler kopplade till bromsprestanda

3.4.38. Andra nationella regler, t.ex.: data motsvarande UIC-normblad 512 (8:e utgåvan av den 1 januari 1979 och ändr. 2)

EMC-känslighet hos trafikstyrnings- och signaleringsutrustning utmed banan

3.4.39. Krav på specifiering enligt europeiska standarder

3.4.40. Om det är tillåtet att använda virvelströmsbroms

3.4.41. Om det är tillåtet att använda magnetbroms

3.4.42. Krav på tekniska lösningar som rör genomförda undantag

3.5. **Delsystemet Drift och trafikledning**

3.5.1. EG-kontroll för TSD Drift och trafikledning

3.5.2. Datum för ibruktagande som en driftskompatibel linje

3.5.3. Förteckning över eventuella specialfall

3.5.4. Förteckning över eventuella undantag

3.5.5. Språk som skall användas i säkerhetskritisk kommunikation med infrastrukturförvaltarens personal

3.5.6. Särskilda klimatförhållanden och därmed förenade regler

BILAGA E

SPRÅK- OCH KOMMUNIKATIONSNIVÅ

Den muntliga färdigheten i ett visst språk kan delas in i fem nivåer:

Nivå	Beskrivning
5	— Kan anpassa sitt sätt att tala till alla typer av samtalspartner — Kan lägga fram en åsikt — Kan förhandla — Kan övertyga — Kan ge råd
4	— Kan hantera helt oförutsedda situationer — Kan göra antaganden — Kan uttrycka sin åsikt i en diskussion
3	— Kan hantera praktiska situationer som inbegriper vissa oförutsedda detaljer — Kan beskriva — Kan föra ett enkelt samtal
2	— Kan hantera enkla praktiska situationer — Kan ställa frågor — Kan svara på frågor
1	— Kan tala genom att använda memorerade fraser

Denna bilaga är provisorisk. En mer detaljerad beskrivning håller på att utarbetas och kommer att finnas tillgänglig vid en framtida översyn av denna TSD.

Det finns också planer på att integrera ett verktyg som kan användas för bedömning av en persons kompetensnivå. Detta kommer att göras tillgängligt i en framtida version av denna TSD.

BILAGA F

RIKTLINJER FÖR BEDÖMNING AV DELSYSTEMET DRIFT OCH TRAFIKLEDNING

(Med uttrycket "medlemsstat" avses i denna modul medlemsstaten eller det organ som utsetts av medlemsstaten och som utför bedömningen).

1. I denna bilaga ges riktlinjer för att underlätta medlemsstaternas bedömningar för att bekräfta att föreslagna driftsprocesser

- överensstämmer med denna TSD och visar att de väsentliga kraven ⁽¹⁾ i direktiv 2001/16/EG (ändrat enligt direktiv 2004/50/EG) är uppfyllda,

- överensstämmer med övriga relevanta rättsakter, inbegripet direktiv 2004/49/EG,

och kan tas i bruk.

2. Berörda infrastrukturförvaltare eller järnvägsföretag skall förse medlemsstaten med relevant dokumentation (enligt beskrivningen i punkt 3 nedan) som beskriver nya eller ändrade driftsprocesser.

Den dokumentation som tillhandahålls om konstruktion och utveckling av nya eller ändrade driftsprocesser skall vara tillräckligt detaljerad för att medlemsstaten skall kunna förstå den logiska grunden bakom förslaget. Dessutom skall presentationen, i de fall det är fråga om delsystems ombyggnad eller modernisering, även innehålla återkoppling från driftserfarenhet.

Dokumentationen kan tillhandahållas antingen i pappersform eller på ett datamedium (eller en kombination av båda). Medlemsstaten kan begära ytterligare kopior om så krävs för att utföra bedömningen.

3. Uppgifter som skall ligga till grund för bedömningen

- 3.1 Den dokumentation som beskriver driftsprocesserna i fråga skall innehålla åtminstone följande delar:

- En allmän beskrivning av infrastrukturförvaltarens eller järnvägsföretagets driftsorganisation (översikt över ledning/övervakning och funktioner) tillsammans med en detaljerad beskrivning av under vilka förutsättningar och inom vilka ramar de processer som skall bedömas skall tillämpas och fungera.

- Uppgifter om alla relevanta driftsprocesser som måste utföras (förfaranden, instruktioner, dataprogram etc.).

- En beskrivning av hur driftsprocesserna i fråga skall införas, tillämpas och kontrolleras, inklusive en analys av all eventuell särskild utrustning som skall användas.

- Uppgifter om den personal som kommer att beröras av driftsprocesserna, den utbildning och/eller de genomgångar som kommer att hållas, samt bedömningar av de eventuella risker som personalen kan komma att utsättas för.

- Ett förfarande för hur senare ändringar och uppdateringar av driftsprocesserna skall hanteras (OBS: detta inbegriper inte framtida genomgående förändringar eller nya processer – i sådana fall bör nya bedömningar göras enligt dessa riktlinjer).

- Ett diagram som visar flöden av nödvändig återkopplingsinformation (och all annan information om driften) in i, ut ur och inom infrastrukturförvaltarens eller järnvägsföretagets driftsorganisation, som stöd för driftsprocesserna i fråga.

- Beskrivningar, förklaringar och all nödvändig dokumentation för att förstå konstruktionen och utvecklingen av de nya eller ändrade driftsprocesserna i fråga (OBS: när det gäller säkerhetskritiska processer, bör detta inbegripa en bedömning av de risker som är förknippade med införandet av de nya/ändrade processerna).

- Bevis på att driftsprocesserna i fråga överensstämmer med kraven i denna TSD.

Följande delar bör också ingå, i de fall de är relevanta:

- En förteckning över de specifikationer eller europeiska standarder enligt vilka driftsprocesserna i fråga har godkänts, och bevis för denna överensstämmelse.

⁽¹⁾ De väsentliga kraven återspeglas i de tekniska parametrar, gränssnitt och prestandakrav som anges i kapitel 4 i TSD.

- Bevis på överensstämmelse med övriga bestämmelser som följer av fördraget (inbegripet intyg).
- Särskilda villkor eller restriktioner för driftsprocesserna i fråga.

3.2 Medlemsstaten skall

- identifiera relevanta bestämmelser i TSD med vilka driftsprocesserna i fråga måste stämma överens,
- kontrollera att den dokumentation som tillhandahållits är fullständig och överensstämmande med kraven enligt punkt 3.1,
- undersöka den dokumentation som tillhandahållits och avgöra huruvida
 - driftsprocesserna i fråga överensstämmer med relevanta krav i TSD,
 - de nya eller ändrade driftsprocesserna (inbegripet riskbedömningar) bygger på solid konstruktion och utveckling och har hanterats på ett kontrollerat sätt,
 - åtgärdsplaner för införande och efterföljande tillämpning/kontroll av driftsprocesserna garanterar fortsatt överensstämmelse med relevanta krav i TSD,
- dokumentera (i en bedömningsrapport, se punkt 4 nedan) sina resultat vad gäller driftsprocessernas överensstämmelse med bestämmelserna i TSD.

4. Bedömningsrapporten skall innehålla åtminstone följande information:

- Uppgifter om berörd infrastrukturförvaltare/järnvägsföretag.
- En beskrivning av de driftsprocesser som bedömts, inklusive detaljer angående särskilda förfaranden, instruktioner och dataprogram.
- En beskrivning av de delar som rör kontroll och tillämpning av driftsprocesserna i fråga, inklusive övervakning, återkoppling och anpassning.
- Rapporter från alla inspektioner och granskningar som legat till grund för bedömningen.
- Bekräftelse av att driftsprocesserna i fråga och villkoren för införandet av dem kommer att garantera överensstämmelse med tillämpliga krav som fastställts i relevanta delar av TSD, inklusive alla eventuella reservationer som kvarstår efter avslutad bedömning.
- En redogörelse för alla eventuella villkor och begränsningar (inklusive tillbörliga begränsningar i fråga om möjlighet att göra reservationer) för genomförandet av driftsprocesserna i fråga.
- Namn och adress på den instans som utfört medlemsstatens bedömning och datum för färdigställandet av rapporten.

Om infrastrukturförvaltaren/järnvägsföretaget med utgångspunkt från bedömningsrapporten nekas tillstånd/certifiering för att införa driftsprocesserna i fråga, skall medlemsstaten tillhandahålla en detaljerad motivering till detta nekande i enlighet med direktiv 2004/49/EG.

BILAGA G

INFORMATIV OCH EJ OBLIGATORISK FÖRTECKNING ÖVER DELAR ATT KONTROLLERA FÖR VARJE GRUNDPARAMETER

Denna bilaga är i ett tidigt stadium av sin utveckling och kräver ytterligare arbete. Den har tagits med som ett arbetsutkast.

I fråga om de processer för utfärdande av intyg och tillstånd som beskrivs i artiklarna 10 och 11 i direktiv 2004/49/EG, ges i denna bilaga följande tilläggsinformation:

- **A** – något som är av organisatorisk eller principiell natur och bör inbegripas i säkerhetsstyrningssystemet
- **B** – något som är ett detaljerat förfarande eller driftsprocess som stödjer de organisatoriska principerna i säkerhetsstyrningssystemet och som bara är tillämpligt inom medlemsstaten

Parametrar som skall bedömas	Delar som skall kontrolleras för varje parameter	TSD- referens	Gäller för		A/B
			RU	IM	
Dokumentation för förare	Processen för sammanställning av Förarens regelbok (inbegripet översättning till andra språk [om tillämpligt] och valideringsprocessen)	4.2.1.2.1	X		A
	Processen för IM:s tillhandahållande av tillbörlig information till RU	4.2.1.2.1		X	A
	Att innehållet i Förarens regelbok omfattar minimikraven enligt denna TSD och särskilda förfaranden som krävs av IM	4.2.1.2.1	X		B
	Processen för sammanställning av linjeboken (och valideringsprocessen)	4.2.1.2.2.1	X		A
	Att innehållet i linjeboken omfattar minimikraven enligt denna TSD	4.2.1.2.2.1	X		B
	Processen för IM:s underrättelse till RU om ändringar av driftsregler eller driftsinformation	4.2.1.2.2.2		X	A
	Processen för sammanställning av ändringar till ett särskilt dokument	4.2.1.2.2.2	X		A
	Processen för att underrätta förare i realtid om ändringar	4.2.1.2.2.3		X	A
	Processen för att förse förare med tågtidbellsinformation	4.2.1.2.3	X		A
	Processen för att förse förare med information om rullande materiel	4.2.1.2.4	X		A
	Processen för sammanställning av platsspecifika regler och förfaranden (inklusive valideringsprocess) <i>bangårdspersonal</i>	4.2.1.3	X		B
Dokumentation för IM:s personal som ger tillstånd för tågrörelser	Processen för säkerhetsrelaterad kommunikation mellan IM:s och RU:s personal	4.2.1.4		X	A
Säkerhetsrelaterad kommunikation mellan RU:s och IM:s personal	Processen för att se till att personalen tillämpar den kommunikationsmetod som beskrivs i bilaga C i denna TSD	4.2.1.5, 4.6.1.3.1	X		A
				X	A
Tågs synlighet	Processen för att se till att ett tågs belysning framåt överensstämmer med kraven i denna TSD	4.2.2.1.2, 4.3.3.4.1	X		A
	Processen för att se till att indikeringen av ett tågs bakre ände överensstämmer med kraven i denna TSD	4.2.2.1.3	X		
Tågs hörbarhet	Processen för att se till att ett tågs hörbarhet överensstämmer med kraven i denna TSD	4.2.2.2, 4.3.3.5	X		A

Parametrar som skall bedömas	Delar som skall kontrolleras för varje parameter	TSD- referens	Gäller för		A/B
			RU	IM	
Fordonsidentitet	Processen för att visa överensstämmelse med bilaga P till denna TSD	4.2.2.3	X		A
Lastning av godsvagnar	Sammanställningen av lastningsregler som skall tillämpas av RU:s personal	4.2.2.4	X		A
Tågsammansättning	Processen för att sammanställa regler för tågsammansättning (inbegripet valideringsprocess)	4.2.2.5	X		A
	Att innehållet i reglerna för tågsammansättning omfattar de minimikrav som anges i denna TSD	4.2.2.5	X		B
Bromskrav	Processen för att se till att den linjeleraterade information tillhandahålls som krävs för beräkning av nödvändig bromsprestanda eller att information om den bromsprestanda som krävs tillhandahålls	4.2.2.6.2		X	A
	Processen för beräkning eller tillhandahållande av den bromsprestanda som krävs ("bromsföreskrifter")	4.2.2.6.2, 4.3.2.1	X		B
Ansvar för att se till att tåget är i körklart skick	Fastställandet av vilken säkerhetsrelaterad ombordutrustning som krävs för att tåget skall anses körsäkert	4.2.2.7.1	X		B
	Processen för att se till varje ändring av ett tågs egenskaper som påverkar dess prestanda identifieras, och att denna information delges IM	4.2.2.7.1	X		A
	Processen för att se till att tågföringsinformation görs tillgänglig för IM före avgång	4.2.2.7.2	X		A
Tågplanering	Processen för att se till att RU tillhandahåller de uppgifter som krävs till IM i samband med begäran av ett tågläge	4.2.3.1		X	A
Tågidentiteter	Processen för att tilldela tågen unika och otvetydiga tågidentitetsnummer	4.2.3.2		X	A
Avgångsförfaranden	Fastställandet av vilka kontroller och prov som skall göras före avgång	4.2.3.3.1	X		B
	Processen för rapportering av faktorer som kan påverka tågföringen	4.2.3.3.2	X		A
Trafikledning	Tillhandahållandet av medel för att registrera realtidsinformation, inbegripet minimikrav i fråga om data enligt denna TSD	4.2.3.4.1		X	B
	Fastställandet av förfaranden för styrning och övervakning av trafiken	4.2.3.4.2.1		X	B
	Processen för att garantera hanteringen av ändringar av linjeförhållanden och tågegenskaper	4.2.3.4.2		X	B
	Processen för att ange beräknad tid för ett tågs överlämnande från IM till IM	4.2.3.4.2.2		X	B
Farligt gods	Processen för att garantera övervakning av farligt gods, inbegripet minimikrav enligt denna TSD	4.2.3.4.3	X		A
Driftskvalitet	Processen för att övervaka att all berörd trafik fungerar effektivt och rapportera trender till alla berörda IM och RU	4.2.3.4.4	X		B
				X	B

Parametrar som skall bedömas	Delar som skall kontrolleras för varje parameter	TSD- referens	Gäller för		A/B
			RU	IM	
Registrering av data	Förteckningen över data som skall registreras utanför tåget omfattar de data som skall registreras enligt minimikraven i denna TSD	4.2.3.5.1		X	A
	Förteckningen över data som skall registreras ombord på tåget omfattar de data som skall registreras enligt minimikraven i denna TSD	4.2.3.5.2, 4.3.2.3	X		A
Drift vid störning	Processen för att informera andra användare om händelser som troligen kan orsaka störningar i trafiken	4.2.3.6.2		X	A
			X		A
	Fastställandet av instruktioner som skall ges av IM till förare i samband med trafikstörningar	4.2.3.6.3		X	B
	Fastställandet av lämpliga åtgärder att sätta in vid identifierade scenarion med driftstörningar, inbegripet de minimikrav som anges i denna TSD	4.2.3.6.4		X	B
Hantering av nödsituationer	Processen för att fastställa och offentliggöra beredskapsåtgärder för att hantera nödsituationer	4.2.3.7		X	A
	Processen för att tillhandahålla instruktioner i nödsituationer och säkerhetsinstruktioner till passagerare	4.2.3.7	X		A
Assistans till tågpersonal i händelse av allvarigare tillbud	Processen för att assistera tågpersonalen i situationer med trafikstörningar i syfte att undvika förseningar	4.2.3.8	X		A
Yrkesmässig och språklig kompetens	Processen för att bedöma yrkeskunskaper i enlighet med minimikraven i denna TSD	4.6.1.1	X		A
				X	A
	Fastställandet av ett kvalifikationsledningssystem för att garantera personalens förmåga att omsätta kunskaper i praktiken i enlighet med minimikraven i denna TSD	4.6.1.2	X		A
				X	A
	Processen för att bedöma språkfärdigheter i enlighet med minimikraven i denna TSD	4.6.2	X		A
				X	A
	Fastställandet av en process för bedömning av tågpersonal, som skall omfatta följande: Grundläggande kvalifikationer, kunskap om förfaranden samt språkkunskaper Linjekännedom Kännedom om rullande materiel Särskilda kvalifikationer (t.ex. för körning i långa tunnlar)	4.6.3.1, 4.6.3.2.3	X		A
				X	A
	Fastställandet av en metod för analys av utbildnings- och kompetensbehov hos personal med säkerhetskritiska uppgifter, för att beakta minimikraven i denna TSD	4.6.3.2	X		A
				X	A

Parametrar som skall bedömas	Delar som skall kontrolleras för varje parameter	TSD- referens	Gäller för		A/B
			RU	IM	
Villkor avseende hälsa och säkerhet	Processen för att garantera personalens medicinska lämplighet, inbegripet kontroller av drogers och alkohols inverkan på operativa prestanda	4.7.1	X		A
				X	A
	Fastställandet av kriterier för godkännande av företagsläkare och medicinska organisationer, godkännande av psykologer, medicinska och psykologiska undersökningar	4.7.2, 4.7.3, 4.7.4	X		A
				X	A
	Fastställandet av medicinska krav, inbegripet krav i fråga om — allmän hälsa, — syn, — hörsel, — graviditet (förare).	4.7.5	X		A
				X	A
	Särskilda krav för förare: — Synkrav — Hörsel-/talförmågekrav — Antropometrikrav	4.7.6	X		A

BILAGA H

MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR UPPGIFTEN ATT KÖRA ETT TÅG

1. Allmänna krav

- Denna bilaga, som skall läsas tillsammans med avsnitten 4.6 och 4.7, innehåller en förteckning över de krav som anses relevanta för uppgiften att köra ett tåg på TEN.

Det bör noteras att även om detta dokument är så fullständigt det kan bli med avseende på allmänt tillämpliga krav, kommer det alltid att finnas ytterligare krav på lokal/nationell nivå, som också måste beaktas.

- Med uttrycket "yrkesmässiga kvalifikationer" avses i denna TSD de kunskaper och färdigheter som är viktiga för att kunna garantera att driftspersonalen är utbildad och kapabel att förstå och fullgöra alla delar av sitt uppdrag.
- Regler och förfaranden gäller för den uppgift som utförs och för den person som utför uppgiften. Dessa uppgifter får utföras av vilken godkänd, kvalificerad person som helst, oavsett de benämningar, titlar eller grader som används i regler och förfaranden eller av det enskilda järnvägsföretaget.
- Varje godkänd, kvalificerad person skall tillämpa alla regler och förfaranden som är knutna till den uppgift som utförs.

2. Yrkeskunskaper

Varje godkännande kräver avklarat initialt prov och åtgärder för fortlöpande bedömning och utbildning såsom beskrivs i avsnitt 4.6.

2.1. Allmänna yrkeskunskaper

- Allmänna principer för säkerhetsstyrning inom järnvägssystemet, som är relevanta för uppgiften, inklusive gränssnitt mot andra delsystem
- Allmänna villkor som rör säkerhet för passagerare och/eller gods och personer på eller vid järnvägsspåren
- Villkor avseende hälsa och säkerhet på arbetsplatsen
- Allmänna säkerhetsprinciper för järnvägssystemet
- Personalens säkerhet, inbegripet när man går av tåget på linjen
- Allmänna principer för säker lastning av tåg (godsoperatörer)
- Tågsammansättning (*enligt företags krav*)
- Kunskap om elektriska principer i fråga om rullande materiel och infrastrukturen

2.2. Kunskap om driftsförfaranden och säkerhetssystem som tillämpas på den infrastruktur som skall trafikeras

- Driftsförfaranden och säkerhetsregler
- Trafikstyrnings och signalsystem inbegripet tillhörande signalindikationer i förarhytten
- Föreskrifter för framförande av tåg under normala förhållanden, vid störningar och i nödsituationer
- Kommunikationsprinciper och formaliserade meddelandeförfaranden inbegripet användning av kommunikationsutrustning
- Roller och ansvar för de olika personer som är involverade i driftsprocessen
- Dokument och annan information som hänger samman med uppgiften, inbegripet tilläggsinformation om aktuella förhållanden t.ex. om hastighetsbegränsningar eller tillfälliga signaler som mottas före avgång

2.3. Kunskap om den rullande materielen

- Utrustning på dragfordon som är relevant för föraruppgiften:
 - Komponentdelar och deras syfte
 - Kommunikations- och nödutrustning
 - Kontrollanordningar och indikatorer som är placerade så att de är tillgängliga för föraren och som har att göra med kraftförsörjning, bromsning och trafiksäkerhetsrelaterade faktorer
- Utrustning på fordon som är relevant för föraruppgiften:
 - Komponentdelar och deras syfte
 - Kontrollanordningar och indikatorer som är placerade så att de är tillgängliga för föraren och som har att göra med bromsning och trafiksäkerhetsrelaterade faktorer
 - Betydelsen av märkningar i och utanpå fordon och de symboler som används för transport av farligt gods

3. Linjekännedom

Linjekännedom omfattar de specifika kunskaper om och/eller erfarenheter av en linjesträcka, som en förare måste ha innan han/hon ges tillåtelse att på eget ansvar köra ett tåg på sträckan i fråga. Det innefattar den kunskap som är nödvändig utöver den information som ges via signaler och dokumentation såsom tidtabeller och andra dokument som finns ombord och utöver kännedomen om de drifts- och säkerhetsregler som är tillämpliga på linjeavsnittet och som specificeras i punkt 2.2 i denna bilaga.

Linjekännedom omfattar bland annat följande:

- Driftsvillkor, såsom: signalering, styrning och kommunikation
- Kännedom om placering för signaler, branta lutningar och plankorsningar
- Övergångspunkter mellan olika driftsystem eller kraftförsörjningssystem
- Typ av kraftförsörjningssystem på den berörda linjen, inbegripet kännedom om var spänningslösa sektioner finns
- Lokala drifts- och nödinstruktioner
- Stationer och hållplatser
- Lokala installationer (depåer, anslutningsspår...) enligt vad företaget kräver.

4. Förmåga att omsätta kunskaperna i praktiken

Den personal som utför uppgiften att köra tåg skall vara kapabel att utföra följande uppgifter (såsom tillämpligt beroende på företagets verksamhet)

4.1. Förbereda för tjänstgöring

- Fastställa egenskaperna för det arbete som skall utföras inbegripet eventuella relaterade dokument
- Se till att dokument och nödvändig utrustning är fullständiga
- Kontrollera alla krav som anges i de dokument som skall finnas med ombord

4.2. Före avgång, utföra de prov och kontroller som krävs på dragfordonet

4.3 Delta i provningen av bromsarnas funktion på tåget

- Före avgång, och på grundval av relevanta dokument, kontrollera att tillgängliga bromsprestanda överensstämmer med vad som krävs för tåget och den linjesträcka det skall trafikera.
- Bidra till de bromsprov som krävs enligt relevanta driftsregler och kontrollera att bromssystemet fungerar korrekt

4.4. Köra tåget med beaktande av tillämpliga säkerhetsföreskrifter, körregler och tidtabell

- Påbörja tågrörelse endast om alla gällande krav – särskilt med avseende på tågdata – i relevanta regler är uppfyllda.
- Observera signaler utmed banan och anordningar i förarhytten, tolka deras budskap omedelbart och korrekt och reagera i enlighet därmed under det att tåget framförs.
- Beakta hastighetsbegränsningen för tåget, med hänsyn till typen av tåg, linjens egenskaper, dragfordonet och all övrig information som föraren förses med före avgång

*4.5. Agera och rapportera i enlighet med tillämpliga regler i händelse av avvikelser eller fel på antingen installationer utmed banan eller rullande materiel**4.6. Tillämpa åtgärder i samband med driftstillbud och olyckor, särskilt sådana åtgärder som rör tågskydd, brand och farligt gods*

- Vidta alla tillbörliga åtgärder för att skydda passagerare och andra personer som kan utsättas för fara. Tillhandahålla nödvändig information och delta i evakueringen av passagerare om så krävs
- Informera infrastrukturförvaltaren på tillbörligt sätt.
- Kommunicera med ombordpersonal (enligt järnvägsföretagets krav).
- Tillämpa de särskilda regler som gäller för farligt gods.

4.7. Fastställa villkoren för fortsatt drift efter tillbud som påverkar den rullande materielen

- Besluta med utgångspunkt från driftsförfaranden och på grundval av egen undersökning eller extern konsultation, om tåget kan fortsätta att köra och vilken typ av villkor som måste beaktas.
- Rapportera till infrastrukturförvaltaren såsom krävs enligt driftsreglerna

*4.8. Parkera tåget och, när det är i stillastående, vidta alla åtgärder som krävs för att garantera att tåget förblir stillastående**4.9. Kommunicera med infrastrukturförvaltarens tågledningspersonal**4.10. Rapportera varje ovanlig händelse som rör tågets funktion, infrastrukturens skick etc.*

- Om så krävs skall denna rapport lämnas i skriftlig form, på det språk som valts av järnvägsföretaget.

*BILAGA I***EJ UTNYTTJAD**

BILAGA J

MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR DE UPPGIFTER SOM ÄR FÖRKNIPPADE MED ATT "MEDFÖLJA ETT TÅG"**1. Allmänna krav**

- Denna bilaga, som skall läsas tillsammans med avsnitten 4.6 och 4.7, innehåller en förteckning över de krav som anses relevanta för uppgiften att medfölja ett tåg på TEN.

Det bör noteras att även om detta dokument är så fullständigt det kan bli med avseende på allmänt tillämpliga krav, kommer det alltid att finnas ytterligare krav på lokal/nationell nivå, som också måste beaktas.

- Med uttrycket "yrkesmässiga kvalifikationer" avses i denna TSD de krav som är viktiga för att kunna garantera att driftspersonalen är utbildad och kapabel att förstå och fullgöra alla delar av sitt uppdrag.
- Regler och förfaranden gäller för den uppgift som utförs och för den person som utför uppgiften. Dessa uppgifter får utföras av vilken godkänd, kvalificerad person som helst, oavsett de benämningar, titlar eller grader som används i regler och förfaranden eller av det enskilda järnvägsföretaget.
- Varje godkänd, kvalificerad person skall tillämpa alla regler och förfaranden som är knutna till den uppgift som utförs.

2. Yrkeskunskaper

Varje godkännande kräver avklarat initialt prov och åtgärder för fortlöpande bedömning och utbildning såsom beskrivs i avsnitt 4.6.

2.1 Allmänna yrkeskunskaper

- Allmänna principer för säkerhetsstyrning inom järnvägssystemet, som är relevanta för uppgiften, inklusive gränssnitt mot andra delsystem
- Allmänna villkor som rör säkerhet för passagerare och/eller gods och personer på eller vid järnvägsspåren
- Villkor avseende hälsa och säkerhet på arbetsplatsen
- Allmänna säkerhetsprinciper för järnvägssystemet
- Personalens säkerhet, inbegripet när man går av tåget på linjen

2.2 Kunskap om driftsförfaranden och säkerhetssystem som tillämpas på den infrastruktur som skall trafikeras

- Driftsförfaranden och säkerhetsregler
- System för trafikstyrning och signalering
- Kommunikationsprinciper och formaliserade meddelandeförfaranden inbegripet användning av kommunikationsutrustning

2.3 Kunskap om den rullande materielen

- Inre utrustning i passagerarfordon:
- Reparation av mindre fel i den rullande materielens passagerarutrymmen, enligt järnvägsföretagets krav

2.4 Linjekännedom

- Driftsrutiner (såsom metoder för tågklarering) vid enskilda platser (signalering, stationsutrustning etc.)
- Stationer där passagerare kan gå av eller på
- Lokala drifts- eller nödsystem som är specifika för linjesträckan/-sträckorna

3. Förmåga att omsätta kunskaperna i praktiken

- Kontroller före avgång, inklusive bromsprov och kontroll av att dörrstängningen fungerar korrekt.
- Avgångsprocesser
- Kommunikation med passagerare särskilt med avseende på omständigheter som rör passagerarnas säkerhet.
- Drift vid störning
- Bedömning av potentiella effekter av ett fel i passagerarutrymmen och reaktion i enlighet med regler och förfaranden
- Skydds- och varningsåtgärder såsom krävs enligt regler och föreskrifter eller för att assistera föraren
- Evakuering av tåg och säkerhet för passagerare, särskilt om det krävs att de uppehåller sig på eller i närheten av linjen.
- Kommunikation med infrastrukturförvaltarens personal i samband med assistans till föraren eller vid ett tillbud som kräver evakuering.
- Rapportering av varje ovanlig händelse som rör tågets funktion, den rullande materielens skick och passagerarnas säkerhet. Om så krävs skall dessa rapporter lämnas i skriftlig form, på det språk som valts av järnvägsföretaget.

BILAGA K

EJ UTNYTTJAD

BILAGA L

MINIMIKRAV I FRÅGA OM YRKESKVALIFIKATIONER FÖR UPPGIFTEN ATT IORDNINGSTÄLLA ETT TÅG**1. Allmänna krav**

- Denna bilaga, som skall läsas tillsammans med avsnitten 4.6 och 4.7, innehåller en förteckning över de krav som anses relevanta för uppgiften att iordningställa ett tåg på TEN.

Det bör noteras att även om detta dokument är så fullständigt det kan bli med avseende på allmänt tillämpliga krav, kommer det alltid att finnas ytterligare krav på lokal/nationell nivå, som också måste beaktas.

- Med uttrycket "yrkesmässiga kvalifikationer" avses i denna TSD de krav som är viktiga för att kunna garantera att driftspersonalen är utbildad och kapabel att förstå och fullgöra alla delar av sitt uppdrag.
- Regler och förfaranden gäller för den uppgift som utförs och för den person som utför uppgiften. Dessa uppgifter får utföras av vilken godkänd, kvalificerad person som helst, oavsett de benämningar, titlar eller grader som används i regler och förfaranden eller av det enskilda järnvägsföretaget.
- Varje godkänd, kvalificerad person skall tillämpa alla regler och förfaranden som är knutna till den uppgift som utförs.

2. Yrkeskunskaper

Varje godkännande kräver avklarat initialt prov och åtgärder för fortlöpande bedömning och utbildning såsom beskrivs i avsnitt 4.6.

2.1 Allmänna yrkeskunskaper

- Allmänna principer för säkerhetsstyrning inom järnvägssystemet, som är relevanta för uppgiften, inklusive gränssnitt mot andra delsystem
- Allmänna villkor som rör säkerhet för passagerare och/eller gods, inbegripet transport av farligt gods och exceptionell last
- Villkor avseende hälsa och säkerhet på arbetsplatsen
- Allmänna säkerhetsprinciper för järnvägssystemet
- Personers säkerhet när de uppehåller sig på eller invid järnvägslinjer
- Kommunikationsprinciper och formaliserade meddelandeförfaranden inbegripet användning av kommunikationsutrustning

2.2 Kunskap om driftsförfaranden och säkerhetssystem som tillämpas på den infrastruktur som skall trafikeras

- Tågdrift under normala förhållanden, vid störningar och i nödsituationer
- Driftsförfaranden vid enskilda platser (signalering, utrustning vid stationer/depåer/bangårdar) och säkerhetsregler
- Lokala driftsrutiner

2.3 Kunskaper om tågutrustning

- Syfte och användning av utrustning på vagnar och fordon
- Fastställande av och iordningställande för tekniska inspektioner.

3. Förmåga att omsätta kunskaperna i praktiken

- Tillämpning av regler för tågsammansättning, bromsföreskrifter, lastningsregler etc. för att se till att tåget är i körklart skick
- Kännedom om märkning och skyltar på fordon
- Processen för att fastställa och tillgängliggöra tågdata
- Kommunikation med tågpersonalen
- Kommunikation med den personal som ansvarar för styrningen av tågrörelser
- Drift vid störning, särskilt om det påverkar iordningställandet av tågen
- Skydds- och varningsåtgärder såsom krävs enligt regler och föreskrifter eller lokala system på platsen i fråga
- Åtgärder som skall vidtas i händelse av tillbud som berör transport av farligt gods (om tillämpligt)

BILAGA M

EJ UTNYTTJAD

BILAGA N

RIKTLINJER FÖR GENOMFÖRANDET

Nedanstående tabell är informativ och innehåller en förteckning över punkter från kapitel 4, med en identifierad potentiell utlösande faktor för genomförandet av var och en av dem.

Avsnitt i kapitel 4	Arbete som krävs av IM/RU för att uppnå överensstämmelse med kraven	Typisk utlösande faktor
4.2.1.2.1 Förarens regelbok	RU – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande nödvändiga driftsförfaranden för arbete på IM:s nät	Förändringar av driftinstruktionerna för nätet
4.2.1.2.2.1 Sammanställning av linjebocken	RU – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande en beskrivning av de linjer som företaget avser att trafikera	Förändringar av nätets infrastruktur (t.ex. ombyggnad av knutpunkter, förändring av signalsystem) som leder till ändringar i linjeinformationen
4.2.1.2.2.2 Ändrade uppgifter	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att förse förare med ett dokument eller datamedium som informerar dem om varje ändrad uppgift [i linjeinformationen]	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.1.2.2.3 Information till föraren i realtid	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för att underrätta förare i realtid om alla ändringar av linjesträckans driftförutsättningar	Förändringar av IM:s eller RU:s organisationsstruktur, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.1.2.3 Tidtabeller	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att förse förare med tidtabellsinformation, i pappersform eller i elektronisk form	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.1.2.4 Rullande materiel	RU – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande nödvändiga driftsförfaranden i samband med drift av rullande materiel vid störningar.	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av ny/ändrad rullande materiel
4.2.1.3 Dokumentation för annan personal än förare, inom RU	RU – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande nödvändiga driftsförfaranden för annan personal än förare som arbetar på IM:s nät	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av nätets infrastruktur som leder till ändringar i linjeinformationen eller införandet av ny/ändrad rullande materiel
4.2.1.4 Dokumentation för IM:s personal som ger tillstånd för tågrörelser	IM – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande driftsförfaranden för nätet, inbegripet kommunikationsprinciper och blankettsamling	Förändringar av driftsrutiner för nätet som en följd av en identifierad förbättringsåtgärd (t.ex. en rekommendation som framkommit efter en utredning)
		Förändringar av nätets infrastruktur som leder till ändrade driftsrutiner
4.2.1.5 Säkerhetsrelaterad kommunikation mellan RU:s och IM:s personal	IM/RU – Inkludering i de dokument/datamedium som avses i 4.2.1.2.1, 4.2.1.3 & 4.2.1.4 av en metod för driftskommunikation enligt specifikationerna i bilaga C till denna TSD	I samband med 4.2.1.2.1, 4.2.1.3 & 4.2.1.4
4.2.2.1.2 Tågs synlighet (Framre ände)	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för förare och annan personals kontroll av att belysningen framåt är korrekt	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av ny/ändrad rullande materiel

Avsnitt i kapitel 4	Arbete som krävs av IM/RU för att uppnå överensstämmelse med kraven	Typisk utlösande faktor
4.2.2.1.3 Tågs synlighet (Bakre ände)	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för föräres och annan personals kontroll av att indikeringen av tågets bakre ände är korrekt	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av ny/ändrad rullande materiel
4.2.2.4 Lastning av godsvagnar	RU – Upprättande/översyn av ett dokument eller ett datamedium innehållande lastningsregler som skall tillämpas av RU:s personal.	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, till följd av ny/ändrad rullande materiel eller nya/ändrade trafikflöden
4.2.2.5 Tågsammansättning	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att se till att tågen är kompatibla med tilldelade tåglägen	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av driftsreglerna för nätet, som berör tågsammansättningen
		Ny/ändrad infrastruktur, signalering eller införande av nya (elektroniska) tågledningssystem
4.2.2.6.1 Minimikrav på bromssystemet	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för driftspersonalens kontroll av att fordonen i tåget uppfyller kraven i fråga om bromsprestanda	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.2.6.2 Bromsprestanda	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för att förse RU med information om bromsprestanda	Förändringar av IM:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av driftsreglerna för nätet, som berör bromsföreskrifterna
		Ny/ändrad infrastruktur, signalering eller införande av nya (elektroniska) tågledningssystem
		Införande av ny/ändrad rullande materiel
4.2.2.7.1 Säkerställande av att tåget är i körklart skick (allmänna krav)	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för driftspersonalens säkerställande av att fordon är i körklart skick, inbegripet underrättande av IM om ändringar som kan påverka driftsprestanda och drift vid störning.	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.2.7.2 Nödvändiga data	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att se till att tågföringsinformation görs tillgänglig för IM före avgång	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.2 Tågidentitet	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för att tilldela tågen unika och otvetydiga tågidentitetsnummer	Förändringar av IM:s eller RU:s tågplaneringssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.3.1 Kontroller och prov före avgång	RU – Fastställande/översyn av de kontroller och prov som skall genomföras före avgång	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar

Avsnitt i kapitel 4	Arbete som krävs av IM/RU för att uppnå överensstämmelse med kraven	Typisk utlösande faktor
4.2.3.3.2 Information till IM om tågets driftstatus	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för rapportering av faktorer rörande rullande materiel som skulle kunna påverka tågföringen	Förändringar av IM:s eller RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.4.1 Trafikledning Allmänna krav	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för styrning och övervakning av trafiken, inbegripet gränssnitt mot alla ytterligare processer som krävs av RU	Förändringar av IM:s eller RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.4.2 Tågrapportering	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för rapportering av tågs positioner, inbegripet realtidsregistrering av ankomster/avgångar och planerade tider för överlämnande till andra IM.	Förändringar av IM:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.4.3 Farligt gods	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för övervakning av transport av farligt gods, inklusive tillhandahållande av information enligt IM:s krav.	Förändringar av IM:s eller RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.3.4.4 Driftskvalitet	IM/RU – Fastställande av dokumenterade förfaranden som beskriver de interna processerna för övervakning och översyn av driftsprestanda och identifiering av åtgärder som bör vidtas för att förbättra nätets effektivitet.	Förändringar av IM:s eller RU:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem, inbegripet resultatövervakning
4.2.3.5.1 Registrering av övervakningsdata utanför tåget	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för registrering av de data som krävs, samt metoder för lagring och tillträde	Förändringar av IM:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av nätets infrastruktur som innebär ny/ändrad övervakningsutrustning
4.2.3.5.2 Registrering av övervakningsdata ombord på tåget	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för registrering av de data som krävs, samt metoder för lagring och tillträde	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av ny/ändrad rullande materiel (lok, motorvagnar)
4.2.3.6.1 Drift vid störning – meddelande till andra användare	IM/RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att informera varandra om situationer som kan förväntas påverka nätets säkerhet, prestanda eller tillgänglighet.	Förändringar av IM:s eller RU:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Införande av nya (elektroniska) trafikledningssystem
4.2.3.6.2 Meddelande till förare	IM – Fastställande/översyn av instruktioner till förare för att hantera situationen vid störningar	Förändringar av IM:s eller RU:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.3.6.3 Beredskapsplaner	IM – Fastställande/översyn av förfaranden för att hantera drift vid störning, inbegripet fel på rullande materiel och infrastruktur (beredskapsplaner)	Förändringar av IM:s eller RU:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
		Förändringar av nätets infrastruktur eller införande av ny/ändrad rullande materiel

Avsnitt i kapitel 4	Arbete som krävs av IM/RU för att uppnå överensstämmelse med kraven	Typisk utlösande faktor
4.2.3.7 Hantering av nödsituationer	IM/RU – Fastställande/översyn av förfaranden som i detalj beskriver beredskapsåtgärder för att hantera nödsituationer	Förändringar av RU:s driftssäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.2.3.8 Assistans till tågpersonal vid tillbud/fel som rör rullande materiel	RU – Fastställande/översyn av förfaranden för personalens hantering av tekniska fel på eller andra problem med rullande materiel	Förändringar av RU:s trafikledningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar Införande av ny/ändrad rullande materiel
4.4 Driftsregler	IM/RU – Fastställande av regler och förfaranden för användning av ETCS och GSM-R och/eller HABD	Införande av ETCS signalsystem och/eller GSM-R radiosystem och/eller HABD
4.6.1.1 Yrkeskunskaper	IM/RU – Fastställande av en process för att bedöma yrkeskunskaper	Förändringar av IM/RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.6.1.2 Förmåga att omsätta denna kunskap i praktiken	IM/RU – Fastställande/översyn av kompetensstyrningssystem för att garantera att personalen är kapabel att omsätta sina kunskaper i praktiken	Förändringar av IM/RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.6.2.2 Nivå på språkkunskaper	IM/RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att bedöma språklig kompetens	Förändringar av IM/RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.6.3.1 Bedömning av personal – grundläggande krav	IM/RU – Fastställande/översyn av processer för bedömning av personal, som omfattar kontroll av — erfarenhet/kvalifikationer, — språklig kompetens, — bibehållande av kompetens.	Förändringar av IM/RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.6.3.2 Analys av utbildningsbehov	IM/RU – Fastställande/översyn av processen för genomförande och uppdatering av analyser av personalens utbildningsbehov	Förändringar av IM/RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.6.3.2.3 Särskilda krav för tågpersonal	RU – Fastställande/översyn av processen för tågpersonalens tillägnande och bibehållande av följande kunskaper: — Linjekännedom — Kännedom om rullande materiel	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.7.1 Villkor avseende hälsa och säkerhet	IM/RU – Fastställande/översyn av förfaranden för att garantera personalens medicinska lämplighet, inbegripet kontroller av drogers och alkohols inverkan på operativa prestanda	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar
4.7.2–4.7.4 Kriterier för godkännande av företagsläkare, medicinska organisationer, psykologer & undersökningar	IM/RU – Fastställande/översyn av kriterier för — godkännande av företagsläkare och medicinska organisationer, — godkännande av psykologer, — medicinska och psykologiska undersökningar	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar Förändringar av nationella regler och praxis för godkännande av praktiserande läkare och erkännande av organisationer
4.7.5 Medicinska krav	IM/RU – Fastställande/översyn av medicinska krav, vilket skall omfatta krav avseende — allmän hälsa, — syn, — hörsel, — graviditet.	Förändringar av RU:s driftsäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar

Avsnitt i kapitel 4	Arbete som krävs av IM/RU för att uppnå överensstämmelse med kraven	Typisk utlösande faktor
4.7.6 Särskilda krav knutna till uppgiften att köra ett tåg	IM/RU – Fastställande/översyn av särskilda medicinska krav för förare, vilket skall omfatta krav avseende — EKG (ålder 40+), — syn, — hörsel/talförmåga, — antropometri.	Förändringar av RU:s driftssäkerhetsstyrningssystem, som leder till ändringar i fråga om roller och ansvar

BILAGA O

EJ UTNYTTJAD

BILAGA P

FORDONSIDENTITET

Allmänna anmärkningar:

1. I denna bilaga beskrivs den numrering och tillhörande märkning som skall anbringas på ett synligt sätt på varje fordon för att ge det en unik identitet i driftsammanhang. Här beskrivs inga andra numreringar eller märkningar som eventuellt ingraverats eller fastsatts på permanent sätt på fordonens chassin eller huvudkomponenter i samband med konstruktionen.

2. Numreringens och den tillhörande märkningens överensstämmelse med beskrivningarna i denna bilaga är inte obligatorisk för

— fordon som endast används på nät där denna TSD inte är tillämplig,

— fordon av historiskt värde med bevarat utseende,

— fordon som inte normalt används eller transporteras på de nät där denna TSD är tillämplig.

Dessa fordon måste dock tilldelas ett tillfälligt nummer för att de skall få gå i drift.

3. Denna bilaga kommer att genomgå ändringar till följd av den framtida utvecklingen av RIC liksom det framtida genomförandet av TSD Telematikapplikationer för godstrafik och TSD Telematikapplikationer för persontrafik.

Standardnummer och tillhörande bokstavsbezeichnungar

Varje järnvägsfordon ges ett nummer bestående av 12 siffror (kallat standardnummer) med följande struktur:

Typ av rullande materiel	Typ av fordon och indikation om driftskompatibilitet [2 siffror]	Land i vilket fordonet är registrerat [2 siffror]	Tekniska egenskaper [4 siffror]	Löpnummer [3 siffror]	Kontrollsfiffra [1 siffra]
Godsvagnar	00 till 09 10 till 19 20 till 29 30 till 39 40 till 49 80 till 89 <i>[detaljer i bilaga P.6]</i>	01 till 99 <i>[detaljer i bilaga P.4]</i>	0000 till 9999 <i>[detaljer i bilaga P.9]</i>	001 till 999	0 till 9 <i>[detaljer i bilaga P.3]</i>
Personvagnar	50 till 59 60 till 69 70 till 79 <i>[detaljer i bilaga P.7]</i>		0000 till 9999 <i>[detaljer i bilaga P.10]</i>	001 till 999	
Dragfordon	90 till 99 <i>[detaljer i bilaga P.8]</i>		0000001 till 8999999 <i>[innebörden hos dessa siffror definieras av medlemsstaterna, eventuellt genom bilaterala eller multilaterala överenskommelser]</i>		
Specialfordon			9000 till 9999 <i>[detaljer i bilaga P.11]</i>	001 till 999	

Inom ett visst land, räcker det med de 7 siffrorna för tekniska egenskaper och löpnummer för att unikt kunna identifiera ett fordon inom varje undergrupp av godsvagnar, personvagnar, dragfordon ⁽¹⁾ och specialfordon ⁽²⁾.

Bokstavsmärkning (litterering) kompletterar numret:

- a) Märkningar kopplade till driftskompatibilitet (*detaljer i bilaga P.5*).
- b) Förkortning för det land där fordonet är registrerat (*detaljer i bilaga P.4*).
- c) Innehavarens ⁽³⁾ förkortning (*detaljer i bilaga P.1*).
- d) Beteckningar för de tekniska egenskaperna (*detaljer i bilaga P.13 för personvagnar, bilaga P.12 för godsvagnar, bilaga P.14 för specialfordon*).

Tekniska egenskaper, koder och förkortningar behandlas av ett eller flera organ (nedan kallade det "centrala organet") för att läggas fram som ett förslag av ERA (Europeiska järnvägsbyrån) som ett resultat av åtgärd nr 15 i byråns arbetsprogram för 2005.

Tilldelning av nummer

Regler för hantering av numren kommer att föreslås av ERA som en del av åtgärd nr 15 i byråns arbetsprogram för 2005.

⁽¹⁾ För dragfordon måste numret vara unikt inom ett visst land med 6 siffror.

⁽²⁾ För specialfordon måste numret vara unikt inom ett visst land med den första siffran och de 5 sista siffrorna för tekniska egenskaper och löpnummer.

⁽³⁾ Innehavaren av ett fordon är den person som, i egenskap av ägare eller innehavare av nyttjanderätten till ett fordon, på permanent basis använder fordonet i ekonomisk verksamhet som ett transportmedel, och som är registrerad som sådan i Registret för rullande materiel.

BILAGA P.1

MÄRKNING MED BETECKNING FÖR INNEHAVARE**Definition av märkningen med beteckning för fordonsinnehavaren, VKM (Vehicle Keeper Marking)**

En märkning med beteckning för fordonsinnehavaren (VKM) är en alfanumerisk kod, bestående av 2 till 5 tecken ⁽¹⁾. En VKM-märkning skall finnas på varje järnvägsfordon, intill fordonsnumret. VKM anger den beteckning för fordonsinnehavaren som finns registrerad i Registret för rullande materiel.

En VKM skall vara unik i alla de länder som omfattas av denna TSD liksom i alla länder som ingår överenskommelser om tillämpning av det system för fordonsnumrering och märkning med beteckning för fordonsinnehavaren som beskrivs i denna TSD.

Format för märkningen med beteckning för fordonsinnehavaren

VKM är en representation av fordonsinnehavarens fullständiga namn eller en förkortning av detta, om möjligt en igenkännlig sådan. Alla 26 bokstäver i det latinska alfabetet kan användas. Bokstäverna i VKM skrivs med versaler. Bokstäver som inte står för den första bokstaven i ett ord i innehavarens namn kan skrivas med gemener. Vid kontrollen av att beteckningen är unik, ignoreras skillnaden mellan versaler och gemener.

Bokstäver kan innefatta diakritiska tecken ⁽²⁾. Diakritiska tecken som används tillsammans med bokstäver ignoreras vid kontrollen av att beteckningen är unik.

För fordon vars innehavare är etablerade i ett land där det latinska alfabetet inte används, kan en transkribering av VKM till det egna alfabetet läggas till efter VKM, åtskild från den latinska beteckningen med ett snedstreck ("/"). Denna transkriberade VKM bortses ifrån vid databehandling.

Undantag från kravet på märkning med beteckning för fordonsinnehavaren

Medlemsstater kan besluta om att tillämpa följande undantag.

En VKM krävs inte på fordon vars numreringsystem inte omfattas av reglerna i denna bilaga (jfr allmän anmärkning, punkt 2). Likväl måste adekvat information om fordonsinnehavarens identitet tillhandahållas de organisationer som berörs av fordonens framförande på nät som omfattas av denna TSD.

Om innehavarens fullständiga namn och adressuppgifter finns angivna på fordonet, krävs ingen VKM för

- fordon vars innehavare har en så begränsad fordonspark att det inte motiverar användning av en VKM,
- specialfordon för underhåll av infrastruktur.

En VKM krävs inte för lok, motorvagnar och personvagnar som endast används i nationell trafik, förutsatt att

- de bär innehavarens logotyp och att denna logotyp innehåller samma och väl igenkännliga bokstäver som VKM,
- de bär en väl igenkännlig logotyp som godtagits av behörig nationell myndighet som en fullgod motsvarighet till VKM.

Om en företagslogotyp anbringas utöver en VKM, anses endast VKM:en som den giltiga märkningen, och logotypen ignoreras.

Bestämmelser angående tilldelning av märkningar med beteckning för fordonsinnehavaren

En fordonsinnehavare kan tilldelas mer än en VKM i följande fall:

- Fordonsinnehavaren har ett formellt namn på mer än ett språk.
- En fordonsinnehavare har goda skäl att skilja mellan separata fordonsparker inom ramen för sin organisation.

⁽¹⁾ För NMBS/SNCB är fortsatt användning av bokstaven B inskriven i en cirkel tillåten.

⁽²⁾ Diakritiska tecken är "accent-tecken", som i Å, Ç, Ö, Č, Ž, Å etc. Specialbokstäver som Ø och Æ representeras som enskilda bokstäver. Vid kontroll av att beteckningen är unik behandlas Ø som O och Æ som A.

En enda VKM kan utfärdas för en grupp av företag som

- ingår i en gemensam företagsstruktur som har utsett och bemyndigat en organisation inom denna struktur för att hantera alla frågor för alla de övrigas räkning,
- har bemyndigat en enda, separat juridisk person för att hantera alla frågor för deras räkning, i vilket fall denna juridiska person räknas som innehavaren.

Register över märkningar med beteckning för fordonsinnehavaren och förfaranden för tilldelning

Registret över VKM är offentligt och uppdateras i realtid.

En ansökan om en VKM registreras hos den ansökandes behöriga nationella myndighet och vidarebefordras till det centrala organet. En VKM får användas endast efter offentliggörande av det centrala organet.

Den som tilldelats en VKM måste informera den behöriga nationella myndigheten så snart han/hon slutar att använda denna VKM, och den behöriga nationella myndigheten skall vidarebefordra denna information till det centrala organet. Denna VKM kommer därefter att återkallas, så snart innehavaren visat att märkningen har ändrats på samtliga berörda fordon. Samma VKM kommer inte att ges ut igen under 10 år, annat än om den ges ut igen till den ursprungliga innehavaren eller på dennes begäran ges ut till en annan innehavare.

En VKM kan överföras till en annan innehavare som är den ursprungliga innehavarens rättsliga efterträdare. En VKM fortsätter att vara giltig även om innehavaren ändrar sitt namn till ett namn som inte har några likheter med VKM.

Ett första utkast till förteckning över VKM kommer att upprättas med utgångspunkt från befintliga förkortningar för järnvägsföretag.

VKM skall anbringas på alla nytilverdade fordon efter det att relevanta TSD trätt i kraft. För befintliga fordon gäller en tidsfrist fram till slutet av 2014 för krav på överensstämmelse med VKM-märkningen.

BILAGA P.2

PÅSKRIFT AV NUMRET OCH TILLHÖRANDE BOKSTAVSMÄRKNING PÅ FORDONSKAROSSEN

Allmänna bestämmelser för externa märkningar

De versaler och siffror som ingår i den märkning som skall anbringas skall vara minst 80 mm höga, i ett sans serif-typsnitt av tryckkvalitet. En lägre höjd får endast användas i de fall det inte finns någon annan möjlighet än att placera märkningen på rambalkarna.

Märkningen skall inte placeras högre än 2 meter över rälsöverkant.

Godsvagnar

Märkningen skall skrivas på godsvagnars karosser på följande sätt:

23	TEN	31	TEN	33	TEN	43	(I detta fall utan VKM, skall fullständiga namn- och adressuppgifter finnas påskrivna på fordonet)
80	D-RFC	80	D-DB	84	NL-ACTS	87	F
7369 553-4		0691 235-2		4796 100-8		4273 361-3	
Zcs		Tanoos		Slpss		Laeks	

För godsvagnar vars kaross inte har en tillräckligt stor yta för en märkning med denna utformning, detta gäller särskilt flakvagnar, skall märkningen utformas enligt följande:

01	87	3320 644-7
TEN	F-SNCF	Ks

Om en eller flera underlitteror med nationell innebörd finns påskrivna på en godsvagn, skall denna nationella märkning stå efter den internationella märkningen och åtskild från denna med ett bindestreck.

Personvagnar och manövervagnar

Numret skall anbringas på båda sidoväggarna av fordonet, på följande sätt:

F-SNCF	61	87	<u>20 - 72 021</u>	- 7
			B ¹⁰ tu	

Märkningen för det land i vilket fordonet är registrerat och för de tekniska egenskaperna placeras precis före, efter eller under det tolvssiffriga fordonetsnumret.

I fråga om manövervagnar skall numret också vara skrivet inuti förarhytten.

Lok, motorvagnar och specialfordon

Det 12-siffriga standardnumret skall märkas på bägge sidoväggarna av dragfordon som används i internationell trafik, på följande sätt:

91 880001323-0

Det 12-siffriga standardnumret skall också vara skrivet inuti var och en av dragfordonsparkens förarhytter.

Innehavaren kan lägga till en egen litteramärkning, med större teckenstorlek än standardnumret, som kan vara användbar ur driftsynpunkt. (Vanligen består den egna märkningen av siffrorna i löpnumret tillsammans med kompletterande bokstavskoder.) Placeringen av den egna litteramärkningen väljs av innehavaren.

Exempel	SP 42037	ES 64 F4 - 099	88 - 1323	473011
	92 51 0042037-9	94 80 0189 999 - 6	91 88 0001323-0	92 87 473011-0 94 79 2 642 185-5

Dessa regler kan modifieras i bilaterala överenskommelser för fordon som redan är i bruk när denna TSD träder i kraft och som är avsedda för en viss trafik, förutsatt att det inte finns någon risk för sammanblandning mellan olika fordonsparker som används på de berörda järnvägsnäten. Undantaget är tillämpligt under en tidsperiod som bestäms av behörig nationell myndighet.

Den nationella myndigheten kan föreskriva att bokstavskoden för land och VKM skall anges utöver det 12-siffriga fordonsnumret.

BILAGA P.3

REGLER FÖR BESTÄMNING AV KONTROLLSIFFRAN (SIFFRAN NR 12)

Kontrollsiffran bestäms på följande sätt:

- Siffrorna på de jämna positionerna i basnumret (räknat från höger) tas med sina egna decimalvärden.
- Siffrorna på de udda positionerna i basnumret (räknat från höger) multipliceras med 2.
- Summan av siffrorna på jämna positioner och de tal som blir produkterna vid multipliceringen av siffrorna på udda positioner räknas sedan ut.
- Entalssiffran i denna summa hålls i minnet.
- Det tal som måste läggas till denna entalssiffra för att summan skall bli 10 utgör kontrollsiffran. Skulle entalssiffran vara noll, blir även kontrollsiffran noll.

Exempel

1 - Antag att basnumret är	3	3	8	4	4	7	9	6	1	0	0
Multiplikationsfaktor	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	3	16	4	8	7	18	6	2	0	0

Summa: $6 + 3 + 1 + 6 + 4 + 8 + 7 + 1 + 8 + 6 + 2 + 0 + 0 = 52$

Entalssiffran i denna summa är 2.

Kontrollsiffran blir därmed 8, och basnumret blir således registreringsnumret 33 84 4796 100 - 8.

2 - Antag att basnumret är	3	1	5	1	3	3	2	0	1	9	8
Multiplikationsfaktor	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	6	1	10	1	6	3	4	0	2	9	16

Summa: $6 + 1 + 1 + 0 + 1 + 6 + 3 + 4 + 0 + 2 + 9 + 1 + 6 = 40$

Entalssiffran i denna summa är 0.

Kontrollsiffran blir därmed 0, och basnumret blir således registreringsnumret 31 51 3320 198 - 0.

BILAGA P.4

KODER FÖR DE LÄNDER DÄR FORDONEN ÄR REGISTRERADE (SIFFROR NR 3-4 OCH FÖRKORTNING)

"Information som avser tredjeländer ges endast i informationssyfte."

Länder	Alfabetisk lands-kod ⁽¹⁾	Numerisk lands-kod	Företag som berörs av hakparenteserna i bilagorna P.6 och P.7 ⁽²⁾
Albanien	AL	41	HSh
Algeriet	DZ	92	SNTF
Armenien	AM ⁽³⁾	58	ARM
Österrike	A	81	ÖBB
Azerbajdzjan	AZ	57	AZ
Vitryssland	BY	21	BC
Belgien	B	88	SNCB/NMBS
Bosnien och Hercegovina	BIH	44	ŽRS
		50	ŽFBH
Bulgarien	BG	52	BDZ, SRIC
Kina	RC	33	KZD
Kroatien	HR	78	HŽ
Kuba	CU ⁽³⁾	40	FC
Cypern	CY		
Tjeckien	CZ	54	ČD
Danmark	DK	86	DSB, BS
Egypten	ET	90	ENR
Estland	EST	26	EVR
Finland	FIN	10	VR, RHK
Frankrike	F	87	SNCF, RFF
Georgien	GE	28	GR
Tyskland	D	80	DB, AAE ⁽⁴⁾
Grekland	GR	73	CH
Ungern	H	55	MÁV, GySEV/ROeEE ⁽⁴⁾
Iran	IR	96	RAI
Irak	IRQ ⁽³⁾	99	IRR
Irland	IRL	60	CIE
Israel	IL	95	IR
Italien	I	83	FS, FNME ⁽⁴⁾

Länder	Alfabetisk lands-kod ⁽¹⁾	Numerisk lands-kod	Företag som berörs av hakparenteserna i bilagorna P.6 och P.7 ⁽²⁾
Japan	J	42	EJRC
Kazakstan	KZ	27	KZH
Kirgizistan	KS	59	KRG
Lettland	LV	25	LDZ
Libanon	RL	98	CEL
Liechtenstein	LIE ⁽³⁾		
Litauen	LT	24	LG
Luxemburg	L	82	CFL
f.d. jugoslaviska republiken Makedonien	MK	65	CFARYM (MŽ)
Malta	M		
Moldova	MD ⁽³⁾	23	CFM
Monaco	MC		
Mongoliet	MGL	31	MTZ
Marocko	MA	93	ONCFM
Nederländerna	NL	84	NS
Nordkorea	PRK ⁽³⁾	30	ZC
Norge	N	76	NSB, JBV
Polen	PL	51	PKP
Portugal	P	94	CP, REFER
Rumänien	RO	53	CFR
Ryssland	RUS	20	RZD
Serbien och Montenegro	SCG	72	JŽ
Slovakien	SK	56	ŽSSK, ŽSR
Slovenien	SLO	79	SŽ
Sydkorea	ROK	61	KNR
Spanien	E	71	RENFE
Sverige	S	74	GC, BV
Schweiz	CH	85	SBB/CF/FFS, BLS ⁽⁴⁾
Syrien	SYR	97	CFS
Tadzjikistan	TJ	66	TZD
Tunisien	TN	91	SNCFT
Turkiet	TR	75	TCDD

Länder	Alfabetisk lands-kod ⁽¹⁾	Numerisk lands-kod	Företag som berörs av hakparenteserna i bilagorna P.6 och P.7 ⁽²⁾
Turkmenistan	TM	67	TRK
Ukraina	UA	22	UZ
Förenade kungariket	GB	70	BR
Uzbekistan	UZ	29	UTI
Vietnam	VN ⁽³⁾	32	DSVN

⁽¹⁾ Enligt det alfabetiska kodsystäm som beskrivs i tillägg 4 till 1949 års konvention och artikel 45.4 i 1968 års konvention om vägtrafik.

⁽²⁾ Företag som, vid tiden för ikraftträdandet, var medlemmar i UIC eller OSShD (OSJD) och använde den beskrivna landskoden som företagskod.

⁽³⁾ Koder som skall bekräftas.

⁽⁴⁾ Till dess att de förändringar som beskrivs i punkt 3 under de allmänna anmärkningarna trätt i kraft, kan dessa företag använda koderna 43 (GySEV/ROeEE), 63 (BLS), 64 (FNME), 68 (AAE). En uppdateringsperiod kommer sedan att fastställas tillsammans med de berörda medlemsstaterna.

*BILAGA P.5***BOKSTAVSMÄRKNING FÖR DRIFTSKOMPATIBILITET**

TEN: Fordon som överensstämmer med TSD Rullande materiel
RIV: Godsvagn som överensstämmer med RIV-reglerna den dag dessa upphör att gälla
PPW: Godsvagn som överensstämmer med PPW-reglerna (inom OSShD-staterna)
RIC: Personvagn som överensstämmer/överensstämde med RIC-reglerna

Bokstavsmärkningen för driftskompatibilitet rörande specialfordon beskrivs i bilaga P.14.

KODER SOM ANVÄNDS PÅ GODSVAGNAR FÖR ATT ANGE DRIFTSKOMPATIBILITET (SIFFROR NR 1-2)

	2:a siffran 1:a siffran		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2:a siffran 1:a siffran	
		Spårvidd	fast eller variabel	fast	variabel	fast	variabel	fast	variabel	fast	variabel	fast eller variabel	Spårvidd	
TSD ^(a) och/eller COTIF ^(b) och/eller PPW	0	med axlar	Reserv	TSD och/eller COTIF godsvagnar ^(b) [vars innehavare är ett järnvägsföretag enligt förteckningen i bilaga P.4]		Används inte i avvaktan på ytterligare beslut.						PPW godsvagnar (variabel spårvidd)	med axlar	0
	1	med boggier	Godsvagnar som används av industrin										med boggier	1
	2	med axlar	Reserv	TSD och/eller COTIF godsvagnar ^(b) [vars innehavare är ett järnvägsföretag enligt förteckningen i bilaga P.4] PPW godsvagnar		TSD och/eller COTIF godsvagnar ^(b) PPW godsvagnar				Övriga TSD och/eller COTIF godsvagnar ^(b) PPW godsvagnar		PPW godsvagnar (fast spårvidd)	med axlar	2
	3	med boggier											med boggier	3
Ej TSD och ej COTIF ^(b) och ej PPW	4	med axlar ^(c)	Tjänstevagnar	Övriga godsvagnar [vars innehavare är ett järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]		Övriga godsvagnar				Övriga godsvagnar		Godsvagnar med särskild numrering för tekniska egenskaper	Med axlar ^(c)	4
	8	med boggier ^(c)											med boggier ^(c)	8
		Trafik	Nationell trafik eller internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Nationell trafik	Internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Nationell trafik	Internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Nationell trafik	Internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Nationell trafik	Nationell trafik eller internationell trafik enligt särskild överenskommelse	Trafik	
	1:a siffran 2:a siffran		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1:a siffran 2:a siffran	

^(a) Överensstämmelse åtminstone med TSD Rullande materiel.^(b) Inbegripet fordon som enligt befintliga regler bär dessa siffror vid den tidpunkt då dessa nya bestämmelser träder i kraft.^(c) Fast eller variabel spårvidd

KODER SOM ANVÄNDS PÅ PERSONVAGNAR FÖR ATT ANGE KOMPATIBILITET FÖR INTERNATIONELL TRAFIK (SIFFROR NR 1-2)

Varning:

Villkoren inom hakparenteser är tillfälliga och kommer att tas bort i samband med utvecklingen av RIC (se allmänna anmärkningar, punkt 3).

	Nationell trafik	TSD ^(a) och/eller RIC/COTIF ^(b) och/eller PPW				Nationell trafik eller internationell trafik enligt särskild överenskommelse	TSD ^(a) och/eller RIC/COTIF ^(b)	PPW		
2:a siffran 1:a siffran	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Fordon för nationell trafik [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Fordon med fast spårvidd och utan luftkonditionering (inklusive godsvagnar för transport av personbilar) [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Fordon med variabel spårvidd (1435/1520) och utan luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Reserverad	Fordon med variabel spårvidd (1435/1672) och utan luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Fordon med särskild numrering för tekniska egenskaper	Fordon med fast spårvidd	Fordon med fast spårvidd	Fordon med variabel spårvidd (1435/1520) genom byte av boggier	Fordon med variabel spårvidd (1435/1520) med justerbara axlar
6	Tjänstefordon som inte går i kommersiell trafik	Fordon med fast spårvidd och med luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Fordon med variabel spårvidd (1435/1520) och med luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Tjänstefordon som inte går i kommersiell trafik [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Fordon med variabel spårvidd (1435/1672) och med luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Godsvagnar för transport av personbilar	Fordon med variabel spårvidd			
7	Trycktäta fordon med luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Reserverad	Reserverad	Trycktäta fordon med fast spårvidd och med luftkonditionering [vars innehavare är ett RIC-järnvägsföretag i förteckningen i bilaga P.4]	Reserverad	Övriga fordon	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad

^(a) Överensstämmelse åtminstone med framtida TSD för personvagnar.

^(b) Överensstämmelse med RIC eller COTIF i enlighet med de regler som är i kraft.

BILAGA P.8

TYPER AV DRAGFORDON (SIFFROR NR 1-2)

Den första siffran är "9".

Den andra siffran fastställs av varje medlemsstat. Den kan till exempel stämma överens med kontrollsiffran om denna siffra också beräknas med löpnumret.

Om den andra siffran beskriver typen av dragfordon, är följande kodning obligatorisk:

Kod	Allmän fordonstyp
0	Diverse
1	Elektriskt lok
2	Diesellok
3	Elektriskt motorvagnståg (högastighetståg) [motorvagn eller manöverbagn]
4	Elektriskt motorvagnståg (ej högastighetståg) [motorvagn eller manöverbagn]
5	Dieseldrivet motorvagnståg [motorvagn eller manöverbagn]
6	Specialmanöverbagn
7	Elektriskt växlingslok
8	Dieseldrivet växlingslok
9	Underhållsfordon

BILAGA P.9

NUMERISK STANDARDMÄRKNING AV GODSVAGNAR (SIFFROR NR 5 TILL 7)

I denna bilaga beskrivs i tabellform den numeriska märkning bestående av 4 siffror som hör samman med godsvagnens huvudsakliga tekniska egenskaper.

Denna bilaga ges ut på ett separat medium (elektronisk fil).

KODER FÖR TEKNISKA EGENSKAPER HOS PERSONVAGNAR (SIFFROR NR 5-6)

	6:e siffran 5:e siffran	0	1	2	3	4
Reserverad	0	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad
Fordon med sittplatser i 1:a klass	1	10 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	≥11 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	Reserverad	Reserverad	Två eller tre axlar
Fordon med sittplatser i 2:a klass	2	10 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	11 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	≥12 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	Tre axlar	Två axlar
Fordon med sittplatser i 1:a eller 1:a/2:a klass	3	10 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	11 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	≥12 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	Reserverad	Två eller tre axlar
Liggvagnar med platser i 1:a eller 1:a/2:a klass	4	10 1:a/2:a klass-kupéer	Reserverad	Reserverad	Reserverad	≤9 1:a/2:a klass-kupéer
Liggvagnar med platser i 2:a klass	5	10 kupéer	11 kupéer	≥12 kupéer	Reserverad	Reserverad
Reserverad	6	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad
Sovvagnar	7	10 kupéer	11 kupéer	12 kupéer	Reserverad	Reserverad
Specialkonstruerade fordon och resgodsvagnar	8	Manöverbagnar med sittplatser, alla klasser, med eller utan resgodsutrymmen med förarhytt för körning i bägge riktningar	Fordon med sittplatser i 1:a eller 1:a/2:a klass, med resgods- eller postutrymmen	Fordon med sittplatser i 2:a klass, med resgods- eller postutrymmen	Reserverad	Fordon med sittplatser, alla klasser, med specialinredda utrymmen, t.ex. lektrum för barn
	9	Postvagnar	Resgodsvagnar med postutrymme	Resgodsvagnar	Resgodsvagnar och två- eller treaxliga vagnar med sittplatser i 2:a klass, med resgods- eller postutrymmen	Resgodsvagnar med sidokorridor, med eller utan utrymmen under tullförsegling

Anmärkning: Delade kupéer beaktas inte. Motsvarande utrymme i form av salong med mittgång beräknas genom att antalet sittplatser delas med 6, 8 eller 10 beroende på fordonets konstruktion.

KODER FÖR TEKNISKA EGENSKAPER HOS PERSONVAGNAR (SIFFROR NR 5-6)

	6:e siffran 5:e siffran	5	6	7	8	9
Reserverad	0	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad
Fordon med sittplatser i 1:a klass	1	Reserverad	Dubbeldäckade personvagnar	≥7 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	8 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	9 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång
Fordon med sittplatser i 2:a klass	2	Endast för personvagnar inom OSShD	Dubbeldäckade personvagnar	Reserverad	≥8 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	9 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång
Fordon med sittplatser i 1:a eller 1:a/2:a klass	3	Reserverad	Dubbeldäckade personvagnar	Reserverad	≥8 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång	9 kupéer längs en sidokorridor eller motsvarande utrymme i form av salong med mittgång
Liggvagnar med platser i 1:a eller 1:a/2:a klass	4	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	≤9 1:a klass-kupéer
Liggvagnar med platser i 2:a klass	5	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	≤9 kupéer
Reserverad	6	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad
Sovvagnar	7	>12 kupéer	Reserverad	Reserverad	Reserverad	Reserverad
Specialkonstruerade fordon och resgodsvagnar	8	Personvagnar med sittplatser och liggvagnar; alla klasser, med kafé- eller restaurangdel	Dubbeldäckade manövernagnar med sittplatser, alla klasser, med eller utan resgodsutrymmen, med förarhytt för körning i bägge riktningar	Restaurangvagnar eller personvagnar med kafé- eller restaurangdel, med resgodsutrymme	Restaurangvagnar	Andra specialinredda personvagnar (konferens-, disco-, bar-, bio-, video-, ambulansvagnar)
	9	Två- eller treaxliga resgodsvagnar med postutrymme	Reserverad	Två- eller treaxliga vagnar för transport av personbilar	Godsvagnar för transport av personbilar	Tjänstefordon

Anmärkning: Delade kupéer beaktas inte. Motsvarande utrymme i form av salong med mittgång beräknas genom att antalet sittplatser delas med 6, 8 eller 10 beroende på fordonets konstruktion.

KODER FÖR ALLMÄNNA EGENSKAPER HOS PERSONVAGNAR (SIFFROR NR 7-8)

Energiförsörjning Högsta hastighet	8:e siffran 7:e siffran	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
< 120 km/h	0	Alla strömar- ter (*)	Reserverad	3 000 V~ + 3 000 V=	1 000 V~ (*)	Reserverad	1 500 V~	Andra strömar- ter än 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	1 500 V~ + 1 500 V=	3 000 V=	Reserverad
	1	Alla strömar- ter (*) + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	Reserverad	1 500 V~ + 1 500 V= + Ånga (1)	3 000 V= + Ånga (1)	3 000 V= + Ånga (1)
	2	Ånga (1)	Ånga (1)	3 000 V~ + 3 000 V= + Ånga (1)	Ånga (1)	3 000 V~ + 3 000 V= + Ånga (1)	Ånga (1)	3 000 V~ + 3 000 V= 1 500 V~ + Ånga (1)	1 500 V~ + Ånga (1)	1 500 V~ + Ånga (1)	A (1)
121 till 140 km/h	3	Alla strömarter	Reserverad	1 000 V~ + 3 000 V=	1 000 V~ (*) (1)	1 000 V~ (*) (1)	1 000 V~	1 000 V~ + 1 500 V~ + 1 500 V=	1 500 V~ + 1 500 V=	3 000 V=	3 000 V=
	4	Alla strömar- ter (*) + Ånga (1)	Alla strömarter + Ånga (1)	Alla strömarter + Ånga (1)	1 000 V~ (*) (1) + Ånga (1)	1 500 V~ + 1 500 V=	1 000 V~ + Ånga (1)	3 000 V~ + 3 000 V=	1 500 V~ + 1 500 V= + Ånga (1)	3 000 V= + Ånga (1)	Reserverad
	5	Alla strömar- ter (*) + Ånga (1)	Alla strömarter + Ånga (1)	Alla strömarter + Ånga (1)	1 000 V~ + Ånga (1)	Reserverad	1 500 V~ + Ånga (1)	Andra strömar- ter än 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	1 500 V~ + 1 500 V= + Ånga (1)	Reserverad	Reserverad
	6	Ånga (1)	Reserverad	3 000 V~ + 3 000 V=	Reserverad	3 000 V~ + 3 000 V=	Reserverad	Ånga (1)	Reserverad	Reserverad	A (1)

Energiförsörjning	8:e siffran	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Högsta hastighet	7:e siffran										
141 till 160 km/h	7	Alla strömar- ter (*)	Alla strömarter	1 500 V~ ⁽¹⁾ + 3 000 V= ⁽¹⁾ Alla strömar- ter ⁽²⁾	1 000 V~ (*)	1 500 V~ + 1 500 V=	1 000 V~	1 500 V~	1 500 V~ + 1 500 V=	3 000 V=	3 000 V=
	8	Alla strömar- ter (*) + Ånga ⁽¹⁾	Alla strömarter + Ånga ⁽¹⁾	3 000 V~ + 3 000 V=	Reserverad	Alla strömar- ter (*) + Ånga ⁽¹⁾	1 000 V~ + Ånga ⁽¹⁾	3 000 V~ + 3 000 V=	Andra strömar- ter än 1 000 V, 1 500 V, 3 000 V	Alla strömar- ter (*) + Ånga ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾ G ⁽²⁾
> 160 km/h	9	Alla strömar- ter (*) ⁽²⁾	Alla strömarter	Alla strömarter + Ånga ⁽¹⁾	1 000 V~ + 1 500 V~	1 000 V~	1 000 V~	Reserverad	1 500 V~ + 1 500 V=	3 000 V=	A ⁽¹⁾ G ⁽²⁾

⁽¹⁾ Endast för fordon i nationell trafik
⁽²⁾ Endast för fordon som kan gå i internationell trafik
 Alla strömarter Enfas växelström 1 000 V 51 till 15 Hz, enfas växelström 1 500 V 50 Hz, likström 1 500 V, likström 3 000 V. Kan omfatta enfas växelström 3 000 V 50 Hz
 (*) För vissa fordon med 1 000 V enfas växelström, är endast en frekvens, antingen 16 2/3 eller 50 Hz, tillåten
 A Egen uppvärmning, utan genomgångsledning för elström
 G Fordon med genomgångsledning för elström för alla strömarter, men som kräver en generatorvagn för försörjning av luftkonditioneringen
 Ånga Endast ångvärme. Om strömarter anges, kan koden användas även för fordon utan ångvärme.

BILAGA P.11

KODER FÖR TEKNISKA EGENSKAPER HOS SPECIALFORDON (SIFFROR NR 6 TILL 8)

Tillåten hastighet för specialfordon (siffra nr 6)

Klassificering			Körhastighet vid framföring med eget maskineri		
			≥ 100 km/h	< 100 km/h	0 km/h
Kan användas i ett tåg	V ≥ 100 km/h	Eget maskineri för framföring	1	2	
		Ej eget maskineri för framföring			3
	V < 100 km/h och/eller restriktioner ^(a)	Eget maskineri för framföring		4	
		Ej eget maskineri för framföring			5
Kan inte användas i ett tåg		Eget maskineri för framföring		6	
		Ej eget maskineri för framföring			7
Järnvägs-/vägfordon med eget maskineri för framföring, som kan användas i ett tåg ^(b)				8	
Järnvägs-/vägfordon med eget maskineri för framföring, som inte kan användas i ett tåg ^(b)				9	
Järnvägs-/vägfordon utan eget maskineri för framföring ^(b)					0

^(a) Med restriktioner avses en viss placering i tåget (t.ex. sist), en obligatorisk skyddsvagn etc.

^(b) Särskilda villkor för användning i ett tåg måste vara uppfyllda.

Typer och undertyper av specialfordon (siffror nr 7-8)

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
1 Infrastruktur och banöverbyggnad	1	Maskiner för rälsläggning och rälsbyte
	2	Utrustning för rälsläggning i växlar och kryss
	3	Maskiner för rälsunderhåll
	4	Maskiner för ballastrening
	5	Maskiner för markarbeten
	6	
	7	
	8	
	9	Spårgående kranar (exkl. kranar för bärningsändamål)
	0	Övriga eller i allmänhet

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
2 Spår	1	Högeffektiva nivellerings- och ballaststoppningsmaskiner
	2	Övriga nivellerings- och ballaststoppningsmaskiner
	3	Ballaststoppningsmaskiner med stabilisering
	4	Ballaststoppningsmaskiner för växlar och kryss
	5	Ballastplog
	6	Stabiliseringsmaskin
	7	Slip- och svetsmaskiner
	8	Universalmaskiner
	9	Spårbesiktningsfordon
	0	Övriga

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
3 Överliggande kontaktled- ning	1	Universalmaskiner
	2	Maskiner för upp- och avrullning
	3	Maskiner för installation av stolpar
	4	Trumvagnar
	5	Maskiner för spänning av kontaktledning
	6	Maskiner med skyliftar eller arbetsplatt- formar
	7	Maskiner för rengöring
	8	Maskiner för smörjning
	9	Fordon för besiktning av kontaktledning
	0	Övriga
4 Konstbygg- nader	1	Maskiner för plattläggning
	2	Inspektionsplattformar för broar
	3	Inspektionsplattformar för tunnlar
	4	Maskiner för gasrening
	5	Ventilationsmaskiner
	6	Maskiner med skyliftar eller arbetsplatt- formar
	7	Maskiner för tunnelbelysning
	8	
	9	
	0	Övriga
5 Lastning, lossning och diverse transporter	1	Maskiner för lastning/lossning och trans- port av räls
	2	
	3	Maskiner för lastning/lossning och trans- port av ballast, grus, etc.
	4	
	5	Maskiner för lastning/lossning och trans- port av sliprar
	6	
	7	
	8	Maskiner för lastning/lossning och trans- port av ställverk etc.
	9	Maskiner för lastning/lossning och trans- port av annat material
	0	Övriga

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
6 Mätning	1	Mätvagnar för markarbeten
	2	Mätvagnar för spår
	3	Mätvagnar för kontaktledning
	4	Mätvagnar för spårvidd
	5	Mätvagnar för signalsystem
	6	Mätvagnar för telekommunikationssystem
	7	
	8	
	9	
	0	Övriga
7 Nödsituatio- ner	1	Hjälpkranar
	2	Hjälpdragfordon
	3	Hjälptåg för tunnlar
	4	Ambulansfordon
	5	Brandfordon
	6	Saneringsfordon
	7	Utrustningsfordon
	8	
	9	
	0	Övriga
8 Drivning, transport, energiförsörj- ning etc.	1	Dragfordon
	2	
	3	Transportfordon (exkl. 59)
	4	Motorvagnar
	5	Rälsbussar
	6	
	7	Betongeringståg
	8	
	9	
	0	Övriga

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
9 Miljö	1	Snöplogsfordon med eget maskineri för framföring
	2	Snöplogar
	3	Snösopar
	4	Avisningsmaskiner
	5	Maskiner för ogräsbekämpning
	6	Maskiner för spårrengöring
	7	
	8	
	9	
	0	Övriga

7:e siffran	8:e siffran	Fordon/maskiner
0 Järnväg/väg	1	Maskiner för järnväg/väg av kategori 1
	2	
	3	Maskiner för järnväg/väg av kategori 2
	4	
	5	Maskiner för järnväg/väg av kategori 3
	6	
	7	Maskiner för järnväg/väg av kategori 4
	8	
	9	
	0	Övriga

BILAGA P.12

LITTERERING AV GODSVAGNAR, EXKLUSIVE LEDADE GODSVAGNAR OCH VAGNSSÄTT

DEFINITION AV HUVUDLITTEROR OCH UNDERLITTEROR

1. Viktiga anmärkningar

I de följande uppställningarna

- refererar den information som anges i meter till godsvagnarnas lastytelängd (lu),
- refererar den information som anges i ton (tu) till den högsta lastgräns som anges i lastgränsrastret för godsvagnen i fråga och som fastlagts enligt angivna förfaranden.

2. Underlitteror som är internationellt gällande för alla huvudlitteror

- q genomgångsledning för elström som kan matas med alla godkända strömarter
 qq genomgångsledning för elström och installationer för tågvärme som kan matas med alla godkända strömarter
 s godsvagnar godkända för "s"-trafik (se bilaga B till TSD Rullande materiel)
 ss godsvagnar godkända för "ss"-trafik (se bilaga B till TSD Rullande materiel)

3. Nationella underlitteror

t, u, v, w, x, y, z

Innebörden av dessa underlitteror definieras av varje medlemsstat.

HUVUDLITTERA: E – ÖPPNA GODSVAGNAR MED HÖGA SIDOR (LÅDVAGNAR)

Godsvagnens grundutförande		Vanlig typ, tippbar över gaveln eller åt sidan, med plant golv 2-axlig: $lu \geq 7,70 \text{ m}$; $25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$ 4-axlig: $lu \geq 12 \text{ m}$; $50 \text{ t} \geq tu \geq 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $lu \geq 12 \text{ m}$; $60 \text{ t} \geq tu \geq 75 \text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	c	med tömningsluckor i vagnsgolvet ^(a)
	k	2-axlig: $tu < 20 \text{ t}$ 4-axlig: $tu < 40 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu < 50 \text{ t}$
	kk	2-axlig: $20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$ 4-axlig: $40 \text{ t} \leq tu < 50 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50 \text{ t} \leq tu < 60 \text{ t}$
	l	ej tippbar över sida
	ll	utan tömningsluckor i vagnsgolvet ^(b)
	m	2-axlig: $lu < 7,70 \text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $lu < 12 \text{ m}$
	mm	med 4 eller fler axlar: $lu > 12 \text{ m}$ ^(b)
	n	2-axlig: $tu > 30 \text{ t}$ 4-axlig: $tu > 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu > 75 \text{ t}$
	o	ej tippbar över gavel
	p	med plats för bromsare ^(b)

^(a) Detta gäller bara för öppna godsvagnar med höga sidor och plant golv, försedda med en anordning som gör att de kan användas antingen som vanliga godsvagnar med plant golv eller för tyngdkraftstömning av vissa godsslag genom manövrering av tömningsluckorna i golvet.

^(b) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

HUVUDLITTERA: F – ÖPPNA GODSVAGNAR MED HÖGA SIDOR (LÅDVAGNAR)

Godsvagnens grundutförande		Specialtyp 2-axlig: $25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$ 3-axlig: $25 \text{ t} \leq tu \leq 40 \text{ t}$ 4-axlig: $50 \text{ t} \leq tu \leq 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $60 \text{ t} \leq tu \leq 75 \text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	b	vagn med stor rymd och enkelaxlar (rymd > 45 m ³)
	c	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad öppning ^(a)
	cc	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad öppning ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	k	2- eller 3-axlig: $tu < 20 \text{ t}$ 4-axlig: $tu < 40 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu < 50 \text{ t}$
	kk	2- eller 3-axliga: $20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$ 4-axlig: $40 \text{ t} \leq tu < 50 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50 \text{ t} \leq tu < 60 \text{ t}$
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt på båda sidor, högt placerad öppning ^(a)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt på båda sidor, lågt placerad öppning ^(a)
	n	2-axlig: $tu > 30 \text{ t}$ med 3 eller fler axlar: $tu > 40 \text{ t}$ 4-axlig: $tu > 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu > 75 \text{ t}$
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad öppning ^(a)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad öppning ^(a)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad öppning ^(a)
	pp	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad öppning ^(a)
	ppp	med plats för bromsare ^(b)

^(a) Godsvagnar med tyngdkraftslossning av huvudlittera F, är öppna vagnar (utan tak), som inte har plant golv och inte är tippbara över sida eller gavel.

^(b) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

— I vagnmitt: öppningar ovanför spårmitt

— Tvåsidiga: öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerarna

(För dessa vagnar är tömningssättet:

— båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,

— ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på ena sidan är möjlig.)

— Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälen övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset

— Lågt placerade: Låget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset

Tömningsprestation:

— Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning

— Reglerbar tömning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas

HUVUDLITTERA: G – SLUTNA GODSVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		med 6 eller fler axlar: $15\text{ m} \leq \text{lu} < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq \text{tu} \leq 75\text{ t}$ 4-axlig: $15\text{ m} \leq \text{lu} < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq \text{tu} \leq 60\text{ t}$ 2-axlig: $9\text{ m} \leq \text{lu} < 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq \text{tu} \leq 30\text{ t}$ Vanlig typ med minst 8 ventilationsöppningar
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	b	stor lastvolym: — 2-axlig: $\text{lu} \geq 12\text{ m}$ och $\text{rymd} \geq 70\text{ m}^3$ — med 4 eller fler axlar: $\text{lu} \geq 18\text{ m}$
	bb	4-axlig: $\text{lu} > 18\text{ m}$ ^(a)
	g	för spannmål
	h	för frukt och grönsaker ^(b)
	k	2-axlig: $\text{tu} < 20\text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} < 40\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $\text{tu} < 50\text{ t}$
	kk	2-axlig: $20\text{ t} \leq \text{tu} \leq 25\text{ t}$ 4-axlig: $40\text{ t} \leq \text{tu} < 50\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50\text{ t} \leq \text{tu} < 60\text{ t}$
	l	med mindre än 8 ventilationsöppningar
	ll	med extra stora dörröppningar ^(a)
	m	2-axlig: $\text{lu} < 9\text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $\text{lu} < 15\text{ m}$
	n	2-axlig: $\text{tu} > 30\text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} > 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $\text{tu} > 75\text{ t}$
	o	2-axlig: $\text{lu} < 12\text{ m}$ och $\text{rymd} \geq 70\text{ m}^3$
	p	med plats för bromsare ^(a)

^(a) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

^(b) Begreppet "för frukt och grönsaker" gäller bara för de godsvagnar som har extra ventilationsöppningar i golvhöjd.

HUVUDLITTERA: H – SLUTNA GODSVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Specialtyp 2-axlig: $9\text{ m} \leq \text{lu} \leq 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq \text{tu} \leq 28\text{ t}$ 4-axlig: $15\text{ m} \leq \text{lu} < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq \text{tu} \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $15\text{ m} \leq \text{lu} < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq \text{tu} \leq 75\text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	b	2-axlig: $12\text{ m} \leq \text{lu} \leq 14\text{ m}$ och $\text{rymd} \geq 70\text{ m}^3$ ^(a) med 4 eller fler axlar: $18\text{ m} \leq \text{lu} < 22\text{ m}$
	bb	2-axlig: $\text{lu} \geq 14\text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $\text{lu} \geq 22\text{ m}$
	c	med gaveldörrar
	cc	med gaveldörrar och inredning för biltransport
	d	med bottenluckor
	dd	med tippbar kaross ^(b)
	e	med 2 lastplan
	ee	med 3 eller fler lastplan
	f	lämplig för trafik med Storbritannien ^(a)
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tåg färja) ^(a)
	g	för spannmål
	gg	för cement ^(b)
	h	för frukt och grönsaker ^(c)
	hh	för mineralgödsel ^(b)
	i	med öppningsbara sidoväggar
	ii	med förstärkta öppningsbara sidoväggar ^(d)
	k	2-axlig: $\text{tu} < 20\text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} < 40\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $\text{tu} < 50\text{ t}$
	kk	2-axlig: $20\text{ t} \leq \text{tu} < 25\text{ t}$ 4-axlig: $40\text{ t} \leq \text{tu} < 50\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50\text{ t} \leq \text{tu} < 60\text{ t}$
	l	med förskjutbara lastavskiljande väggar ^(e)
	ll	med förreglingsbara, förskjutbara lastavskiljande väggar ^(e)
	m	2-axlig: $\text{lu} < 9\text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $\text{lu} < 15\text{ m}$
	mm	med 4 eller fler axlar: $\text{lu} > 18\text{ m}$ ^(b)
	n	2-axlig: $\text{tu} > 28\text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} < 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $\text{tu} > 75\text{ t}$
	o	2-axlig: $12\text{ m} < \text{lu} < 14\text{ m}$ och $\text{rymd} \geq 70\text{ m}^3$
	p	med plats för bromsare ^(b)

^(a) 2-axliga vagnar med underlittera "f" eller "fff" kan ha mindre rymd än 70 m^3 .

^(b) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

^(c) Begreppet "för frukt och grönsaker" gäller bara för godsvagnar som har extra ventilationsöppningar i golvhöjd.

^(d) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

^(e) De förskjutbara lastavskiljande väggarna kan demonteras tillfälligt.

HUVUDLITTERA: I – VAGNAR MED ISOLERING MOT KYLA ELLER VÄRME

Godsvagnens grundutförande		kylvagn med termisk isolering klass IN, med luftcirkulatorer, med golvtrallar och isbehållare $\geq 3,5 \text{ m}^3$ 2-axlig: $19 \text{ m}^2 \leq \text{lastyta} < 22 \text{ m}^2$; $15 \text{ t} \leq \text{tu} \leq 25 \text{ t}$ 4-axlig: $\text{lastyta} \geq 39 \text{ m}^2$; $30 \text{ t} \leq \text{tu} \leq 40 \text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	b	2-axlig med stor lastyta: $22 \text{ m}^2 \leq \text{lastyta} \leq 27 \text{ m}^2$
	bb	2-axlig med mycket stor lastyta: $\text{lastyta} > 27 \text{ m}^2$
	c	med köttkrokar
	d	för fisk
	e	med elektrisk ventilation
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfärja)
	g	maskinkyld vagn ^(a) ^(b)
	gg	kylning med kondenserad gas ^(a)
	h	med termisk isolering klass IR
	i	med kylmaskiner i teknisk följevagn ^(a) ^(b) ^(c)
	ii	teknisk följevagn ^(a) ^(c)
	k	2-axlig: $\text{tu} > 15 \text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} < 30 \text{ t}$
	l	utan isbehållare ^(a) ^(d)
	m	2-axlig: $\text{lastyta} < 19 \text{ m}^2$ 4-axlig: $\text{lastyta} < 39 \text{ m}^2$
	mm	4-axlig: $\text{lastyta} \geq 39 \text{ m}^2$ ^(c)
	n	2-axlig: $\text{tu} > 25 \text{ t}$ 4-axlig: $\text{tu} > 40 \text{ t}$
	o	med isbehållare, vars rymd är mindre än $3,5 \text{ m}^3$ ^(d)
	p	utan golvtrallar

^(a) Underlitteran "l" används inte för vagnar, som har underlitterorna "g", "gg", "i" eller "ii"

^(b) Vagnar som samtidigt har underlitterorna "g" och "i" kan framföras som enstaka kylvagn i tåg eller i ett "kyltåg"

^(c) Begreppet "teknisk följevagn" hänför sig samtidigt till maskinvagn, verkstadsvagn (båda med eller utan sovutrymme) liksom även till sovrvagn.

^(d) Underlitteran "o" används inte för vagnar, som har underlitteran "l"

^(e) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

Anmärkning: En kylvagns lastyta bestäms alltid med hänsyn till förekomst av isbehållare.

HUVUDLITTERA: K – 2-AXLIGA FLAKVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Vanlig typ med fällbara sidolämmar och korta stolpar $lu \geq 12 \text{ m}; 25 \text{ t} \leq tu \leq 30 \text{ t}$
Underlittera	b	med långa stolpar
	g	för transport av containrar ^(a)
	i	med förskjutbart kapell och fasta gavelväggar ^(b)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	$tu < 20 \text{ t}$
	kk	$20 \text{ t} \leq tu < 25 \text{ t}$
	l	utan stolpar
	m	$9 \text{ m} \leq tu < 12 \text{ m}$
	mm	$lu < 9 \text{ m}$
	n	$tu > 30 \text{ t}$
	o	med fasta sidor (väggar)
	p	utan sidolämmar ^(b)
	pp	med borttagbara sidolämmar

^(a) Användandet av underlitteran "g" i förbindning med huvudlitteran "K" är bara möjligt för vagnar i standardutförande, som endast har en extra utrustning för transport av containrar. Godsvagnar som uteslutande är anordnade för transport av containrar, måste ha huvudlitteran "L".

^(b) Underlitteran "p" används inte för vagnar, som har underlitteran "i".

HUVUDLITTERA: L – 2-AXLIGA FLAKVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Specialtyp lu ≥ 12 m; 25 t ≤ tu ≤ 30 t
Underlittera	b	med särskilda säkringsanordningar för pa-behållare (s.k. storbehållare) ^(a)
	c	med svängel ^(a)
	d	med ett lastplan, för transport av personbilar ^(a)
	e	med flera lastplan, för transport av personbilar ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för transport av containrar (andra än pa-behållare) ^(a) ^(b)
	h	för transport av liggande plåtrullar ^(a) ^(c)
	hh	för transport av stående plåtrullar ^(a) ^(c)
	i	med förskjutbart kapell/huv och fasta gavelväggar ^(a)
	ii	med förstärkt förskjutbar metallhuv ^(d) och fasta gavelväggar ^(a)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	tu < 20 t
	kk	20 t ≤ tu < 25 t
	l	utan stolpar
	m	9 m ≤ lu < 12 m
	mm	lu < 9 m
	n	tu > 30 t
	p	utan sidolämmar ^(a)

^(a) För godsvagnar som har underlitterorna "b", "c", "d", "e", "g", "h", "hh", "i" eller "ii", kan underlitterorna "l" och "p" frivilligt användas. Därvid måste vagnens litteranummer motsvara vagnens litterabeteckning.

^(b) Vagnar som uteslutande används för transport av containrar (andra än pa-behållare).

^(c) Vagnar som uteslutande används för transport av plåtrullar.

^(d) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

HUVUDLITTERA: O – KOMBINERAD ÖPPEN VAGN MED HÖGA SIDOR (LÅDVAGN)/FLAKVAGN

Godsvagnens grundutförande		Vanlig typ 2 eller 3 axlig, med stolpar och fällbara sido- eller gavellämmar 2-axlig: lu ≥ 12 m; 25 t ≤ tu ≤ 30 t 3-axlig: lu ≥ 12 m; 25 t ≤ tu ≤ 40 t
Underlittera	a	3-axlig
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	k	tu < 20 t
	kk	20 t ≤ tu < 25 t
	l	utan stolpar
	m	9 m ≤ tu < 12 m
	mm	lu < 9 m
	n	2-axlig: tu > 30 t 3-axlig: tu > 40 t

HUVUDLITTERA: R – FLAKVAGNAR MED BOGGIER

Godsvagnens grundutförande		Vanlig typ med stolpar och fällbara gavelämmar $18\text{ m} \leq lu < 22\text{ m}$; $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$
Underlittera	b	$lu \geq 22\text{ m}$
	e	med fällbara sidolämmar
	g	för transport av containrar ^(a)
	h	för transport av liggande plåtrullar ^(b)
	hh	för transport av stående plåtrullar ^(b)
	i	med förskjutbart kapell/huv och fasta gavelväggar ^(c)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	$tu < 40\text{ t}$
	kk	$40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$
	l	utan stolpar
	m	$15\text{ m} \leq lu < 18\text{ m}$
	mm	$lu < 15\text{ m}$
	n	$tu > 60\text{ t}$
	o	med fasta gavelväggar med höjden $< 2\text{ m}$
	oo	med fasta gavelväggar med höjden $\geq 2\text{ m}$ ^(c)
	p	utan gavlar ^(c)
	pp	med borttagbara sidolämmar

^(a) Användandet av underlitteran "g" i förbindning med huvudlitteran "R" är bara möjligt för vagnar i standardutförande, som endast har en extra anordning för transport av containrar. Godsvagnar som uteslutande är anordnade för transport av containrar, måste ha huvudlitteran "S"

^(b) Användandet av underlitterorna "h" eller "hh" i förbindning med huvudlitteran "R" är bara möjligt för vagnar i standardutförande, som endast har en extra anordning för transport av plåtrullar. Godsvagnar som uteslutande är anordnade för transport av plåtrullar, måste ha huvudlitteran "S"

^(c) Underlitterorna "oo" och/eller "p" används inte på vagnar som har underlitteran "i"

HUVUDLITTERA: S – FLAKVAGNAR MED BOGGIER

Godsvagnens grundutförande		Specialtyp 4-axlig: $lu \geq 18$ m; $50 \text{ t} \leq tu \leq 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $lu \geq 22$ m; $60 \text{ t} \leq tu \leq 75 \text{ t}$
Underlittera	a	6-axlig (två 3-axliga boggier)
	aa	med 8 eller fler axlar
	aaa	4-axlig (två 2-axliga boggier) ^(a)
	b	med särskilda säkringsanordningar för pa-behållare (s.k. storbehållare) ^(b)
	c	med svängel ^(b)
	d	med ett lastplan, för transport av personbilar ^(b) ^(c)
	e	med flera lastplan, för transport av personbilar ^(b)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för transport av containrar med en total längd av ≤ 60 fot (andra än pa-behållare) ^(b) ^(c) ^(d)
	gg	för transport av containrar med en total längd av > 60 fot (andra än pa-behållare) ^(b) ^(c) ^(d)
	h	för transport av liggande plåtrullar ^(b) ^(e)
	hh	för transport av stående plåtrullar ^(b) ^(e)
	i	med förskjutbart kapell och fasta gavelväggar ^(b)
	ii	med förstärkt förskjutbar metallhuv ^(f) och fasta gavelväggar ^(b)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	4-axlig: $tu < 40 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu < 50 \text{ t}$
	kk	4-axlig: $40 \text{ t} \leq tu < 50 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50 \text{ t} \leq tu < 60 \text{ t}$
	l	utan stolpar ^(b)
	m	4-axlig: $15 \text{ m} \leq lu < 18 \text{ m}$ med 6 eller fler axlar: $18 \text{ m} \leq lu < 22 \text{ m}$
	mm	4-axlig: $lu < 15 \text{ m}$ med 6 eller fler axlar: $lu < 18 \text{ m}$
	mmm	4-axlig: $lu \geq 22 \text{ m}$ ^(a)
	n	4-axlig: $tu > 60 \text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu > 75 \text{ t}$
	p	utan sidolämmar

^(a) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.

^(b) För godsvagnar som har underlitterorna "b", "c", "d", "e", "g", "gg", "h", "hh", "i" eller "ii", kan underlitterorna "l" och "p" frivilligt användas. Därvid måste vagnens litteranummer motsvara vagnens litterabeteckning.

^(c) Vagnar, som kan transportera såväl containrar och växelflak som fordon, erhåller samtidigt underlitteran "g" respektive "gg" och underlitteran "d".

^(d) Vagnar, som uteslutande används för transport av containrar eller som är avsedda för transport av växelflak för lyftokshantering.

^(e) Vagnar som uteslutande används för transport av plåtrullar.

^(f) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

HUVUDLITTERA: T – GODSVAGNAR MED ÖPPNINGSBART TAK

Godsvagnens grundutförande		2-axlig: $9\text{ m} \leq l_u < 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq t_u \leq 30\text{ t}$ 4-axlig: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq t_u \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq t_u \leq 75\text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	b	stor lastvolym: 2-axlig: $l_u \geq 12\text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $l_u \geq 18\text{ m}$ ^(a) ^(b)
	c	med gaveldörrar
	d	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	dd	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	e	med dörröppningshöjd $> 1,90\text{ m}$ ^(a) ^(b) ^(c)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för spannmål
	h	för transport av liggande plåtrullar
	hh	för transport av stående plåtrullar
	i	med öppningsbara sidoväggar ^(a)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	2-axlig: $t_u < 20\text{ t}$ 4-axlig: $t_u < 40\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $t_u < 50\text{ t}$
	kk	2-axlig: $20\text{ t} \leq t_u < 25\text{ t}$ 4-axlig: $40\text{ t} \leq t_u < 50\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50\text{ t} \leq t_u < 60\text{ t}$
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning, samtidigt tvåsidig, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning, samtidigt tvåsidig, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	m	2-axlig: $l_u < 9\text{ m}$ med 4 eller fler axlar: $l_u < 15\text{ m}$ ^(b)

Godsvagnens grundutförande		2-axlig: $9\text{ m} \leq l_u < 12\text{ m}$; $25\text{ t} \leq t_u \leq 30\text{ t}$ 4-axlig: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $50\text{ t} \leq t_u \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $15\text{ m} \leq l_u < 18\text{ m}$; $60\text{ t} \leq t_u \leq 75\text{ t}$
	n	2-axlig: $t_u > 30\text{ t}$ 4-axlig: $t_u > 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $t_u > 75\text{ t}$
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)
	pp	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b) ^(c)

^(a) Underlitteran "e"

— är frivillig för de vagnar som har underlitteran "b" (därvid måste vagnens litteranummer motsvara vagnens litterabeteckning),
— används inte på vagnar som har underlitterorna "d", "dd", "i", "l", "ll", "o", "oo", "p" eller "pp"

^(b) Underlitterorna "b" och "m" används inte på vagnar som har underlitterorna "d", "dd", "l", "ll", "o", "oo", "p" eller "pp"

^(c) Vagnar med tyngdkraftslossning med huvudlittera "T" har ett öppningsbart tak med en taköppningslängd lika med vagnkorgens längd.
Dessa vagnar har inget plant golv och är inte tippbara varken över sida eller gavel.

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

— I vagnmitt: Öppningar ovanför spårmit.

— Tvåsidiga: Öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerna. (För dessa vagnar är tömningssättet:

— båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,

— ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på den ena sidan är möjlig.)

— Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälens övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset.

— Lågt placerade: Låget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset.

Tömningsprestation:

— Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning.

— Reglerbar tömning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas.

HUVUDLITTERA: U – SPECIALVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Vagn typ som inte innefattas i huvudlitterorna F, H, L, S eller Z 2-axlig: $25\text{ t} \leq tu \leq 30\text{ t}$ 3-axlig: $25\text{ t} \leq tu \leq 40\text{ t}$ 4-axlig: $50\text{ t} \leq tu \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $60\text{ t} \leq tu \leq 75\text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	c	med tömning under tryck
	d	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	dd	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tåg färja)
	g	för spannmål
	i	för transport av föremål, som skulle överskrida lastprofilen, om dessa lastades på standardvagn (nedsänkt lastyta) ^(b) ^(c)
	k	2- eller 3-axliga: $tu < 20\text{ t}$ 4-axlig: $tu < 40\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu < 50\text{ t}$
	kk	2- eller 3-axliga: $20\text{ t} \leq tu < 25\text{ t}$ 4-axlig: $40\text{ t} \leq tu < 50\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50\text{ t} \leq tu < 60\text{ t}$
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	n	2-axlig: $tu > 30\text{ t}$ 3-axlig: $tu > 40\text{ t}$ 4-axlig: $tu > 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $tu > 75\text{ t}$ ^(c)
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a)

Godsvagnens grundutförande	Vagntyp som inte innefattas i huvudlitterorna F, H, L, S eller Z 2-axlig: $25\text{ t} \leq t_u \leq 30\text{ t}$ 3-axlig: $25\text{ t} \leq t_u \leq 40\text{ t}$ 4-axlig: $50\text{ t} \leq t_u \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $60\text{ t} \leq t_u \leq 75\text{ t}$
	pp med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a)

^(a) Vagnar med tyngdkraftslossning med huvudlittera "U" är slutna vagnar vars lastning kan ske genom en eller flera lastöppningar placerade på vagnkorgens överdel och vars totala öppning är mindre än korgens längd. Dessa vagnar har inte plant golv och är inte tippbara varken över sida eller gavel.

^(b) Särskilt:

- djuplastningsvagnar
- vagnar med djuplastning mellan långbalkarna
- vagnar ständigt utrustade med diagonalbock

^(c) Underlitteran "n" används inte på vagnar, som har underlitteran "i"

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

— I vagnmitt: Öppningar ovanför spårmitt.

— Tvåsidiga: Öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerna.

(För dessa vagnar är tömningssättet:

— båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,

— ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på den ena sidan är möjlig.)

— Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälen övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset.

— Lågt placerade: Låget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset.

Tömningsprestation:

— Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning.

— Reglerbar tömning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas.

HUVUDLITTERA: Z – CISTERNVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Med cistern av metall, för transport av flytande och gasformiga produkter 2-axlig: $25\text{ t} \leq l_u \leq 30\text{ t}$ 3-axlig: $25\text{ t} \leq t_u \leq 40\text{ t}$ 4-axlig: $50\text{ t} \leq t_u \leq 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $60\text{ t} \leq t_u \leq 75\text{ t}$
Underlittera	a	4-axlig
	aa	med 6 eller fler axlar
	b	för oljeprodukter ^(a)
	c	med tömning under tryck ^(b)
	d	för livsmedel och kemiska produkter ^(a)
	e	med uppvärmningsanordning
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tåg färja)
	g	för transport av komprimerade, kondenserade eller under tryck lösta gaser ^(b)
	i	med icke-metallisk cistern
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	k	2- eller 3-axlig: $t_u < 20\text{ t}$ 4-axlig: $t_u < 40\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $t_u < 50\text{ t}$
	kk	2- eller 3-axlig: $20\text{ t} \leq t_u \leq 25\text{ t}$ 4-axlig: $40\text{ t} \leq t_u < 50\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $50\text{ t} \leq t_u < 60\text{ t}$
	n	2-axlig: $t_u > 30\text{ t}$ 3-axlig: $t_u > 40\text{ t}$ 4-axlig: $t_u > 60\text{ t}$ med 6 eller fler axlar: $t_u > 75\text{ t}$
	p	med plats för bromsare ^(a)

^(a) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 520 mm.
^(b) Underlitteran "c" används inte på vagnar som har underlitteran "g"

LITTERERING AV LEDADE GODSVAGNAR OCH VAGNSSÄTT

DEFINITION AV HUVUDLITTEROR OCH UNDERLITTEROR

1. Viktiga anmärkningar

I de följande uppställningarna refererar den information som anges i meter till godsvagnarnas lastytelängd (l_u).

2. Underlitteror som är internationellt gällande för alla huvudlitteror

q	genomgångsledning för elström som kan matas med alla godkända strömarter
qq	genomgångsledning för elström och installationer för tågvärme som kan matas med alla godkända strömarter
s	godsvagnar godkända för "s"-trafik (se bilaga B till TSD Rullande materiel)
ss	godsvagnar godkända för "ss"-trafik (se bilaga B till TSD Rullande materiel)

3. Nationella underlitteror

t, u, v, w, x, y, z

Innebörden av dessa underlitteror definieras av varje medlemsstat.

HUVUDLITTERA: F – ÖPPNA GODSVAGNAR MED HÖGA SIDOR (LÅDVAGNAR)

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement 22 m ≤ lu < 27 m
Underlittera	a	med boggier
	c	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	cc	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	e	med 3 vagnelement
	ee	med 4 eller fler vagnelement
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfärja)
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	m	med 2 vagnelement: lu ≥ 27 m
	mm	med 2 vagnelement: lu < 22 m
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad öppning ^(a)
	pp	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad öppning ^(a)
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Godsvagnar med tyngdkraftslossning av huvudlittera F, är öppna vagnar (utan tak), som inte har plant golv och inte är tippbara över sida eller gavel.

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

— I vagnmitt: Öppningar ovanför spårmit.

— Tvåsidiga: Öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerna.

(För dessa vagnar är tömningssättet:

— båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,

— ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på den ena sidan är möjlig.)

— Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälens övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset.

— Lågt placerade: Läget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset.

Tömningssätt:

— Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning.

— Reglerbar töm-

ning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas.

HUVUDLITTERA: H – SLUTNA GODSVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$
Underlittera	a	med boggier
	c	med gaveldörrar
	cc	med gaveldörrar och inredning för biltransport
	d	med bottenluckor
	e	med 3 vagnelement
	ee	med 4 eller fler vagnelement
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för spannmål
	h	för frukt och grönsaker ^(a)
	i	med öppningsbara sidoväggar
	ii	med förstärkta öppningsbara sidoväggar ^(b)
	l	med förskjutbara lastavskiljande väggar ^(c)
	ll	med förreglingsbara, förskjutbara lastavskiljande väggar ^(c)
	m	med 2 vagnelement: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $\text{lu} < 22\text{ m}$
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Begreppet "för frukt och grönsaker" gäller bara för de godsvagnar som har extra ventilationsöppningar i golvhöjd.

^(b) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

^(c) De förskjutbara lastavskiljande väggarna kan demonteras tillfälligt.

HUVUDLITTERA: I – VAGNAR MED ISOLERING MOT KYLA ELLER VÄRME

Godsvagnens grundutförande		kylvagn med termisk isolering klass IN, med luftcirkulatorer, med golvtrallar och isbehållare $\geq 3,5 \text{ m}^3$ Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement $22 \text{ m} \leq \text{lu} < 27 \text{ m}$
Underlittera	a	med boggier
	c	med köttkrokar
	d	för fisk
	e	med elektrisk ventilation
	ee	med 4 eller fler vagnelement
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfärja)
	g	maskinkyld vagn ^(a)
	gg	kylning med kondenserad gas ^(a)
	h	med termisk isolering klass IR
	i	med kylmaskiner i teknisk följevagn ^(a) ^(b)
	ii	teknisk följevagn ^(a) ^(b)
	l	utan isbehållare ^(a) ^(c)
	m	med 2 vagnelement: $\text{lu} \geq 27 \text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $\text{lu} < 22 \text{ m}$
	o	med isbehållare, vars rymd är mindre än $3,5 \text{ m}^3$ ^(c)
	oo	med 3 vagnelement
	p	utan golvtrallar
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Underlitteran "l" används inte för vagnar, som har underlitterorna "g", "gg", "i" eller "ii"

^(b) Begreppet "teknisk följevagn" hänför sig samtidigt till maskinvagn, verkstadsvagn (båda med eller utan sovutrymme) liksom även till sovsvagn.

^(c) Underlitteran "o" används inte för vagnar, som har underlitteran "l"

HUVUDLITTERA: L – FLAKVAGNAR MED ENKELAXLAR

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med 2 vagnelement $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$
Underlittera	a	ledad godsvagn
	aa	vagnssätt
	b	med särskilda säkringsanordningar för pa-behållare (s.k. storbehållare) ^(a)
	c	med svängel ^(a)
	d	med ett lastplan, för transport av personbilar ^(a)
	e	med flera lastplan, för transport av personbilar ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för transport av containrar ^(a) ^(b)
	h	för transport av liggande plåtrullar ^(a) ^(c)
	hh	för transport av stående plåtrullar ^(a) ^(c)
	i	med förskjutbart kapell/huv och fasta gavelväggar ^(a)
	ii	med förstärkt förskjutbar metallhuv ^(d) och fasta gavelväggar ^(a)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	l	utan stolpar ^(a)
	m	med 2 vagnelement: $18\text{ m} \leq \text{lu} < 22\text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $\text{lu} < 18\text{ m}$
	o	med 3 vagnelement
	oo	med 4 eller fler vagnelement
	p	utan sidolämmar ^(a)
	r	med 2 vagnelement: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$

^(a) För godsvagnar som har underlitterorna "b", "c", "d", "e", "g", "h", "hh" "i" eller "ii", kan underlitterorna "l" och "p" frivilligt användas. Därvid måste vagnens litteranummer motsvara vagnens litterabeteckning.

^(b) Vagnar som uteslutande används för transport av containrar (andra än pa-behållare).

^(c) Vagnar som uteslutande används för transport av plåtrullar.

^(d) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

HUVUDLITTERA: S – FLAKVAGNAR MED BOGGIER

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med 2 vagnelement $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$
Underlittera	b	med särskilda säkringsanordningar för pa-behållare (s.k. storbehållare) ^(a)
	c	med svängel ^(a)
	d	med ett lastplan, för transport av personbilar ^(a) ^(b)
	e	med flera lastplan, för transport av personbilar ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för transport av containrar med en total längd av ≤ 60 fot (andra än pa-behållare) ^(a) ^(b) ^(c)
	gg	för transport av containrar med en total längd av > 60 fot (andra än pa-behållare) ^(a) ^(b) ^(c)
	h	för transport av liggande plåtrullar ^(a) ^(d)
	hh	för transport av stående plåtrullar ^(a) ^(a) ^(d)
	i	med förskjutbart kapell/huv och fasta gavelväggar ^(a)
	ii	med förstärkt förskjutbar metallhuv ^(c) och fasta gavelväggar ^(a)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	l	utan stolpar ^(a)
	m	med 2 vagnelement: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $\text{lu} < 22\text{ m}$
	o	med 3 vagnelement
	oo	med 4 eller fler vagnelement
	p	utan sidolämmar ^(a)
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) För godsvagnar som har underlitterorna "b", "c", "d", "e", "g", "gg", "h", "hh", "i" eller "ii", kan underlitterorna "l" och "p" frivilligt användas. Därvid måste vagnens litteranummer motsvara vagnens litterabeteckning.

^(b) Vagnar, som kan transportera såväl containrar och växelflak som fordon, erhåller samtidigt underlitteran "g" respektive "gg" och underlitteran "d".

^(c) Vagnar, som uteslutande används för transport av containrar eller som är avsedda för transport av växelflak för lyftokshantering.

^(d) Vagnar som uteslutande används för transport av plåtrullar.

^(e) Endast tillämpligt på godsvagnar med en spårvidd på 1 435 mm.

HUVUDLITTERA: T – GODSVAGNAR MED ÖPPNINGSBART TAK

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement $22\text{ m} \leq lu < 27\text{ m}$
Underlittera	a	med boggier
	b	med dörröppningshöjd $> 1,90\text{ m}$ ^(a)
	c	med gaveldörrar
	d	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad tömningsöppning ^(b)
	dd	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	e	med 3 vagnelement
	ee	med 4 eller fler vagnelement
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfärja)
	g	för spannmål
	h	för transport av liggande plåtrullar
	hh	för transport av stående plåtrullar
	i	med öppningsbara sidoväggar ^(a)
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	m	med 2 vagnelement: $lu \geq 27\text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $lu < 22\text{ m}$
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(a) ^(b)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	pp	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Underlitteran "b" används inte på vagnar som har underlitterorna "d", "dd", "f", "l", "ll", "o", "oo", "p" eller "pp"

^(b) Vagnar med tyngdkraftslossning med huvudlittera "T" har ett öppningsbart tak med en taköppningslängd lika med vagnkorgens längd. Dessa vagnar har inget plant golv och är inte tippbara varken över sida eller gavel.

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

— I vagnmitt: Öppningar ovanför spårmit.

— Tvåsidiga: Öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerna.

(För dessa vagnar är tömningssättet:

— båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,

— ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på den ena sidan är möjlig.)

— Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälsens övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset.

— Lågt placerade: Låget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset.

Tömningsprestation:

— Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning.

— Reglerbar töm-

ning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas.

HUVUDLITTERA: U – SPECIALVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement 22 m ≤ lu < 27 m
Underlittera	a	med boggier
	e	med 3 vagnelement
	ee	med 4 eller fler vagnelement
	c	med tömning under tryck
	d	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	dd	med tyngdkraftslossning, reglerbar, valfri sida, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för spannmål
	i	för transport av föremål, som skulle överskrida lastprofilen, om dessa lastades på standardvagn (nedsänkt lastyta) ^(b)
	l	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	ll	med tyngdkraftslossning, störtlossning samtidigt tvåsidig, lågt placerad tömningsöppning ^(a)
	m	med 2 vagnelement: lu ≥ 27 m
	mm	med 2 vagnelement: lu < 22 m
	o	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, högt placerad tömningsöppning ^(a)
	oo	med tyngdkraftslossning, störtlossning i vagnmitt, lågt placerad tömningsöppning ^(a) ^(b)
	p	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, högt placerad öppning ^(a)
	pp	med tyngdkraftslossning, reglerbar, i vagnmitt, lågt placerad öppning ^(a)
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Vagnar med tyngdkraftslossning med huvudlittera "U" är slutna vagnar vars lastning kan ske genom en eller flera lastöppningar placerade på vagnkorgens överdel och vars totala öppning är mindre än korgens längd. Dessa vagnar har inte plant golv och är inte tippbara varken över sida eller gavel.

^(b) Särskilt:

- djuplastningsvagnar
- vagnar med djuplastning mellan långbalkarna
- vagnar ständigt utrustade med diagonalbock

Dessa vagnars tömningssätt är bestämt genom en kombination av följande data:

Utförande på tömningsöppningarna:

- I vagnmitt: Öppningar ovanför spårmitt.
- Tvåsidiga: Öppningar på båda sidor av spåret utanför rälerarna. (För dessa vagnar är tömningssättet:
 - båda sidor samtidigt, om det för fullständig tömning av vagnen erfordras manövrering av öppningarna på båda sidor,
 - ena sidan var för sig, om fullständig tömning av vagnen genom manövrering av öppningarna på den ena sidan är möjlig.)
- Högt placerade: Den undre kanten av tömningsöppningen (utan hänsyn till de rörliga anordningar, som kan förlänga denna tömningsöppning) ligger minst 0,700 m över rälen övre kant och möjliggör användning av bandtransportör för mottagning av godset.
- Lågt placerade: Låget av undre kanten av tömningsöppningen möjliggör inte användning av bandtransportör för mottagning av godset.

Tömningsprestation:

- Störtlossning: Öppningarna kan stängas först efter fullständig tömning.
- Reglerbar tömning: Tömningen kan när som helst regleras eller avbrytas.

HUVUDLITTERA: Z – CISTERNVAGNAR

Godsvagnens grundutförande		Med cistern av metall, för transport av flytande och gasformiga produkter Ledad godsvagn eller vagnssätt med axlar, med 2 vagnelement $22\text{ m} \leq \text{lu} < 27\text{ m}$
Underlittera	a	med boggier
	c	med tömning under tryck ^(a)
	e	med uppvärmningsanordning
	f	lämplig för trafik med Storbritannien
	ff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande genom tunnel)
	fff	lämplig för trafik med Storbritannien (uteslutande med tågfarja)
	g	för transport av komprimerade, kondenserade eller under tryck lösta gaser ^(a)
	i	med icke-metallisk cistern
	j	med stötdämparanordning (stötskydd)
	m	med 2 vagnelement: $\text{lu} \geq 27\text{ m}$
	mm	med 2 vagnelement: $\text{lu} < 22\text{ m}$
	o	med 3 vagnelement
	oo	med 4 eller fler vagnelement
	r	ledad godsvagn
	rr	vagnssätt

^(a) Underlitteran "c" används inte på vagnar som har underlitteran "g"

BILAGA P.13

LITTERERING AV PERSONVAGNAR

Internationella huvudlittera:

A	1 klass sittvagn
B	2 klass sittvagn
AB	1 och 2 klass sittvagn
WL	Sovvagn, med littera A, B eller AB beroende på typen av bekvämligheter som erbjuds. I fråga om sovvagnar med "special"-kupéer, kompletteras huvudlitteran med tilläggs litteran "S".
WR	Restaurangvagn
R	Personvagn med restaurang eller serveringsutrymme (littera som används som tillägg)
D	Resgodsvagn
DD	Öppen vagn med 2 plan för transport av personbilar
Post	Postvagn
AS SR WG	Sällskapsvagn med servering och dansmöjligheter
WSP	Pullmanvagn
Le	Öppen 2-axlig vagn med 2 plan för transport av personbilar
Leq	Öppen 2-axlig vagn med 2 plan för transport av personbilar, med genomgångsledning för elström
Laeq	Öppen 3-axlig vagn med 2 plan för transport av personbilar, med genomgångsledning för elström

Internationella underlittera:

b h	Handikappanpassad personvagn
c	Kupéer som kan konverteras till liggplatser
d v	Fordon utrustat för att ta med cyklar
ee z	Fordon med anslutning till det centrala elsystemet
f	Fordon med förarhytt (manöverbvagn)
p t	Sittvagn med salong och mittgång
m	Fordon med en längd över 24,5 m
s	Resgodsvagn med mittgång eller personvagn med resgodsutrymme

Antalet kupéer anges i form av ett index (till exempel: Bc9)

Nationella huvudlittera och underlittera

Övriga huvudlittera och underlittera har en nationell innebörd, som fastställs av varje medlemsstat.

BILAGA P.14**Litterering av specialfordon**

Denna märkning beskrivs i dokument EN 14033-1 "Järnvägar – Spår – Spårgående maskiner för spårbyggnad och spårunderhåll – Del 1: Tekniska krav för drift".

BILAGA Q**EJ UTNYTTJAD**

BILAGA R**TÅGIDENTITET**

Denna aspekt är fortfarande en öppen punkt och kommer att specificeras i en framtida version av denna TSD.

Ett CWA-dokument (CEN Workshop agreement) håller på att utarbetas på detta område. När detta väl har lagts fram, kommer ERA och kommissionen att göra en bedömning av huruvida det är lämpligt att använda det på så sätt att tillämpning av det CWA-dokumentet anses innebära att kraven i denna TSD är uppfyllda.

Detaljerade specifikationer på detta område måste huvudsakligen omfatta de fyra principerna (reglering och dirigering, typ av tåg, säkerhetsrelaterad kommunikation, resultatövervakning), alla typer av tåg och ansvaret för tilldelning av dessa nummer. Specifikationerna bör ta hänsyn till befintliga standarder (såsom UIC-normblad 419-1 och 419-2 OR) som redan är i bruk och utvecklingen av ERTMS/ETCS. En expertgrupp för dokumentets sammanställning skall inrättas för att driva dessa frågor.

Till dess att detta CWA-dokument har utvecklats, måste järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare samarbeta för att gemensamt fastställa bilaterala eller multilaterala överenskommelser, med beaktande av befintliga standarder (såsom UIC-normblad 419-1 och 419-2 OR) som redan är i bruk och utvecklingen av ERTMS/GSM-R och ERTMS/ETCS, för att underlätta tågens hinderfria övergång från en infrastrukturförvaltares driftsområde till nästa.

Se även bilaga U

*BILAGA S***TÅGS SYNlighet – BAKRE ÄNDE**

Denna aspekt är fortfarande en öppen punkt och kommer att specificeras i en framtida version av denna TSD.

Detaljerade specifikationer skall fastställas, som tar i beaktande varför en indikering av ett tågs bakre ände behövs, vilka grunderna är för ett sådant krav över hela TEN och hur detta bäst kan harmoniseras på ett säkert och kostnadseffektivt sätt.

Specifikationer och tillhörande process för bedömning av överensstämmelse för en lösning av flyttbar typ, kommer att offentliggöras i egenskap av en driftskompatibilitetskomponent inom ramen för denna TSD.

Till dess att sådana detaljerade specifikationer har utvecklats och lagts fram, måste järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare samarbeta för att gemensamt fastställa bilaterala eller multilaterala överenskommelser för att underlätta tågans hinderfria övergång från en infrastrukturförvaltares driftsområde till nästa.

Se även bilaga U

*BILAGA T***BROMSPRESTANDA**

Denna aspekt är fortfarande en öppen punkt och kommer att specificeras i en framtida version av denna TSD.

Detaljerade specifikationer skall fastställas för den formel som skall användas för beräkning av bromsprestanda. Dessa specifikationer skall gälla över hela TEN och det måste beaktas hur en sådan formel bäst kan fastställas för att bromsarnas funktion skall kunna harmoniseras på ett säkert och kostnadseffektivt sätt. En expertgrupp med bred kompetens skall inrättas för utarbetandet av ett förslag till sådana specifikationer.

Till dess att sådana detaljerade specifikationer har utvecklats och lagts fram, rekommenderas att järnvägsföretag och infrastrukturförvaltare samarbetar för att gemensamt fastställa bilaterala eller multilaterala överenskommelser för att underlätta tågans hinderfria övergång från en infrastrukturförvaltares driftsområde till nästa.

Se även bilaga U

BILAGA U

FÖRTECKNING ÖVER ÖPPNA PUNKTER

BILAGA A2 (se avsnitt 4.4 i denna TSD)
Driftsregler för GSM-R

BILAGA B (se avsnitt 4.4 i denna TSD)
Andra regler som möjliggör en sammanhängande drift av nya och förändrade strukturella delsystem

BILAGA R (se avsnitt 4.2.3.2 i denna TSD)
Tågidentitet

BILAGA S (se avsnitt 4.2.2.1.3 i denna TSD)
Tågs synlighet – bakre ände

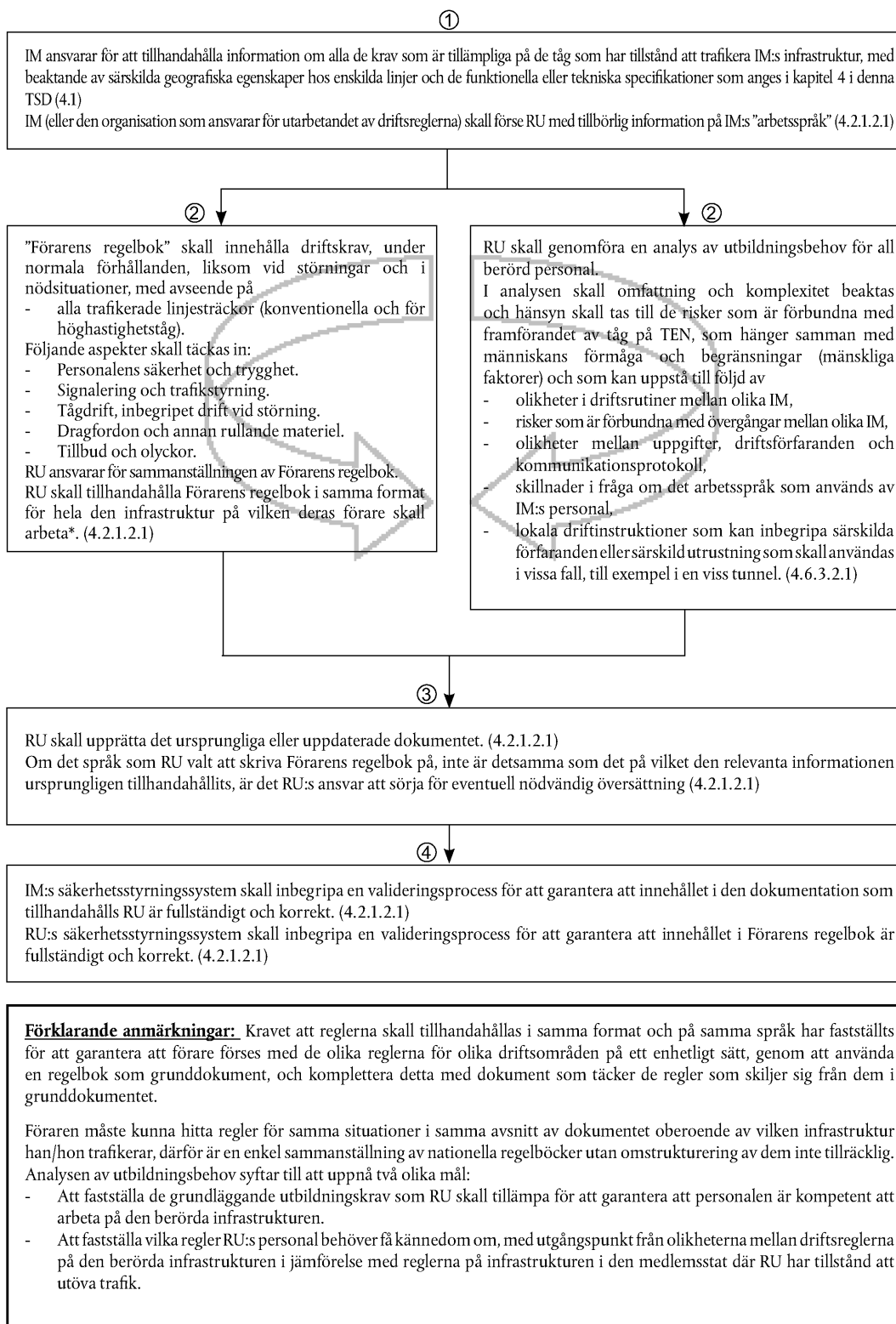
BILAGA T (se avsnitt 4.2.2.6.2 i denna TSD)
Bromsprestanda

Avsnitt 4.2.2
Tåglista

BILAGA V

UTARBETANDE OCH UPPDATERING AV REGELDOKUMENTATION FÖR FÖRARE

Som ett komplement till avsnitten 4.2 och 4.6 i denna TSD, ges i diagrammet nedan en illustration av den process som skisserats i denna TSD för utarbetande och uppdatering av den regeldokumentation som krävs enligt denna TSD.



ORDLISTA

Term	Definition
Olycka	Enligt definitionen i artikel 3 i direktiv 2004/49/EG.
Ge tillstånd för tågrörelser	Det att manövrera utrustning i signalställverk och driftledningscentraler, så att tågrörelse medges. Detta inbegriper inte den personal som är anställd av ett järnvägsföretag och som ansvarar för hanteringen av resurser såsom tågpersonal eller rullande materiel.
Kompetens	De kvalifikationer och den erfarenhet som är nödvändig för att på ett säkert och tillförlitligt sätt utföra en uppgift. Erfarenhet kan förvärfvas som en del av utbildningsprocessen.
Farligt gods	Enligt definitionen i artikel 2 i direktiv 96/49/EG.
Drift vid störning	Drift under påverkan av en oförutsedd händelse som hindrar normalt upprätthållande av tågtrafiken.
Klarering	Se tågklarering.
Förare	En person som är kvalificerad och godkänd för att köra tåg.
Exceptionell last	En last på ett järnvägsfordon, till exempel en container, växelflak eller annat, där fordonets storlek och/eller axellast kräver särskilt tillstånd för rörelsen och/eller tillämpning av särskilda trafikeringsvillkor för hela eller delar av färden.
Villkor avseende hälsa och säkerhet	Inom ramen för denna TSD, avses med detta endast de medicinska och psykologiska kvalifikationer som krävs för drift av relevanta delar av delsystemet.
Varmgång	När axelboxar och axellager överskrider den maximala drifttemperatur de är konstruerade för.
Tillbud	Enligt definitionen i artikel 3 i direktiv 2004/49/EG.
Blankettsamling	En bok med formulär som beskriver den sekvens av åtgärder som skall vidtas av infrastrukturförvaltarens och järnvägsföretagets personal i samband med tågrörelser vid störd drift. Varje enskild åtgärd kräver ett separat formulär. Blankettsamlingen sammanställs på både infrastrukturförvaltarens och järnvägsföretagets språk och berörd personal hos såväl infrastrukturförvaltarens som järnvägsföretaget har en kopia.
Medlemsstat	När detta uttryck används i anslutning till denna TSD avses den medlemsstat som utfärdar säkerhetstillstånd/-intyg enligt artiklarna 10 och 11 i direktiv 2004/49/EG.
Arbetspråk	Det eller de språk som används inom ramen för den operativa driften enligt vad en infrastrukturförvaltare offentliggjort i sin järnvägsnätsbeskrivning, för kommunikation av säkerhetsrelaterade meddelanden mellan infrastrukturförvaltarens och järnvägsföretagets personal.
Passagerare	Person (annan än en anställd med specifika uppgifter på tåget) som reser med tåg eller befinner sig på järnvägsområdet före eller efter en tågresor.
Resultatövervakning	Systematisk observation och registrering av hur tågtrafiken och infrastrukturen fungerar, i syfte att få till stånd förbättringar i fråga om både tågtrafikens och infrastrukturens prestanda.
Kvalifikation	Fysisk och psykologisk lämplighet för uppgiften tillsammans med den kunskap som krävs.
Realtid	Möjligheten att utvärdera eller behandla information om angivna händelser (såsom ankomst till en station, passering av en station eller avgång från en station) under ett tågs färd allteftersom de sker.

Term	Definition
Rapporteringspunkt	En punkt angiven i tidtabellen för ett tåg, där rapportering krävs av ankomst-, avgångs- eller passeringstid.
Linjesträcka	En viss del eller delar av linjen
Linjekännedom	Kännedom om det eller de linjeavsnitt som ombordpersonal arbetar på, baserat på information som tillhandahålls av infrastrukturförvaltaren, som gör att de kan framföra tåget på ett säkert sätt. Väsentliga delar av denna kännedom måste berörd personal lära sig utantill i detalj. Andra delar kan finnas beskrivna i dokumentation som personalen har snabb tillgång till, baserat på järnvägsföretagets bedömning av linjen eller på vad den nationella säkerhetsmyndigheten kräver.
Säkerhetskritiskt arbete	Arbete som utförs av personal, som innebär styrning eller påverkan av ett fordon rörelse och som skulle kunna ha inverkan på personers hälsa och säkerhet.
Personal	Anställda som arbetar för ett järnvägsföretag eller en infrastrukturförvaltare, eller deras underentreprenörer, som utför sådana uppgifter som beskrivs i denna TSD.
Stoppunkt	En plats angiven i tidtabellen för ett tåg, där tåget skall stanna, vanligen för att utföra en viss åtgärd såsom att låta passagerare stiga på och av tåget.
Tidtabell	Dokument eller system som innehåller uppgifter om ett eller flera tågs planerade färd på en viss linjesträcka.
Tidsangiven plats	En angiven plats i tidtabellen för ett tåg där en viss tid specificeras. Denna tid kan vara en ankomsttid, avgångstid eller i det fall tåget inte skall göra uppehåll på den platsen en passeringstid.
Dragfordon	Ett motordrivet fordon som kan förflytta sig självt och andra fordon som är kopplade till det.
Tåg	Ett tåg definieras som ett eller flera dragfordon med eller utan tillkopplade järnvägsfordon, eller ett fordonssätt med eget maskineri för framföring, med tillgängliga tågdata som går i trafik mellan två eller flera angivna platser på TEN-nätet.
Tågklarering	Indikation till den person som kör tåget att alla åtgärder som skulle vidtas vid stationen eller depån har fullgjorts och att berörd personal har gett tillstånd för tågets rörelse.
Tågpersonal	Medlemmar i ett tågs ombordpersonal som är godkända som kompetenta och utsedda av ett järnvägsföretag att utföra vissa angivna säkerhetsrelaterade uppgifter på tåget, till exempel föraren eller tågmästaren.
Tågidentitet	Ett sätt att otvetydigt identifiera ett visst tåg.
Iordningställande av tåg	Att se till att ett tåg är i dugligt skick för att sättas i trafik, att tågets utrustning är rätt tillämpad och att tågets sammansättning uppfyller kraven för det avsedda tågläget. Iordningställande av ett tåg innefattar även de tekniska inspektioner som skall utföras innan tåget sätts i trafik.
Fordon	Varje enskild enhet av rullande materiel, till exempel ett lok, en personvagn eller en godsvagn.
Fordonsidentitet	Ett nummer som anges på ett fordon för att entydigt identifiera det i förhållande till alla andra fordon.

Förkortning	Förklaring
AC	Växelström (<i>Alternating Current</i>)
CCS	Delsystemet Trafikstyrning och signalering (<i>Command Control Signalling</i>)
CEN	Europeiska standardiseringsorganisationen (<i>Comité Européen de Normalisation</i>)
COTIF	Fördrag om internationell järnvägstrafik (<i>Convention relative aux Transports Internationaux Ferroviaires</i>)
CR	Järnvägssystemet för konventionella tåg (<i>Conventional Rail</i>)
dB	Decibel
DC	Likström (<i>Direct Current</i>)
DMI	Människa-maskin-gränssnitt (<i>Driver Machine Interface</i>)
EG	Europeiska gemenskapen
EKG	Elektrokardiogram
EIRENE	European Integrated Railway Radio Enhanced Network
EN	Europeisk standard
ENE	Delsystemet Energiförsörjning
ERA	Europeiska järnvägsbyrån (<i>European Rail Agency</i>)
ERTMS	European Rail Traffic Management System
ETCS	European Train Control System
EU	Europeiska unionen
FRS	Specifikationer av funktionskrav (<i>Functional Requirement Specification</i>)
GSM-R	Global System for Mobile Communications – Rail
HABD	Varmgångsdetektor (<i>Hot Axle Box Detector</i>)
Hz	Hertz
IM	Infrastrukturförvaltare (<i>Infrastructure Manager</i>)
INS	Delsystemet Infrastruktur
OPE	Delsystemet Drift och trafikledning (<i>Traffic Operation and Management</i>)
OSShD (OSJD)	Järnvägarnas samarbetsorganisation
PPW	Rysk förkortning för <i>Prawila Polzowaniia Wagonami w mejdunarodnom soobqenii</i> = Regler för användning av järnvägsfordon i internationell trafik
RIC	Avtal om ömsesidigt utnyttjande av personvagnar och resgodsvagnar i internationell järnvägstrafik (<i>Regolamento Internazionale delle Carrozze</i>)
RIV	Avtal om ömsesidigt utnyttjande av godsvagnar i internationell järnvägstrafik. (<i>Regolamento Internazionale Veicoli</i>)
RST	Delsystemet Rullande materiel
RU	Järnvägsföretag (<i>Railway Undertaking</i>)
SMS	Säkerhetsstyrningssystem (<i>Safety Management System</i>)
SPAD	Passage av signal i stopp (<i>Signal Passed at Danger</i>)
SRS	Specifikationer av systemkrav (<i>System Requirement Specification</i>)

Förkortning	Förklaring
TAF	Delsystemet Telematikapplikationer för godstrafik
TEN	Transeuropeiskt nät
TSD	Tekniska specifikationer för driftskompatibilitet
UIC	Internationella järnvägsunionen (<i>Union Internationale des Chemins de fer</i>)
UV	Ultraviolett
VKM	Märkning med beteckning för fordonsinnehavaren (<i>Vehicle Keeper Marking</i>)