

Transportstyrelsens föreskrifter om säkerhetsstyrningssystem och övriga säkerhetsbestämmelser för infrastrukturförvaltare;

TSFS 2013:43

Utkom från trycket
den 30 maj 2013

beslutade den 14 maj 2013.

JÄRNVÄG

Transportstyrelsen föreskriver¹ följande med stöd av 2 kap. 1 § järnvägsförordningen (2004:526).

Tillämpningsområde och definitioner

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om säkerhetsstyrningssystem och övriga säkerhetsbestämmelser för infrastrukturförvaltare enligt 2 kap. 5 § järnvägslagen (2004:519).

2 § Bestämmelserna i 5 §, 7 § första stycket 4, 5 och andra stycket samt 11 § gäller inte andra infrastrukturförvaltare än staten, om förvaltarens järnvägsnät

1. endast används av infrastrukturförvaltaren för transporter av eget gods,
2. trafikeras med en hastighet om högst 30 kilometer i timmen,
3. inte samtidigt trafikeras med fler än ett järnvägsfordon eller ett dragfordon sammankopplat med andra fordon,
4. saknar broar och tunnlar samt plankorsningar där spåret korsas av gata eller väg som är upplåten för allmän trafik, samt
5. är utrustat med tekniskt skydd som förhindrar att järnvägsfordon rullar ut på annan infrastrukturförvaltares spår.

3 § De beteckningar som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i järnvägslagen (2004:519) och i järnvägsförordningen (2004:526). Därutöver används följande definitioner.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/49/EG av den 29 april 2004 om säkerhet på gemenskapens järnvägar och om ändring av rådets direktiv 95/18/EG om tillstånd för järnvägsföretag och direktiv 2001/14/EG om tilldelning av infrastrukturkapacitet, uttag av avgifter för utnyttjande av järnvägsinfrastruktur och utfärdande av säkerhetsintyg (järnvägssäkerhetsdirektivet) (EUT L 220, 21.6.2004, s. 16, Celex 32004L0049).

<i>ibrukttagandebesiktning</i>	en teknisk kontroll som utförs före driftsättning av järnvägsinfrastruktur och som säkerställer att dess utförande överensstämmer med aktuella normer och bygghandlingar
<i>riskanalys</i>	en systematisk identifiering och värdering av riskkällor i ett definierat system enligt en etablerad metod
<i>systemrevision</i>	en systematisk undersökning för att avgöra om säkerhetspåverkande aktiviteter och tillhörande resultat överensstämmer med vad som planerats och om aktiviteterna genomförts på ett effektivt sätt och är lämpliga för att nå målen
<i>säkerhetsbesiktning</i>	de kontroller som syftar till att fastställa de åtgärder som krävs för att upprätthålla de funktioner som har betydelse för trafiksäkerheten
<i>TSD</i>	tekniska specifikationer för driftskompatibilitet
<i>underhåll av fordon</i>	samtliga åtgärder under ett fordon eller ett säkerhetstillbehörs livstid avsedda att bibehålla det i, eller återställa det till, ett sådant tillstånd att det kan utföra nödvändiga funktioner som har betydelse för trafiksäkerheten
<i>underhåll av järnvägsinfrastruktur</i>	samtliga åtgärder under en infrastrukturanläggnings livstid avsedda att bibehålla den i, eller återställa den till, ett sådant tillstånd att den kan utföra nödvändiga funktioner som har betydelse för trafiksäkerheten

Säkerhetsstyrningssystem

Grunder och mål

4 § Säkerhetsstyrningssystemet ska vara grundat på en säkerhetspolitik som är beslutad av infrastrukturförvaltarens verkställande ledning och väl känd av berörd personal. Ledningen ansvarar för att infrastrukturförvaltningen omfattas av ett säkerhetsstyrningssystem.

5 § Säkerhetsstyrningssystemet ska utgå ifrån kvalitativa och kvantitativa mål för hur säkerheten ska upprätthållas och förbättras. Målen ska gå att koppla till resultatet av säkerhetsarbetet.

Syfte

6 § Genom säkerhetsstyrningssystemet ska de risker som verksamheten ger upphov till, inklusive risker hos anlitade entreprenörer, kunna hanteras på ett betryggande sätt.

Systemet ska vara utformat så att effekterna av den trafik som bedrivs på järnvägsnätet av olika järnvägsföretag beaktas. Det ska vidare vara utformat så att det skapas förutsättningar för de järnvägsföretag som bedriver trafik på järnvägsnätet att bedriva denna i enlighet med TSD som beslutats av Europeiska gemenskapernas kommission, svenska säkerhetsbestämmelser och de villkor som föreskrivs i respektive järnvägsföretags säkerhetsintyg.

Omfattning

7 § Ett säkerhetsstyrningssystem ska minst bestå av

1. en tydlig och väl känd fördelning av ansvar, arbetsuppgifter och befogenheter för dem som leder, utför eller kontrollerar arbete som påverkar säkerheten samt en beskrivning av hur dessa ska samråda och samarbeta,
2. förfaranden som säkerställer att representanter för berörd personal involveras i planeringen och utvecklingen av säkerhetsarbetet,
3. förfaranden som säkerställer att de som utför säkerhetsrelaterade arbetsuppgifter är lämpliga och har rätt kompetens för sina uppgifter,
4. handlingsplaner som visar hur målen enligt 5 § ska uppnås,
5. förfaranden som säkerställer att de tekniska, drifts- och underhållsmässiga samt säkerhetsmässiga krav i TSD som beslutats av Europeiska gemenskapernas kommission och som gäller där organisationen är verksam identifieras och efterlevs,
6. förfaranden som säkerställer att de nationella säkerhetsbestämmelser, andra relevanta bestämmelser och myndighetsbeslut som gäller där organisationen är verksam identifieras och efterlevs,
7. förfaranden som säkerställer att det vid tekniska, drifts- och underhållsmässiga eller organisatoriska förändringar i verksamheten görs en bedömning av om den planerade förändringen påverkar trafiksäkerheten,

8. förfaranden som säkerställer att de bedömningar enligt 7 som leder till slutsatsen att en förändring kan påverka trafiksäkerheten resulterar i en riskanalys,

9. förfaranden som säkerställer att bedömningar enligt 7 samt riskanalyser dokumenteras och att resultaten av utförda riskanalyser leder till nödvändiga åtgärder för att hantera risken,

10. förfaranden som säkerställer att olyckor, tillbud och andra avvikelser identifieras och rapporteras snabbt, dokumenteras, utreds och analyseras samt att nödvändiga förebyggande åtgärder vidtas,

11. förfaranden för nödsituationer som samordnats med relevanta myndigheter, samt

12. förfaranden som säkerställer att information som är vital för säkerheten tas in, dokumenteras, arkiveras och kontrolleras samt förmedlas till och behandlas på relevant nivå inom organisationen, och förmedlas till de järnvägsföretag som är verksamma på förvaltarens järnvägsnät.

Förfaranden enligt 11 ska baseras på analyser enligt 8 och 10 samt säkerställas genom regelbundna övningar.

Säkerhetsstyrningssystemets delar får anpassas till den utövade verksamhetens art och omfattning.

Hantering av gemensamma risker

8 § Infrastrukturförvaltare ska samråda med de järnvägsföretag som är verksamma på förvaltarens järnvägsnät samt med förvaltare av angränsande järnvägsnät så att gemensamma risker hanteras på ett betryggande sätt.

Dokumentation och utvärdering

9 § Säkerhetsstyrningssystemets delar enligt 7 § ska dokumenteras. Förfaranden enligt 7 § första stycket 11 ska anges i beredningsplaner.

Dokumentationen ska hållas aktuell och vara känd i infrastrukturförvaltarens organisation samt vara lätt tillgänglig för berörd personal.

Av dokumentationen ska tydligt framgå version, ansvarig utgivare och datum.

Det ska finnas en förteckning över vilka dokument som ingår i säkerhetsstyrningssystemet. Förteckningen ska hållas aktuell och tydligt ange vilken som är den senaste versionen av respektive dokument.

10 § Säkerhetsstyrningssystemet får inordnas i verksamhetens övergripande kvalitetssystem, men ska då vara dokumenterat på ett sådant sätt att det enkelt går att ta del av relevanta delar.

11 § Säkerhetsstyrningssystemet ska utvärderas genom regelbundna interna systemrevisioner enligt dokumenterad plan. Resultatet av en systemrevision ska dokumenteras.

Övriga säkerhetsbestämmelser

12 § Infrastrukturförvaltare ska utöver bestämmelserna i 7 § ha de övriga säkerhetsbestämmelser som behövs för att trygga en säker verksamhet angående

1. bedrivande av trafik och arbeten på spåret,
 2. hälsoundersökning och hälsotillstånd för personal med arbetsuppgifter av betydelse för trafiksäkerheten,
 3. kompetens och utbildning för personal med arbetsuppgifter av betydelse för trafiksäkerheten,
 4. utformning, konstruktion, ibruktagandebesiktning, säkerhetsbesiktning och underhåll av järnvägsinfrastruktur,
 5. besiktning, funktionskontroll och underhåll av fordon, samt
 6. lastning av fordon, inklusive bestämmelser om lastsäkring.
- Säkerhetsbestämmelserna behöver bara innehålla sådant som är relevant för den verksamhet som utövas.

13 § Säkerhetsbestämmelserna enligt 12 § ska dokumenteras.

Dokumentationen ska hållas aktuell och vara känd i infrastrukturförvaltarens organisation samt vara lätt tillgänglig för berörd personal.

Av dokumentationen ska tydligt framgå version, ansvarig utgivare och datum.

Det ska finnas en förteckning över säkerhetsbestämmelserna. Förteckningen ska hållas aktuell och tydligt ange vilken som är den senaste versionen av respektive dokument.

Undantag från föreskrifterna

14 § Undantag från dessa föreskrifter meddelas av Transportstyrelsen.

Denna författning träder i kraft den 1 september 2013, då Järnvägsstyrelsens föreskrifter (JvSFS 2007:2) om säkerhetsstyrningssystem och övriga säkerhetsbestämmelser för infrastrukturförvaltare ska upphöra att gälla.

På Transportstyrelsens vägnar

STAFFAN WIDLERT

Ellinor Öjefelt
(Väg- och järnvägsavdelningen)