

## Transportstyrelsens föreskrifter om EG-kontrollförfarande; (konsoliderad elektronisk utgåva)

**TSFS 2016:96**

Konsoliderad elektronisk  
utgåva

beslutade den 6 september 2016. Ändringar införda t.o.m. TSFS 2020:62.

**JÄRNVÄG**

*Den konsoliderade elektroniska utgåvan kan innehålla fel. Observera därför att det alltid är den tryckta utgåvan som gäller.*

### Inledande bestämmelser

#### Tillämpningsområde och definitioner

**1 §** Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om den kontroll av delsystem som utförs av ett anmält organ enligt 2 kap. 9 § järnvägslagen.

**2 §** De beteckningar som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i järnvägslagen (2004:519) och i järnvägsförordningen (2004:526).

Därutöver används följande definition. (TSFS 2020:62)

*sökande* den upphandlande enheten eller tillverkaren, eller deras i Europeiska unionens etablerade behöriga ombud, som ansöker om kontrollförfarande enligt 2 kap. 9 eller 10 § i järnvägslagen (2004:519)

(TSFS 2020:62)

### EG-kontrollförfarande för delsystem

#### Bedömning av delsystem

**3 §** Det anmälda organet ska kontrollera delsystemet eller bestämda delar av delsystemet i var och en av följande etapper:

1. Den allmänna utformningen.
2. Produktion: uppbyggnad, inbegripet särskilt konstruktionsarbetet, tillverkning, montering av komponenter och slutjustering av delsystemet.
3. Slutlig provning.

**4 §** Det anmälda organets bedömning i samband med en ändring av ett delsystem som redan omfattas av ett kontrollintyg ska endast avse de delar av delsystemet som har ändrats samt deras gränssnitt mot de oförändrade delarna av delsystemet.

**5 §** Om anmält organ, när så tillåtet, utfärdar intyg för serie av delsystem eller del av delsystem ska 3 och 4 §§ samt 6–18 §§ gälla i tillämpliga delar.

### **Mellanliggande kontrollintyg**

**6 §** På begäran av den sökande kan det anmälda organet genomföra kontroller för delar av ett delsystem eller begränsa kontroller till bestämda etapper av kontrollförfarandet. I dessa fall kan kontrollresultaten dokumenteras i ett mellanliggande kontrollintyg som utfärdas av det anmälda organ som den sökande har utsett.

**7 §** Den sökande får ansöka om ett mellanliggande kontrollintyg för utformningsskedet, inklusive typprovning, och för produktionsskedet för hela delsystemet eller för valfritt skede som den sökande beslutar att dela upp det i.

**8 §** Den sökande får ansöka om ett mellanliggande kontrollintyg för valfri del som den sökande beslutar att dela upp delsystemet i. Varje del ska då kontrolleras under varje etapp i enlighet med 3 §.

**9 §** Det anmälda organet ansvarar för att det mellanliggande kontrollintyget innehåller hänvisningar till de tekniska specifikationer för driftskompatibilitet som har kontrollerats av det anmälda organet.

### **Kontrollintygets innehåll**

**10 §** Det anmälda organet som ansvarar för kontrollerna ska genomföra bedömningen i enlighet med 3 § och utfärda kontrollintyget som är avsett för den sökanden.

Den sökande ska efter det utfärda EG-kontrollförklaringen.

**11 §** Det anmälda organet ansvarar för att kontrollintyget innehåller hänvisningar till de tekniska specifikationer för driftskompatibilitet som har kontrollerats.

**12 §** Om det anmälda organet inte har bedömt delsystemets överensstämmelse med alla relevanta tekniska specifikationer för driftskompatibilitet ska det anmälda organet ange i kontrollintyget vilka krav som det anmälda organet inte har kontrollerat.

**13 §** Det anmälda organet som ansvarar för kontrollen av delsystemet ska ta hänsyn till mellanliggande kontrollintyg när sådana förekommer.

**14 §** Det anmälda organet ska innan det utfärdar sitt kontrollintyg

1. kontrollera att de mellanliggande kontrollintygen uppfyller de relevanta kraven i de tekniska specifikationerna för driftskompatibilitet,
2. kontrollera alla relevanta aspekter som inte omfattas av de mellanliggande kontrollintygen, och
3. kontrollera den slutliga provningen av delsystemet som helhet.

**Tekniskt underlag**

**15 §** Varje anmält organ som medverkar i kontrollen av ett delsystem ska upprätta ett tekniskt underlag vilket omfattar dess verksamhetsområde.

**16 §** Den sökande ska sammanställa ett tekniskt underlag som åtföljer EG-kontrollförklaringen.

Underlaget ska innehålla uppgifter enligt bilaga 1.

**Språk**

**17 §** Den sökande ansvarar för att underlaget och korrespondens med Transportstyrelsen om EG-kontrollförfarandet är på ett av Europeiska unionens officiella språk.

**Förvaring**

**18 §** Den sökande ska behålla en kopia av det tekniska underlag som åtföljer EG-kontrollförklaringen så länge delsystemet är i bruk.

**19 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**20 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**21 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**22 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**23 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**24 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**25 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**26 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**27 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**28 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**29 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**30 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**31 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**32 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

**33 §** *Har upphävts genom (TSFS 2020:62).*

---

*TSFS 2016:96*

1. Denna författning träder i kraft den 1 oktober 2016.

2. Genom författningen upphävs Järnvägsstyrelsens föreskrifter (JvSFS 2008:13) om EG-kontroll m.m.

## **TSFS 2016:96**

*TSFS 2020:62*

Denna författning träder i kraft den 31 oktober 2020.

## **Bilaga 1. Innehåll i tekniskt underlag**

1. Information om tekniska egenskaper rörande utformningen, inklusive allmänna ritningar och detaljritningar när det gäller utförandet, elektriska och hydrauliska diagram, kopplingscheman, beskrivningar av datasystem och automatiska system på en detaljnivå som är tillräcklig för att den pågående kontrollen av överensstämmelse ska kunna dokumenteras, dokumentation om drift och underhåll med mera, som har relevans för delsystemet i fråga.
2. En förteckning över komponenter nödvändiga för driftskompatibilitet.
3. De tekniska underlag som upprättas av vart och ett av de anmälda organ som medverkar i kontrollen av delsystemet, som ska omfatta följande:
  - a) Kopior av de EG-försäkringar om överensstämmelse, och i förekommande fall EG-försäkringar om lämplighet för användning, som fastställts för komponenter nödvändiga för driftskompatibilitet, vid behov åtföljda av tillhörande beräkningar och av en kopia av de provnings- och undersökningsprotokoll som upprättats av de anmälda organen på grundval av de gemensamma tekniska specifikationerna.
  - b) Mellanliggande kontrollintyg, om sådana finns tillgängliga, som åtföljer kontrollintyget, inklusive resultatet av det anmälda organets kontroll av de mellanliggande kontrollintygens giltighet.
  - c) Kontrollintyget som visar att delsystemet överensstämmer med kraven i den eller de relevanta tekniska specifikationer för driftskompatibilitet, med tillhörande beräkningar och undertecknat av det anmälda organ som ansvarar för kontrollen. Detta kontrollintyg ska också innehålla uppgifter om eventuella förbehåll som givits under arbetets utförande och som inte dragits tillbaka. Det ska även åtföljas av inspektions- och kontrollrapporter som det anmälda organet utarbetat inom ramen för sitt uppdrag,
4. Kontrollintyg som utfärdats i enlighet med annan lagstiftning som ska tillämpas i överensstämmelse med fördraget.
5. När det krävs en kontroll av säker integrering ska det relevanta tekniska underlaget innehålla bedömarens rapporter om de gemensamma säkerhetsmetoderna för riskbedömning.



**Bilaga 2. Innehåll i EG-kontrollförklaring.**

*Har upphävts genom (TSFS 2020:62)*





**Bilaga 3. Innehåll i EG-försäkrans.**

*Har upphävts genom (TSFS 2020:62)*