



# BANVERKETS FÖRFATTNINGSSAMLING

ISSN 1102-1314

**BV - FS**  
**2002:3**

Utkom från trycket  
den 2002-11-27

## JÄRNVÄGSINSPEKTIONENS FÖRESKRIFTER OM JÄRNVÄGSSYSTEM FÖR HÖGHASTIGHETSTÅG;

beslutade den 26 november 2002.

---

Järnvägsinspektionen föreskriver<sup>1</sup> med stöd av 2 och 3 §§ förordningen (2000:1339) om järnvägssystem för höghastighetståg följande.

**1 §** I beslut från Kommissionen<sup>2</sup> finns bestämmelser om tekniska specifikationer för driftskompatibilitet i det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg.

Utöver Kommissionens beslut finns en lista över bestämmelser som reglerar de områden som de tekniska specifikationerna inte täcker.

Dessa föreskrifter kompletterar bestämmelserna i Kommissionens beslut vad gäller Järnvägsinspektionens verksamhetsområde.

**2 §** Om de tekniska specifikationerna för driftskompatibilitet

---

<sup>1</sup> Jfr rådets direktiv 96/48/EG av den 23 juli 1996 om driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg (EGT L 235, 17.9.1996, s. 6, Celex 396L0048).

<sup>2</sup> Kommissionens beslut (2002/730/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifikation för driftskompatibilitet hos delsystemet ”Underhåll” i det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 1, Celex 32002D0730).

Kommissionens beslut (2002/731/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifikation för driftskompatibilitet hos delsystemet ”Trafikstyrning och signalering” i det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 37, Celex 32002D0731).

Kommissionens beslut (2002/732/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifika-

saknar bestämmelser för tillämpningen av ett delsystem skall tillämpliga delar av järnvägssäkerhetslagen (1990:1157) och de föreskrifter som utfärdats med stöd av nämnda lag tillämpas.

**3 §** Om de tekniska specifikationerna för driftskompatibilitet eller föreskrifter som anges i 2 § saknas för ett delsystem skall det tillvägagångssätt användas som Järnvägsinspektionen anser vara lämpligt för ett visst delsystem.

**4 §** Undantag från de tekniska specifikationerna regleras i lagen (2000:1336) och förordningen (2000:1339) om järnvägssystem för höghastighetståg.

Undantag från övriga bestämmelser i dessa föreskrifter prövas av Järnvägsinspektionen.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 29 november 2002.

DICK IVARSSON

Lars-Erik Janby

---

tion för driftskompatibilitet hos delsystemet "Infrastruktur" i det transeuropeiska järnvägssystem för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 143, Celex 32002D0732).

Kommissionens beslut (2002/733/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifikation för driftskompatibilitet hos delsystemet "Energiförsörjning" i det transeuropeiska järnvägssystem för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 280, Celex 32002D0733).

Kommissionens beslut (2002/734/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifikation för driftskompatibilitet hos delsystemet "Drift" i det transeuropeiska järnvägssystem för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 370, Celex 32002D0734).

Kommissionens beslut (2002/735/EG) av den 30 maj 2002 om teknisk specifikation för driftskompatibilitet hos delsystemet "Rullande materiel" i det transeuropeiska järnvägssystem för höghastighetståg som avses i artikel 6.1 i direktiv 96/48/EG (EGT L 245, 12.9.2002, s. 402, Celex 32002D0735).