



Transportudvalget
Folketinget

MINISTEREN

Dato 29. maj 2012
J. nr. 2012-1469

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 27. april 2012 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henning Hyllested (EL).

Spørgsmål nr. 644:

Ministeren bedes gøre rede for, i hvilket omfang EU-kommissionen medvirker til at koordinere udrulningen af ERTMS, jf. svar på TRU alm. del – spm nr. 16 af 8. oktober 2008.

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Banedanmark, som oplyser, at:

”Styringsgrundlaget for udrulning af ERTMS er de af medlemsstaterne notificerede udrulningsplaner, der blev samlet og gjort forpligtende i den europæiske ERTMS Deployment Plan juli 2009.

EU-Kommissionen koordinerer arbejdet med udrulningen af ERTMS i styregruppen for godskorridorerne kaldet MOU-SC og projektgruppen ERTMS Corridors Group. MOU-SC samler Det europæiske Jernbaneagentur, leverandørerne samt jernbanesektoren og behandler emner af generel betydning for udrulningen af ERTMS som for eksempel tests og godkendelsesforhold. Corridors Group består af repræsentanter for alle godskorridorenes ledelse og håndterer blandt andet koordinering og erfaringsudveksling.

Begge grupper ledes af EU-Kommissionens udpegede korridorkoordinator Karel Vinck assisteret af EU-Kommissionens økonomidel, der blandt andet sikrer sammenhængen med tildeling af støttemidler for at fremme jernbanegodstrafikken (TEN-T EA). Grupperne mødes hver anden måned skiftevis.

Fra et dansk perspektiv er det især Korridor B, der løber fra Stockholm via Danmark til Napoli, som har betydning. Medlemsstaterne (Sverige, Danmark, Tyskland, Østrig og Italien) har alle forpligtet sig til at etablere ERTMS på strækningen med udgangen af 2020.

Danmark varetager via Trafikstyrelsen formandskabet for bestyrelsen, der overvåger, at de teknisk ansvarlige parter koordinerer og samarbejder på tværs af grænserne.”



Med venlig hilsen

Side 2/2

Henrik Dam Kristensen