



Transportudvalget
Folketinget

MINISTEREN

Dato 19. maj 2012
J. nr. 2012-1463

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. 639:

Ministeren bedes gøre rede for årsagen til, at Banedanmark ikke koordinerer den omfattende sporombygning mellem Skanderborg og Herning med en forøgelse af strækningshastigheden.

Svar:

Generelt vil der være en række samfundsmæssige fordele forbundet ved at hastighedsopgradere en given jernbanestrækning, herunder hvis hastighedsopgraderingen koordineres med andre arbejder i sporet.

De samfundsmæssige fordele skal dog holdes op imod de omkostninger, der er forbundet med de nødvendige investeringer i infrastrukturen for at forøge hastigheden - eksempelvis udretning af kurver. Derfor bør en beslutning om en hastighedsopgradering afvejes i forhold til omkostningerne samt den samfundsmæssige gevinst, der vil opnås ved hastighedsopgraderingen.

Derfor bør der heller ikke igangsættes hastighedsopgraderinger uden et solidt beslutningsgrundlag. Med henblik på at opnå et sådant indgik den daværende regering (Venstre og De Konservative), Socialdemokraterne, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Det Radikale Venstre og Liberal Alliance Aftale om Bedre mobilitet den 26. november 2010, hvormed der blev igangsat en analyse af mulighederne for hastighedsopgraderinger i forbindelse med Signalprogrammet. Analysen forventes afsluttet ultimo 2012.

Det er på den anden side ikke økonomisk ansvarligt at udskyde sporfornyelsesprojekter unødigt.

I forhold til den konkrete sag, der spørges til her, blev sporfornyelsesprojektet på strækningen Skanderborg-Herning igangsat allerede i 2011, jf. Akt 45 af 7. april 2011. Sporfornyelsen er nødvendig at gennemføre i 2012 for at undgå hastighedsnedsættelser og reduceret drift på strækningen.



Med venlig hilsen

Side 2/2

Henrik Dam Kristensen