



MINISTEREN

Transport- og Bygningsudvalget
Folketinget

Dato 6. januar 2015
J. nr. 2015-7121

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport- og Bygningsudvalget har i brev af 24. november 2015 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Christiansen (DF).

Spørgsmål nr. 145:

Synes ministeren at det er tilfredsstillende for pendlerne på pendlerstationerne mellem Roskilde og Holbæk, at der ikke er kommet forbedret togbetjening i lyset af, at der blev lovet bedre togtrafik og flere tog når dobbeltsporet åbnede - også i lyset af de fire års sporarbejde og renovering af stationerne, der har resulteret i store gener for pendlerne og aflysning af togtrafik?

Svar:

Det er korrekt, at stationerne mellem Roskilde og Holbæk ikke har fået flere afgangse som følge af anlægget af dobbeltsporet. Til gengæld har anlæggelsen af dobbeltsporet medført flere forbedringer til gavn for mange andre pendlere på Nordvestbanen. Således har de mange pendlere på Nordvestbanens næststørste station Holbæk og stationerne vest herfor inklusive Kalundborg fået forbedret deres rejsetid til København i myldretiden med hurtigtoget med 8 minutter i forhold til 2011 som følge af opgraderingen. Samme hurtigtog medfører også, at der er flere pladser til rådighed for passager øst for Holbæk, da pendlere til København fra Holbæk og vest herfor vil foretrække dette tog. Desuden indebærer dobbeltsporet en generelt en bedre regularitet på Nordvestbanen, der kommer alle passagerer på strækningen til gode.

Jeg vil gerne tilføje, at det er den tidligere regering, der sammen med SF og EL har indgået den gældende kontrakt med DSB. Jeg noterer mig i den forbindelse, at DSB overholder kontraktens krav til betjeningen på Nordvestbanen. Jeg har dog i forbindelse med et samråd i Folketingets Transport- og Bygningsudvalg tilkendegivet, at jeg er villig til at drøfte den nuværende betjening med Folketingets partier.

Med venlig hilsen

Hans Chr. Schmidt