



Transportministeriet

Transportministeren

Transportudvalget
Folketinget

5. oktober 2021
2021-2065

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 15. september 2021 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 784:

Vil ministeren på baggrund af Banedanmarks beslutningsgrundlag for kapacitetsudvidelse og hastighedsopgradering ved Ringsted redegøre for, hvilke ventetider regional- og godstog (ved henholdsvis 4 og 3 tog i timen) vil få på dels den samlede strækning Ringsted-Odense, dels på Storebælt og gennem Ringsted inklusive forbindelserne sydpå, når der også skal være plads til tre lyntog i timen med 200 km/t, som undervejs skal overhale regional- og godstog?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Banedanmark, der oplyser følgende:

”Der er endnu ikke lavet køreplaner til brug for analysearbejdet af kapacitetsudvidelse og hastighedsopgradering ved Ringsted. Arbejdet med køreplanskitser vil pågå som led i de kommende undersøgelser.

Udgangspunktet vil være, at persontog ikke overhales undervejs mellem Ringsted og Odense og mellem Ringsted og Nykøbing F. Det kan dog ikke udelukkes, at det kan blive nødvendigt med overhalinger på strækningerne. Behovet herfor vil blive vurderet i forbindelse med køreplanlægningen. Hvis et regionaltog skal overhales af et lyntog, vil det medføre ventetid på 4-6 minutter for regionaltoget. Et regionaltog vil højst blive overhalet én gang på strækningerne Ringsted – Odense og Ringsted – Nykøbing F.

Godstog vil formentlig blive overhalet 1-2 gange på strækningerne Ringsted – Odense og Ringsted – Nykøbing F (efter åbning af Femern-forbindelsen). Godstogets ventetid ved overhaling kan ikke fastsættes, før køreplanen er detailplanlagt.”



Side 2/2

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Benny Engelbrecht', written over a light blue rectangular background.

Benny Engelbrecht