

Folketingets Trafikudvalg
Christiansborg
1240 København K

MINISTEREN

Dato 28 . maj 2009
Dok.id
J. nr. 004-U18-1021
Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K
Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 30. april 2009 stillet mig følgende spørgsmål 842 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 842:

" Ministeren bedes gøre rede for, hvornår det forventes, at de nuværende to metroetaper vil nå op på OTM-modellens prognosticerede passagertal på ca. 200.000 passagerer om dagen, samt Metrodirektør Anne Grethe Foss' udsagn om 250.000 daglige passagerer, som blev lagt til grund for metrobyggeriet. Desuden bedes ministeren oplyse, hvorvidt de ca. 128.000 daglige passagerer kan kaldes for en succes, set i relation til de to nævnte prognoser, jf. ministerens indlæg i Politiken den 24. april 2009 "Cityringen er alle pengene værd". "

Svar:

Jeg kan oplyse, at Metroen pt. har ca. 155.000 påstigere pr. hverdag. Til sammenligning havde Metroen i 2008 gennemsnitligt ca. 130.000 påstigere pr. hverdag.

Udviklingen i antallet af påstigere i Metroen afhænger af en række faktorer, der kan variere med tiden, bl.a. som følge af udviklingen Ørestad. Derfor kan det ikke præcist forudsiges, hvornår et dagligt passagertal på 200.000 nås. Eksempelvis har der de seneste måneder mod forventning været tale om faldende passagertal til og fra lufthavnen, hvilket af Metroselskabet anses at have sammenhæng til den seneste tids faldende aktivitet i lufthavnen.

Der blev i foråret 2007 parallelt med beslutningen om Cityringen gennemført en genberegning af passagertallet med brug af samme forudsætninger som i Udredningen, men udført med brug af en ny version af OTM-modellen, som hviler på nye grunddata. Denne beregning, der blev gennemført med henblik på en vurdering af effekten af den nye version af OTM-modellen, viste et påstiger-tal i Cityringen på ca. 240.000 påstigere pr. hverdagsdøgn. Denne beregning kan ikke anses som en egentlig prognose for Cityringen, idet der er tale om en genberegning med fastholdte forudsætninger.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed