



TRANSPORTMINISTEREN

Transportudvalget
Folketinget

Dato 29. januar 2020
J. nr. 2019-7506

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transportudvalget har i brev af 3. december 2019 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henning Hyllested (EL).

Spørgsmål nr. 154:

Hvor mange gange har Københavns Lufthavn de seneste 20 år søgt om tilladelser, der øger lufthavnens passagerkapacitet?

Svar:

Der er ikke noget lovfastsat loft for passagerkapaciteten i Københavns Lufthavn i luftfartslovgivningen. Lufthavnen kan i teorien håndtere så mange passagerer, som banekapaciteten tillader, såfremt støjtilladelsen ikke overskrides. Lufthavnen har dog en lovfastsat forpligtelse til at tilvejebringe den nødvendige kapacitet til at kunne afvikle de efterspurgte flyafgange jf. besvarelsen af TRU alm. del 152. Det betyder også, at antallet af passagerer kan stige og falde inden for de lov- og planlægningsmæssige rammer uden at forudsætte tilladelser fra myndighederne.

Lufthavnen skal naturligvis have de nødvendige tilladelser til byggeprojekter på lige fod med øvrige virksomheder i Danmark, men der er ikke nødvendigvis en sammenhæng mellem et byggeprojekt, der tilvejebringer mere kapacitet, og antallet af passagerer. Lufthavnen kan godt øge antallet af kvadratmeter og efterfølgende opleve et fald i passagerer.

I forhold til udbygning af lufthavnens kapacitet er det derfor vanskeligt at skelne mellem byggeprojekter, der tilvejebringer kapacitet eller forbedrer serviceniveauet i lufthavnen. I mange tilfælde vil lufthavnen principielt kunne håndtere et større antal passagerer uden at foretage ændringer af lufthavnen i form af øget kapacitet. Det vil dog medføre den negative konsekvens, at serviceniveauet bliver dårligere, fx længere køer og ventetider i sikkerhedskontrollen og ved bagagebåndene, ligesom det i værste tilfælde kan resultere i forsinkede eller aflyste flyafgange.



Side 2/2

Med venlig hilsen

Benny Engelbrecht