

Finnair lisää lentoja nyt  
moniin Aasian kohteisiin

## Finnair jatkaa vahvaa kasvuaan Aasiassa ja lisää lentoja suosituille Aasian-reiteille Osakaan, Tokioon, Hongkongiin ja Guangzhohun kesäkaudelle 2019. Uusi kesäkausi alkaa 31.3.2019.

"Jatkamme kasvustrategiamme toteuttamista, ja uudet lisäykset vahvistavat Aasian avainmarkkinoidemme tarjontaa. Aasian ja Euroopan välinen matkustaminen on kasvanut tasaisesti viime vuosina, ja uskomme trendin jatkuvan myös tulevaisuudessa", sanoo Finnairin kaupallinen johtaja **Juha Järvinen**.

Ensi kesänä Finnairin kapasiteetti Japaniin kasvaa 15 prosentilla. Tarjoamme asiakkaillemme enemmän lentovaihtoehtoja lisäämällä toisen päivittäisen vuoron Osakaan keskiviikolle, perjantaille ja sunnuntaille. Lisävuorot lähtevät Helsingistä kello 00.45. Tulevalla kesäkaudella Osakaan lennetään kymmenen kertaa viikossa. Lisäksi Nagoyan-reitille lisätään kapasiteettia operoimalla reittiä A350-koneella 5. toukokuuta alkaen.

Finnair lisäsi menestyksekkäästi Tokion-reitille toisen päivittäisen lentovuoron kesäkaudella 2018 ja jatkaa kahden päivittäisen vuoron tarjoamista myös kesäkauden 2019 ajan. Kolmas päivittäinen lento Tokioon lisätään ensi keväänä Japanin Golden Week -lomaviikolle. Näiden muutosten myötä Tokion-reitin kapasiteetti kasvaa yhdeksän prosenttia kesään 2018 verrattuna.

Finnair operoi kaikkia Japanin lentoja yhteistyössä Japan Airlinesin, British Airwaysin ja Iberian kanssa. Kun mukaan luetaan Japan Airlinesin kanssa yhteistyönä lennetyt vuorot, Finnair tarjoaa 41 viikkovuoroa Japaniin kesällä 2019.

Finnair kasvattaa Kiinan lentojen kapasiteettiaan 12 prosentilla kesäkauteen 2018 verrattuna, ja lentojen määrä kasvaa 42 lentoon viikossa. Ensi kesäkaudesta alkaen Finnair lentää kaksi kertaa päivässä Hongkongiin Airbus A350 -koneella ympärivuotisesti. Kapasiteettia lisätään myös Guangzhoun reitille, jota myös lennetään jatkossa A350-koneella. Kesäkaudella 2019 Guangzhohun lennetään neljästi viikossa, mikä tarkoittaa 16 prosentin kapasiteetin lisäystä kesäkauteen 2018 verrattuna.