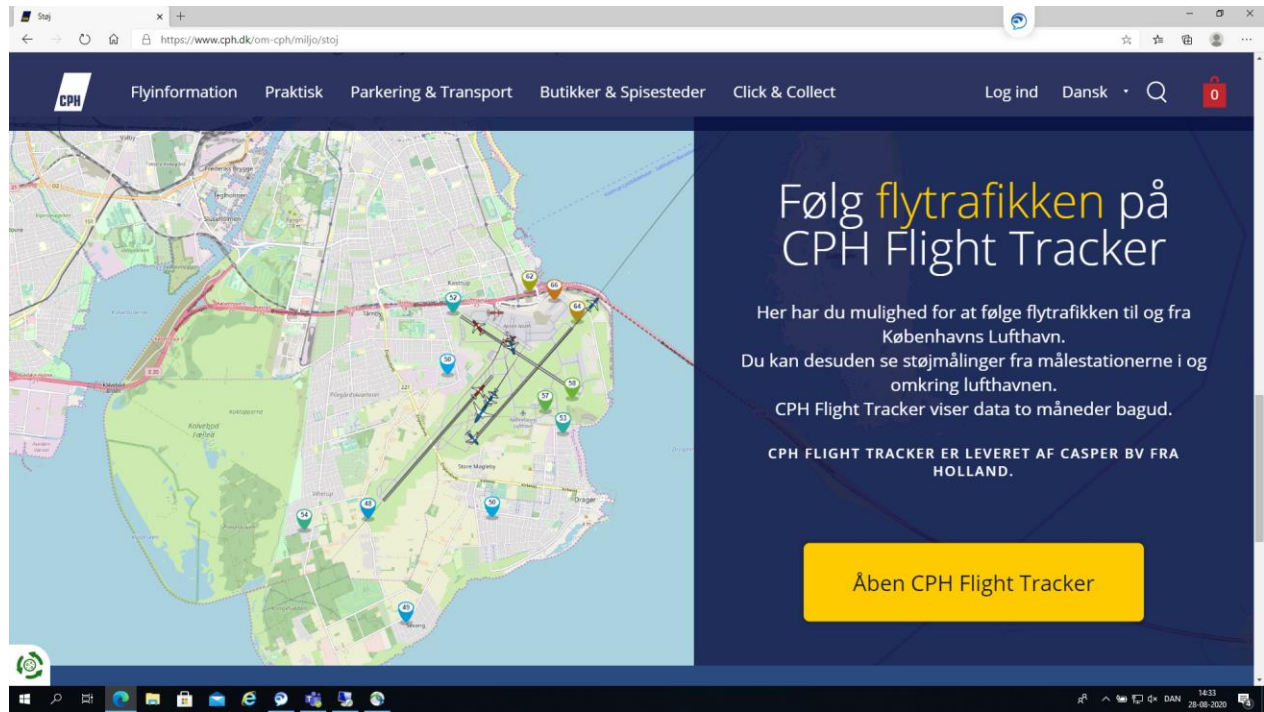


Noise Monitoring System (NOMOS)

Noise Monitoring System

HVAD KAN NOMOS

Systemet bliver grundlæggende det, som kendes fra Københavns lufthavn. Systemet er et COTS system, hvor der opsættes 12 fixed NMT (mikrofoner) til opsamling af flystøj. Hertil kommer 4 mobile NMT'er. Alle relevante støjmålinger sendes trådløst til en centralt placeret server. Systemet analyserer de lagrede støjmålinger og sammenholder disse med data fra flyoperationer, i det omfang de er til rådighed. Det er herefter muligt at få genereret støjrappporter, som kan bruges til dokumentation af støjbelastningen ved flyvning i området. Det er også muligt, at få genereret rapporter, som kan bruges i forbindelse med behandling af eventuelle klager over flystøj. Der bliver endvidere oprettet en hjemmeside på internettet, hvor der dels er mulighed for at få informationer omkring flyoperationer og dels er mulighed for at indsende klager over flystøj.



Støj

https://www.cph.dk/om-cph/miljo/stoj

Flyinformation Praktisk Parkering & Transport Butikker & Spisesteder Click & Collect Log ind Dansk

Følg flytrafikken på CPH Flight Tracker

Her har du mulighed for at følge flytrafikken til og fra Københavns Lufthavn. Du kan desuden se støjmålinger fra målestationer i og omkring lufthavnen. CPH Flight Tracker viser data to måneder bagud. CPH FLIGHT TRACKER ER LEVERET AF CASPER BV FRA HOLLAND.

Åben CPH Flight Tracker

Noise Monitoring System

HVEM GØR HVAD

FKO / FLK / FW (seniorbruger)

- Modtage støjklager, opfølgning evt. analyse og besvarelse.
- Den daglige bruger af systemet.
- Evt. udtræk af standard støjrappporter og opfølgning herpå.
- Rapporterer fejlmeldinger til leverandøren (OEM).
- Ledsage ekstern reparatør ved on site interventions.

FES (SME støj)

- Evt. afrapportering til miljøstyrelsen i henhold til miljøgodkendelsen.
- Udarbejdelse af periodiske støjrappporter.
- Ad hoc rådgivning, sparring og analyser vedrørende støj som understøttelse til FKO opgaveløsning.
- Areal pleje.

FMI (seniorleverandør)

- Rammeaftale med OEM dækkende planlagte eftersyn, hændelsesbaseret service, help desk, initialuddannelse, refresh uddannelse og engineering assistance.



Noise Monitoring System

PLACERING AF DE FIXED NMT'ER

