

**Fra:** Marlene Kristina Berg Ditlevsen <[mkd@odense.dk](mailto:mkd@odense.dk)> **På vegne af** Peter Rahbæk Juel

**Sendt:** 24. maj 2024 13:58

**Emne:** Invitation til Forsvarsudvalget om besøg i HCA Airport

Til sekretær for Forsvarsudvalget, Jesper Thinghuus

Drone- og counterdroneteknologi har revolutioneret kravene til det moderne forsvar. Derudover rummer øget anvendelse af droner et potentiale for at styrke den danske forsvarsindustri og aflaste det pres, som Forsvaret – sammen med resten af samfundet – oplever i forhold til at rekruttere medarbejdere. Derfor bør det være en samlet national prioritet, at det danske forsvar får de bedst tænkelige rammer til at udvikle og drive nødvendige dronekapabiliteter. Det gøres bedst i HCA Airport på Fyn, som har ét af Europas største dedikerede luftrum til droneflyvninger.

Med det udgangspunkt vil vi gerne invitere Forsvarsudvalget til besøg på HCA Airport for at se det unikke potentiale for droneaktiviteter. Vi har tidligere været i dialog om et sådan besøg med Carsten Bach (LA), Lise Bech (DD) og Rasmus Jarlov (K), som har udtrykt interesse heri.

Vi har tidligere også haft repræsentanter fra Forsvarsministeriet på besøg i lufthavnen på højt niveau, men vi vil også foreslå, at medlemmerne af Forsvarsudvalget får lejlighed til ved selvsyn at få et nærmere blik på, hvad HCA Airport kan tilbyde det danske Forsvar. På dagen for besøget vil vi bl.a. kunne præsentere Syddansk Universitets forskningsfaciliteter inden for droner samt demonstrationer af drone- og counterdrone-teknologi fra forsvarsindustrien.

Lufthavnen huser i dag i regi af Syddansk Universitet omfattende forskning i droner samt en række dronevirksomheder omkring industrisamarbejdet UAS Denmark med tæt kobling til de mere end 100 robotvirksomheder og startups på Fyn i den nationale erhvervs-klynge Odense Robotics. Forsvaret er også etableret i lufthavnen med et kompetencecenter, der blandt andet rummer Forsvarets uddannelser af mindre dronepiloter.

Et konsortium bestående af TERMA, Weibel Scientific, MyDefence, Scandinavian Avionics, QuadSAT, Nordic Wing, UXV Technologies, Odense Robotics, Syddansk Universitet, UAS Denmark, Hans Christian Andersen Airport, NextGen Robotics, Erhvervshus Fyn, Nordfyns Kommune og Odense Kommune er på den baggrund gået sammen i et triple helix samarbejde for at skabe en innovationsplatform, som kan danne rammerne for Forsvarets samlede droneaktiviteter i fremtiden. Behovet for et stærkere samarbejde mellem industrien, forskningsinstitutioner og Forsvaret på bl.a. droneområdet blev senest understreget i forsvarsforliget, ligesom triple helix samarbejdet på HCA Airport også er fremhævet i regeringens strategi for dansk forsvarsindustri som et positivt eksempel, der allerede er grundlagt. Et stærkere samarbejde på drone- og counterdrone-området rummer desuden potentialet for at kunne anvendes til at støtte Ukraine samt udviklingen af dansk og europæisk forsvarsindustri.

I konsortiet følger vi med interesse med i forsvarsforliget og herunder den række af analyser af kommende forsvarsinitiativer, som også blev aftalt i forbindelse med delaftale 1. Vi er derfor meget tilfredse med, at der i den forbindelse er prioriteret en analyse af droneområdet og muligheden for at etablere et drone Center of Excellence (CoE), som vi i øvrigt mener oplagt kunne være i Odense.

På den baggrund vil vi gerne benytte lejligheden til at præsentere de særlige rammer for Forsvarsudvalget for at understøtte en drøftelse af, hvad Forsvarets behov er på droneområdet, og hvordan vi kan bidrage til at understøtte disse.

Hvis det kunne have udvalgets interesse, vil vi foreslå, at vi finder en dato til et besøg i Hans Christian Andersen Airport i starten af efteråret afhængigt af mulighederne i udvalgets kalender.

Venlig hilsen

Peter Rahbæk Juel  
Borgmester i Odense

På vegne af konsortiet bestående af:

TERMA

Weibel Scientific

MyDefence

Scandinavian Avionics

QuadSAT

Nordic Wing

UXV Technologies

Odense Robotics

Syddansk Universitet

UAS Denmark

Hans Christian Andersen Airport

NextGen Robotics

Erhvervshus Fyn

Nordfyns Kommune