

# Studietur til HCA Airport's dronecenter og SDU

## - *Forskning, test og innovation*

Kære Uddannelses og Forskningsudvalg

Vi vil gerne invitere Uddannelses- og Forskningsudvalget til Odense i løbet af foråret, hvor formålet er at vise dem test- og innovationscentret for droner i HCA Airport og det dronecenter SDU har startet.

I HCA Airport har vi udviklet et test- og innovationscenter for droneteknologi, som en facilitet for udvikling, afprøvning og test af ny, dansk droneteknologi.

Samtidig vil turen gå videre ud til SDU UAS Center (UAS =unmanned aircraft systems). SDU, Odense Kommune og testcentret i HCA Airport har de seneste måneder arbejdet intenst på at etablere et stærkt og forpligtende setup/økosystem for et dansk testcenter, der vil kunne spille en central rolle i udviklingen af droneområdet i Danmark. Dette vil blive belyst i løbet af studieturen og med god tid til at drøfte de fremtidige perspektiver.

SDU har startet den første kandidatuddannelse for droner i Europa, og civil droneteknologi spås som værende et kæmpe marked for forskning og anvendelse de næste mange årtier og skabe 150.000 nye europæiske job frem mod 2050.

### **Aktiviteter på dagen:**

- Ankomst til HCA Airport / test- og innovationscentret for droner
- Oplæg om dronebranchens udvikling og potentialer og centrets rolle i at skabe et fundament for dronebranchens udvikling i Danmark
- Rundvisning på anlægget og centret
- Demonstration af droner
- Prøv selv og flyv en drone

### *Afgang fra HCA Airport til SDU*

- Se SDU's nye tekniske fakultet
- Hør om deres nye dronekandidatuddannelse
- Få indblik i sammenspillet mellem forskning (SDU) og test faciliteter (HCA Airport)
- Hør om kommende forskningsprojekter og vigtigheden af disse ift. at gøre Danmark til et foregangsland inden for civile droner."

### **Med venlig hilsen**

Centerchef, Michael Larsen, HCA Airport  
Dekan, Henrik Bindslev, SDU