



Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

INNO  
DRONE

# INVITATION

## INNO-DRONE KICK-OFF KONFERENCE

Muligheder og udfordringer i anvendelsen af innovative drone-teknologier

31. maj 2017 10.00 - 15.15

i Cortex Park 26 5210 Odense M

Hvilke udfordringer og muligheder er der i anvendelsen af innovative droneteknologier? Det spørgsmål sættes der fokus på ved Inno-Drone Kick-off Konference den 31. maj 2017 i Cortex Park i Odense.

Her mødes danske virksomheder indenfor byggeri, landbrug, fremstillingsindustri, energi/offshore og miljø samt innovationsnetværk, vidensinstitutioner og GTS'er for at synliggøre markedspotentialet indenfor de fem brancheområder.

Konferencen er målrettet aktører fra virksomheder i alle størrelser, såvel som offentlige institutioner og videninstitutioner.

Forretningsledere, såvel som ledende teknologiekspertter og innovations-skabere vil præsentere dybdegående viden og analyse på trends og spirende teknologier, samt give dig overblik over markedet og dets muligheder. Som forretningsleder vil du få viden om, hvordan droneteknologi kan løse komplekse udfordringer indenfor din organisation.

På konferencen vil der blive chance for at målrette interessen mod de af de fem brancheområder, som du finder interessante, og du får mulighed for at styrke dit netværk indenfor dronebranchen og dennes teknologiske forsknings- og fagområder.

Tilmelding skal ske til Githa Grum-Schwensen på tlf.nr. 52 13 15 41 eller e-mail: [githa@censec.dk](mailto:githa@censec.dk).  
Sidste frist for tilmelding er torsdag d. 26. maj 2017.

Konferencen er åben for alle interesserede. Deltagelse er gratis - dog faktureres et no-show gebyr på dkr. 500,- ved udeblivelse.

Spørgsmål rettes til Martin Søndergaard på mail [martin@censec.dk](mailto:martin@censec.dk) eller telefon 6137 0563





- 09.30-10.00** *Registrering og kaffe*
- 10.15-10.20** **Velkomst og præsentation**  
- Martin Søndergaard, Business Developer, CenSec/Inno-Pro
- 10.20 - 10.30** **Inno-Drone: Mål og aktiviteter**  
- Peter Strabo Hummelshøj, projektleder, RoboCluster
- 10.30 - 10.45** **Fremtidens innovative teknologier inden for dronebranchen**
- 10.45 - 11.00** **Dronerne indtager byggebranchen**
- 11.00 – 11.15** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i byggebranchen**
- 11.15 – 11.30** **Landbruget i et droneperspektiv**
- 11.30 – 11.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i Landbrugssektoren**
- 11.45 – 12.15** *Frokost og Networking*
- 12.15 – 12.30** **Fremstillingsindustrien i flyvende fart, Innovation på Vinger**
- 12.30 – 12.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner i Fremstillingsindustrien**
- 12.45 – 13.00** **Høj på Energi/Offshore**
- 13.00 – 13.15** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner indenfor Energi/Offshore**
- 13.15 – 13.30** **Droner og Miljøovervågning**
- 13.30 – 13.45** **Casestudie: Innovativ anvendelse af droner indenfor Miljøsektoren**
- 13.45 – 14.00** *Pause – Kaffe og Networking*
- 14.00 – 15.00** **Workshops – Kortlægning af forretningsmuligheder, markedsudvikling og nye teknologier.**
- 15.00 – 15.15** **Opsamling og afslutning**  
- Martin Søndergaard, Business Developer, CenSec/Inno-Pro

