



InnoDrone afslutningskonference

I løbet af de sidste to år har InnoDrone projektet støttet og supporteret drone aktiviteter, workshops, events og udvikling hos danske GTS institutter, universiteter, innovationsnetværk og andre aktører.

Til afslutningskonferencen præsenterer vi de mange forskellige resultater, som projektet har afstedkommet. Vi hører fra flere virksomhedsdeltagere og ser også hvilke muligheder der er i kortene for anvendelsen af droner i fremtiden.

09.30 – 10.00 **Registrering, kaffe og velkomst**

10.00 – 11.00 **Spor 1 – Byggeri & konstruktion**

Den generelle udfordring i byggebranchen med brug af droner og nye teknologier v. Kasper Lyng, udviklingschef, Ingeniørhøjskolen – Aarhus Universitet

Experiences and Lessons from the BRONE Spireprojekt – Drone-based inspection of buildings and infrastructure and Data as a Service in a Drone Inspection Context v. Wilson Ricardo Leal da Silva, Faglig leder, ph.d, Byggeri & Anlæg, Teknologisk Institut

Droneinspektion i praksis v. Sylvester Nielsen, CTO, EasyInspect

11.15 – 12.30 **Spor 2 – Offshore**

Drone-innovationsprojekter i offshorebranchen v. Henrik Böhmer / Offshoreenergy.dk

Pakkeleverancer med droner til offshore vindmøller v. Lars Holm Nielsen, Siemens Gamesa Renewable Energy

Dronebaseret kvantitativ opmåling af korrosion, gasser og dimensioner v. Lars Johan Wacker, DFM - Danish National Metrology Institute

Vejen til kontaktbaseret inspektion v. Rune Yding Brogaard, Business Manager Drones, FORCE Technology



12.30 – 13.00 **Frokost**

13.00 – 14.30 **Spor 3 – Miljø & Transport**

Dronebaserede gas og partikelmålinger v. Frantz Bræstrup, specialist / Marcus Levin, Ingeniør, Force Technology

Visualisering af data fra flyvende IoT enheder v. Morten Skov Jørgensen, Senior Cyber-Physical Specialist, Alexandra Instituttet

Monitering af skibsemissioner med droner v. Betina Knudsen, Chief Marketing & Operating Officer, Explicit

Termofotografering med droner v. Michael Noer-Hvarre, CMO, Dronesystems

Transport med droner og robotteknologi v/konsulent Mathias Flindt, Teknologisk Institut

14.30 – 15.00 **Spor 4 – Landbrug**

Droner i præcisionslandbruget – Muligheder og konkurrenter og vejen til ny viden med billed og sensor data v. Thomas Nitschke, faglig leder, AgroTech

Tidspunkt: 12. December 2018 - 09.30 - 15.00

Sted: SKY Room, Campus House, Campusvej 1, DK-5230 Odense M (På hjørnet af Campusvej og Moseskovvej) – max. 70 deltagere - (Bemærk at enkelte oplæg afholdes på engelsk)

Tilmelding: <https://censec.dk/blog/events/save-the-date-inno-drone-conference-2/>



Inno-Pro
INNOVATION CLUSTER FOR PRODUCTION

infinite
Innovationsnetværk for it



CBS
COPENHAGEN
BUSINESS SCHOOL
HANDELSHØJSKOLEN

UAS DENMARK
INTERNATIONAL TEST CENTER & CLUSTER



Technical University
of Denmark
DTU



INNOVATIONSNETVÆRK
FOR MILJOTEKNOLOGI

