

AI, droner & sensorer

til park, vej og landskab

Onsdag 2. oktober 2024

HC Andersen Lufthavn, Lufthavnvej 131, 5270 Odense N

Deltag i denne dag og få et indblik i de nyeste teknologier der kan hjælpe i driften af grønne arealer i parker, på veje og vores landskab. Dagen giver dig viden om den nyeste teknologi, men også mulighed for at erfaringsudveksle med andre i samme situation som dig.

PROGRAM

09.30 NETVÆRK
Kaffe og rundstykker.

09.45 VELKOMMEN
Motivering af dagens tema og tanken om at lave en møderække på dette grundlag.
Bjarke Falk Nielsen

10.10 VEJDIREKTORATETS GULE AI/SENSOR BIL
Vejdirektoratet tager nye våben i brug i kampen for at bekæmpe invasive arter på de mange kilometer langs statsvejene. I 2023 satte direktoratet en bil i brug som kortlægger invasive arter som gyldenris, lupiner og rynket rose. Hør med når udvikleren bag dette fortæller om bil, koncept og udbyttet.
Michael Wätjen, CSO,
Trifork

10.45 15 MIN. PAUSE

11.00 DRONER FINDER BJØRNEKLO
Syddansk Universitet fortæller om hvorledes man må bruge droner idag på offentlige arealer, og dernæst vil de vise eksempler på projekter hvor man bl.a har fundet Bjørneklo med droner.
Henrik Skov Midtiby, Lektor,
Syddansk Universitet

11.45 FROKOST

12.20 GÅTUR
Gåtur og se Syddansk Universitets test laboratorie for droneteknologi.

13.20 KORTLÆGNING AF SKILTE OG HULLER I VEJEN MED AI TEKNOLOGI
Den danske virksomhed pluto technologies arbejder sammen med en række danske kommuner om at kortlægge vejenes tilstand. Et system der kan bruges af driftsfolkene via en app på deres telefon.
Johan Bendner, CEO & Co-Founder,
Pluto Technologies

13.50 AABENRAA KOMMUNE FORTÆLLER OM BRUGEN AF TEKNOLOGI TIL AT KORTLÆGGE SKILTE OG HULLER
Sådan fungerer systemet ved os, samt fordele og ulemper set fra vores perspektiv.
Jakob Scholdan, ingeniør,
Driftsenheden, Aabenraa Kommune

14.20 AFRUNDING
Bjarke Nielsen

14.30 DAGEN SLUTTER



**MAYBE
ROBOTICS
CLUB**

Tilmeld

bjarke@mayberobotics.dk
senest 20. september
www.mayberobotics.dk

Pris pr. deltager: 795 dkk + moms