

## Program

TID	PROGRAM ODENSE HAVN & UAS Dronetestcenter
07.52	Afgang med tog fra København. Vogn 61.
09.03	Ankomst Odense Banegård.
09.05 – 09.30	Transport med bus til Odense Havn.
09.30 – 09.40	Ankomst Odense Havn (Kystvejen 100, 5330 Munkebo)  Velkomst v. Carsten Aa, direktør, Odense Havn.
09.40 – 09.45	Udlevering af sikkerhedsudstyr: Hjelm, sikkerhedsbriller, vest og sikkerhedssko.
09.45 – 10.15	Rundtur på Odense Havn (i bus) for at se produktionsfaciliteter, havnen og vindkomponenter.
10.15– 10.50	Besøg hos Lindøe Offshore Renewables Center (LORC), der er verdens største testcenter for havvindteknologi.
10.50 – 11.20	Besøg hos SDU Center for Large Structure Production (LSP), hvor SDU udvikler nye robotter og digitale værktøjer, der kan automatisere produktionen af store strukturer.
11.20 – 11.45	Drøftelse af potentialer og udfordringer for danske erhvervshavne og afrunding af besøg.
11.45 – 12.20	Transport med bus til UAS Denmark Test Center (Beldringevej 252, 5270 Nordfyns Kommune).
12.20 – 12.50	Frokost og velkomst v. kontorchef for borgmesterkontoret Kaare Pedersen, Odense Kommune samt Head of UAS Denmark Lars Michael Larsen.
12.50 – 13.05	Præsentation af SDU's droneforskning og rundvisning v. professor Christian T. Veje og professor Jerome Jouffroy, Syddansk Universitet.
13.05 – 13.15	Præsentation af fynsk drone- og robotklynge v. Project Manager Gert Taul Pedersen, Odense Robotics.
13.15 – 13.20	Transport til QuadSAT.
13.20 – 13.40	Demonstration v. Chief Technology Officer Lars Bach, QuadSAT.
13.40 – 13.45	Transport til Terma.
13.45 – 14.05	Demonstration v. Senior Vice President Thomas Blom, Terma.
14.05 – 14.10	Transport retur til SDU UAS Center.
14.10 – 14.30	Demonstration v. Business Developer Jesper Lund Frederiksen, MyDefence.
14.30 – 14.35	Afrunding og tak for i dag – v. Head of UAS Denmark Lars Michael Larsen.
14.35 – 15.05	Transport til Odense station.
15.29 – 17.10	Tog til København.