

PROGRAM

16. APRIL 2026

Resultatkonference - Erhvervsfyrtårn Femern II

Campus Femern - Strandholmsvej 17a, 4970 Rødby (NB: Indkørsel fra Strandholmsøvej)

8.30-9:30	Mulighed for opstilling til Teknologibasar	Udstillere
9.30 - 10.00	ANKOMST OG REGISTRERING	
10.00 - 10.15	VELKOMST OG INTRODUKTION Erhvervsfyrtårn Femern II & dagens program	Christina Melvang Direktør We Build Denmark
10.15 - 10.30	INTRODUKTION TIL CAMPUS FEMERN	Maria Steno, Kommunikations- direktør Sund & Bælt A/S
10:30 - 10:45	The European Commission's Role in Sustaining Regional Development in Denmark (på engelsk)	Sofia Alves, Direktør DG Regio Europakommissionen
10.45 - 11.00	INNOVATIONSSAMARBEJDER Præsentation af resultater	Joost Haugmark Jensen We Build Denmark
11.00 - 11.15	PAUSE	
11.15 - 11.30	KEYNOTE Femern Fyrtårnet – en regional og national indsats	Stefan Poulsen Direktør Udviklingsfonden Sjælland

11.30 - 12.30	Præsentationer (se detaljer på bagsiden af programmet) 1. Femern Lab 2. Innovationssamarbejde A	Jonas Lyng Nielsen Zealand Joost Haugmark Jensen We Build Denmark
12.30 - 13.30	FROKOST & NETVÆRK - TEKNOLOGI BASAR	
13.30 - 14.30	Præsentationer (se detaljer på bagsiden af programmet) 1. Innovationssamarbejder B	Ole Georg Andersen Odense Robotics
14.30 - 15.00	FORÅRSKAGE & NETVÆRK	
15.00 - 15.30	FEMERN PORT & INDUSTRIAL PARK	Mikkel Wesselhoff Direktør Business LF
15.30 - 15:45	AFSLUTNING Præsentation af Erhvervsfyrtårn Femern III Tak for I dag	Joost Haugmark Jensen We Build Denmark

PROGRAM

16. APRIL 2026



Resultatkonference - Erhvervsfyrtårn Femern II

Campus Femern - Strandholmsvej 17a, 4970 Rødby (NB: Indkørsel fra Strandholmsøvej)

TITEL	INDHOLD	ANSVARLIG
Femern Lab	Digitale muligheder i Femern Lab Oplev fremtidens digitale teknologier som 3D-registrering, droner og VR/AR, og se hvordan Femern Lab anvender dem til avanceret dokumentation, visualisering og samarbejde.	Jonas Lyng Nielsen Zealand
Innovations-samarbejde A	Udvikling af grønne støjskærme Tim Larsen, M.Sc.Civ.Eng., TL-Engineering Digital integrated project delivery for lean and safe capital construction projects. Jochen Teizer; Professor, Ph.D., Dipl.-Ing. Department of Civil and Mechanical Engineering Technical University of Denmark (DTU)	Joost Haugmark Jensen We Build Denmark

Innovations-samarbejde B	Smart Construction: Predictive Carbon Intelligence for Site Operations Lorenzo Iván Loyola Osorio, Research Assistant, Department of Civil and Architectural Engineering, Structural Engineering Potentialerne ved at benytte højhøjdeballoner til overvågning af store infrastrukturprojekter Mads Toudal Frandsen, Vice-institutleder for fysik, Institut for Fysik, Kemi og Farmaci, Professor, Fysik, SDU Climate Cluster Potentialer ved kalkstabilisering ved mindre anlægsopgaver. En attraktiv løsning både økonomisk og klimamæssigt Gry Green Linell, Lektor og praktikkoordinator, SDU Civil Engineering Carsten Johansen, Direktør, Dansk Anlægsteknik	Ole Georg Andersen Odense Robotics
-----------------------------	---	--