



KTH-CSA

KTH Centrum för Hållbar Luftfart (CSA)

www.kth.se/sci/centra/hallbarluftfart

Workshop

Onsdagen den 6 december på KTH,

Teknikringen 1, Gradängsalen,

zoom, länk: <https://kth-se.zoom.us/j/65356910588>

(mer info om Zoom finns längst ner i dokumentet)

Anmälan sker till länken <https://www.kth.se/form/64fb0c783c1b88b63215a955>, osa 24 november för medverkan på plats.

Program

10:00-10:15 Presentation av CSA samt dagens program – Pernilla Ulfvengren, KTH-Föreståndare CSA

10:15-10:45 Pågående arbete med Utvärdering & Strategi– Pernilla Ulfvengren, KTH-Föreståndare CSA

10:45-11:00 Kaffe /Bensträckare

Pågående projekt i CSA

11:00-11:15 APIS - Acoustics and annoyance of future aviation, Pernilla Ulfvengren, INDEK, KTH

11:15-11:30 Physiological response from Aircraft Noise, Karl Bolin, MWL, KTH

11:30-11:45 ODESTA-PM, Henrik Hardell, ITN, LiU

11:45-12:00 NEFAT- Noise Exposure in Future Air Traffic, Xin Zhao, Applied Mechanics, Chalmers

12.00-13.15 Lunch/Breakout rooms

Gästföreläsningar

13:15-13:45 CityAM, Karolina Pamp, Kista Science City

13:45-14:15 Sustainable Aviation Fuels, Simon Blakey, University of Birmingham

14:15-14:30 Kaffe /Bensträckare

14:30-15:00 Elflyg & vätgasflyg John Nilsson, Swedavia

15:00-15:30, Air transport innovation, Mauro Caetano, ITA Brasilien

15:30-15:45 Summering och avslutning- Evelyn Otero/Karl Bolin, KTH

Om Zoom

Zoom är ett program för online-möten. KTH använder sin egen server och all data i mötet kommer därför att uppfylla GDPR. Det går att koppla upp till mötet både via Zoom-appen men även via en vanlig webbläsare genom att kopiera in länken <https://kth-se.zoom.us/j/65356910588> i webbläsarens adressfält. Om du inte använt Zoom tidigare kan du titta på denna youtube-länk: <https://www.youtube.com/watch?v=PcUgz-j3SPI>, notera att vi inte vill att ni testat er mikrofon som de gör i videon.

Allmän information:

- Ni kommer att ha mikrofonen avstängd vid start och under presentationerna för att alla åhörare ska kunna höra talaren så tydligt som möjligt.
- Om du har en fråga till föredragshållaren skriv i chatten antingen frågan eller att du vill ställa en fråga så tas den upp efter att presentationen är avslutad.
- Om du har problem att ansluta till mötet kontakta kbolin@kth.se.
- I Chat funktionen kan man välja att skicka meddelande till ALLA eller till Zoomansvarig.