



# GREEN FLYWAY

Vi bjuder in till seminarium.  
Föreläsningarna är på engelska.

**Plats:** Hotel Frösö Park, Östersund

**Datum:** 12 december 2019



EUROPEISKA UNIONEN



[WWW.GREENFLYWAY.COM](http://WWW.GREENFLYWAY.COM)

# 12 DECEMBER



- |               |  |
|---------------|--|
| 08.00 - 08.15 | Moderator Peter Fahlén, Swedavia, Green Flyway och NEA (The Nordic Network for Electric Aviation) hälsar välkommen |
| 08.15 - 08.35 | Framtidens transportsystem. Beate Kvamstad-Lervold special adviser Sintef  |
| 08.35 - 08.50 | Framtidens flygplan, Anders Forslund CEO Heart Aerospace   |
| 08.50 - 09.10 | Framtidens elflygdrivlina, Sigurd Øvrebø CEO Rolls Royce   |
| 09.10 - 09.30 | Framtidens flygplats, Henrik Littorin omvärldsanalytiker Swedavia  |
| 09.30 - 10.00 | Fika   |
| 10.00 - 10.15 | Framtidens flygbränsle, Ulf Lindqvist enhetschef värme Jämtkraft   |
| 10.15 - 10.30 | SAS och Airbus samarbete, Rikard Steinholtz ansvarig för public affairs SAS  |
| 10.30 - 10.35 | Kort paus  |

## 12 DECEMBER

10.35 - 10.50 Världens första elflyglinje, Olav Mosvold Larsen Avinor

10.50 - 11.20 En överblick av vad EASA och Eurocontrol gör för att möjliggöra U-space, Rémi Vesvre ledningsstrateg Transportstyrelsen och Roger Li Manager UTM Luftfartsverket

11.20 - 11.30 Framtidens flygbransch, Fredrik Kämpfe branschchef Svenska Flygbranschen

11.30 - 12.30 Lunch





# ANMÄLAN

## ANMÄLAN

Anmälan är öppen till och med den 3 december och sker via följande länk:

[ANMÄL DIG HÄR >>>>](#)

*Med reservation för eventuella ändringar.*

## WEBB

[WWW.GREENFLYWAY.COM](http://WWW.GREENFLYWAY.COM)





**NEA**

The Nordic Network for Electric Aviation

## PARTNERS GREEN FLYWAY



TRONDHEIM MUNICIPALITY



ÖSTERSUNDS  
KOMMUN



RØROS KOMMUNE



Swedavia  
Airports



TRAFIKVERKET



RenRøros



røros flyservice



SINTEF

SAS

HEART



REGION  
JÄMTLAND  
HÄRJEDALEN



Länsstyrelsen  
Jämtlands län



FRÖSÖ  
PARK



Trøndelag  
fylkeskommune

Interreg  
Sverige-Norge  
Europeiska regionala utvecklingsfonden



Samling Näringsliv