

Program Seminarium för obemannade luftfartyg och U-space

Varmt välkommen till Norrköping och Transportstyrelsens seminarium för obemannade luftfartyg och U-space den 11-12 december 2023.

Seminariet riktar sig till hela branschen, myndigheter, regioner, kommuner, UAS-operatörer och andra brukare av det undre luftrummet. Det blir givande föredrag och diskussioner om nuläge och plan framåt för obemannad luftfart och U-space. Seminariet ger även goda möjligheter till nätverkande och dialog, samt tillfälle till att ta del av utställningar.

Plats: Renströmmen, Drottninggatan 1, 602 22 Norrköping. [Länk till karta.](#)

Datum: 11 december kl 09.30 t o m 12 december 16.00.

Ankomst, registrering och fika är öppet från kl 08.00 den 11 december.

Seminariet är avgiftsbelagt med 595 kr per person. Fika och lunch ingår båda dagarna. Avgiften betalas vid ankomst till Renströmmen. Betalning sker enbart med kort (ej kontant betalning eller Swish).

Program

Måndag 11 december

08.00-09.30	Ankomst, registrering och fika.
09.30	Start av seminariet: Välkomna och inledning
	Vägen till U-space <ul style="list-style-type: none">• Nuläge och planerad framtid• Inriktning för U-space luftrum och geografiska UAS-zoner
	<i>Lunch</i>
	LFV Projekt Sweden U-space
	Sveriges kommuner och regioners planering för drönare och dess roller.
	<i>Fika</i>
	Miljö- och bullerutmaningar
	Regeringsuppdrag till Transportstyrelsen: Att analysera hur användandet av drönare i Sverige kan vidareutvecklas.
17.00	Avslutning Dag 1

Tisdag 12 december

08.45	Inledning, backspegel
	Pågående regelutveckling TSFS 2017:110 Vad är nytt och hur påverkar det branschen?
	<i>Fika</i>
	Fördjupning/Workshop: <ul style="list-style-type: none">• Operativa tillstånd och tillämpningar (SORA, PDRA, LUC)• Forskning och innovation
	<i>Lunch</i>
	Presentationer från branschen: Användande av drönare och dess utmaningar
	<i>Fika</i>
	Paneldiskussion Transportföretagen Flyg m.fl: Drönare - en integrerad del i samhället.
16.00	Avslutning av seminariet

Med reservation för ändringar.