

Inbjudan till seminarium:

Drönare inom räddningstjänst och blåljusverksamhet

Onsdag 23 februari 2022, kl. 09.00 – 11.30

Vi hälsar välkommen till ett online-seminarium om hur användningen av drönare kan bidra till effektivare och hållbarare lösningar inom räddningstjänst och blåljusverksamhet.

Målgrupp: projektdeltagare i Green Flyway på svensk och norsk sida samt intresserade företrädare från berörda aktörer.

Anmälan senast 21 februari [via denna länk](#). Seminariet är kostnadsfritt.



Program:

09.00 – 09.10	Välkommen, introduktion	Lars Jonsson, Green Flyway
	Drönare inom räddningstjänst	
09.10 – 09.40	Användning av UAS (Unmanned Aircraft System) före, under och efter en räddningsinsats	Stefan Haggö, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
09.40 – 10.10	Praktiska erfarenheter av drönare inom kommunal räddningstjänst	Lennart Liljeroth Räddningstjänsten Storgöteborg
10.10 – 10.20	P A U S	
	Potential för drönare i blåljusverksamhet	
10.20 – 10.50	Situationsuppfattning vid bilolyckor, fjällräddning och lavinsökning	Erik Wiberg Katla Aero
	Nytt praktikfall inom Green Flyway	
10.50 – 11.15	Akutleverans av hjärtstartare med drönare i Östersund	Daniel Blecher Everdrone
	Pågående utvecklingsarbete	
11.15 – 11.30	Drönare som plattform för olika typer av sensorer, exempel svartis, skogsbrandbevakning, lavinräddning	Mikael Bäckström Mittuniversitetet
11.30	Slut	

Green Flyway är ett projekt för att skapa en internationell testarena för elflyg och autonoma luftfarkoster i Östersund och Röros, kopplat till en luftrumskorridor mellan Trondheim, Röros och Östersund. Målsättningen för projektet är också att utreda luftrumskontroll för autonoma luftfarkoster, anpassa flygplatser till eldrift, arbeta för att utveckla elflyglinjer samt sprida kunskap och kompetens.

För frågor om seminariet, kontakta: Lars Jonsson, lars.z.jonsson@lansstyrelsen.se, tel. +46 10 225 32 67