

TAMSEC 2022

Sensor- och ledningstjänster för samhällssäkerhet ur ett



SECURITY LINK
RESEARCH • EDUCATION • INNOVATION

DRÖNARPERSPEKTIV

TAMSEC 2022

Sensor- och ledningstjänster för samhällssäkerhet ur ett drönarperspektiv

7 november, Zenit (Campus Valla)

Program

12:00	Lunch	
13:00	Hej och välkommen	Fredrik Gustafsson, LiU
13:05	Radiospaning för sök- och räddning	David Gundlegård, LiU
13:15	UAS inom Polisen	Mattias Niklasson och Rikard Ljungkvist, Polisen
13:30	UAS inom Sjöfartsverket	Carl Johan Frödin, Sjöfartsverket
13:45	Ardronis drönardetekteringssystem	Olaf Eissrig, Rohde & Schwarz
14:00	Drönarrelaterade projekt och finansieringar	Erik Borälv, Vinnova
14:15	Kaffe och drönardemo	
14:45	Inledning session 2	Fredrik Gustafsson?
14:50	UAS ur ett sensorperspektiv	Christina Grönwall, FOI
15:10	Drönare som en del av en ledningskedja	Diana Saleh, FOI
15:30	Drönare i skadeplatstillämpningar	Jouni Rantakokko, FOI
15:50	Avslutande ord	
16:00	<i>Avslut</i>	

TAMSEC är ett årligt återkommande nationellt evenemang för teknik och metoder för samhällssäkerhet och krishantering. Vi vänder oss till samhällsaktörer, företagare och icke-specialiserade forskare. Presentationer och diskussioner kommer att ske på en blandning av engelska och svenska.

TAMSEC organiseras av Security Link, ett sk. strategiskt forskningsområde (SFO), inriktat mot samhällssäkerhet och krisberedskap. Satsningen är tvärvetenskaplig och ett samarbete mellan Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI), Linköpings universitet, KTH och Chalmers.

