

DAG 1 - MÅNDAG 22 OKTOBER

VÄLKOMMEN, REGISTRERING OCH INVIGNING

- 08.30 – 09.30 Registrering, smörgås, kaffe/te, besök i utställningen
- 09.30 Invigning - Konferensens öppnande

INTEGRATED AIRBORNE & SEABORNE DRONE SOLUTIONS

- 09.40 – 10.00 Claes Drougge, ACC Group AB

UPPDRAG FRÅN REGERINGEN GÄLLANDE DRÖNARANVÄNDNING I SVERIGE

- 10.00 – 10.20 Rémi Vesvre, Transportstyrelsen
Henrik Sandén, Transportstyrelsen

DRÖNARE OCH FLYGSÄKERHET - VÅRT ANSVAR

- 10.20 – 10.40 Niclas Bankert, Drönarbolaget

3D TEKNIK FÖR BYGGNATION

- 10.40 – 11.00 Mikael Hägerström, Spotscale

DRÖNARE I MOBIL TILLÄMPNING FÖR STADSBYGGNAD

- 11.00 – 11.20 Johan Göransson, Agency9 AB

FRAMTIDENS TRAFIKLEDNING

- 11.20 – 11.40 Billy Josefsson, LFV
Jonas Lundberg, Linköpings universitet
Karl Johan Lundin Palmerius, Linköpings universitet
Danwei Tran Luciani, Linköpings universitet

VINNOVAS ROLL I UTVECKLINGEN AV DRÖNARSYSTEM

- 11.40 – 12.00 Erik Borälv, Vinnova

LUNCH & besök i utställningen kl. 12.00 – 13.15

FLYGTEKNIKEN OCH LANTBRUKET: IGÅR, IDAG, I MORGON?

- 13.15 – 13.40 Per Frankelius, Linköpings universitet

FORSKNING OCH NYA SENSORER FÖR DRÖNARE/UAV

- 13.40 – 14.00 Åke Sivertun, RISE SICS East/Linköpings universitet

REGELVERKET KRING DRÖNARE

- 14.00 – 14.15 Rémi Vesvre, Transportstyrelsen

PANELDISKUSSION

- 14.15 – 14.30 TBA

FIKA & besök i utställningen kl. 14.30 – 15.00

DRÖNARSTÖDD SÖKTEKNIK VID LAVINRÄDDNING SAMT BEDÖMNING AV SNÖKVALITET BASERAD PÅ NY TEKNIK OCH SAMISK KUNSKAP

- 15.00 – 15.20 Tomas Gustafsson, ÅF

KATLA – FÖRVERKLIGAR VISIONEN OM EN SVENSK FLYGANDE BIL

- 15.20 – 15.40 Gustav Borgefalk, KATLA Aero

OBEMANNADE LUFTFARTYG I KOMMUNAL RÄDDNINGSTJÄNST FÖR EFFEKTIVA INSATSER

- 15.40 – 16.00 Stefan Haggö, MSB

Dagen avrundas kl. 16.00

DAG 2 - TISDAG 23 OKTOBER

REGISTRERING

- 08.00 – 09.00 Registrering och besök i utställningen

VÄLKOMMEN

- 09.00 – 09.10

FRÅN FOA TILL MAINBASE AB – MED APID MOT HUMANITÄRA UPPDRAG

- 09.10 – 09.30 Tommy Magnusson, The MainBase

SPÅRNINGSSYSTEM FÖR DRÖNARE

- 09.30 – 09.50 Mikael Ekblom, T2data

FIKA & besök i utställningen kl. 09.50 – 10.30

FRÅN NULÄGE TILL FRAMTID – DRÖNARENS PLATS I SKOGSBRUKET

- 10.30 – 10.50 Johan Malmqvist, Södra Skogsägarna

UTVECKLINGSBEHOVET AV DRÖNARE FÖR SKOGSBRUK

- 10.50 – 11.20 Katrin Magnusson, Skogsstyrelsen

SÅ ANVÄNDER VI DRÖNARE

- 11.20 – 11.40 Anette Eilert, Eilerts drönare
Katrin Magnusson, Magnusson drönare

DRÖNARBILDER DIREKT I KARTAN - RAPID DRONE MAP

- 11.40 – 12.00 Fredrik Walter, Dianthus

LUNCH & besök i utställningen kl. 12.00 – 13.15

SJÖRÄDDNING MED OBEMANNADE SYSTEM, FORSKNING

- 13.15 – 13.35 Jesper Tordenlid, WARAPS
(Wallenberg Research Arena - Public Safety)

UAS I POLISENS TJÄNST

Polisens UAS-system, från tanke till verklighet. Nuläge, metoder och en titt in i framtiden!

- 13.35 – 14.00 Rickard Henningsson, Polisflyget
Jason Mellström, Polisflyget

DRÖNARBASERAD DOKUMENTATION AV BROTT- OCH SKADEPLATS

- 14.00 – 14.30 Joakim Rydell, FOI

FIKA & besök i utställningen kl. 14.30 – 15.00

SENSORER, INFORMATIONSTYPER OCH ANVÄNDARNYTTOR: EN ÖVERBLICK

- 15.00 – 15.20 Per Frankelius, Linköpings universitet

DIGITAL JÄRNVÄG LYFTER MED DRÖNAR-KOLL

- 15.20 – 15.40 Peter Melander, Outflight AB
Erik Hellberg, Infranord

IT IS NOT DESIGNED, IT IS ENGINEERED!

- 15.40 – 16.00 Gustaf Borgefalk, Katla Aerospace

Konferensen avslutas kl. 16.00