



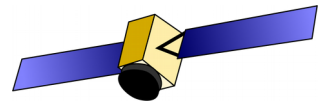
THE NATIONAL COMMITTEE FOR RADIO SCIENCE

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

Svenska Nationalkommittén för Radiovetenskap (SNRV) arrangerar seminariet

Trådlös men inte rådlös!

- Robust radioteknik för framtidens samhällskritiska infrastruktur



Datum: Tisdag 21 maj 2019, 09:30 - 16:30

Plats: Högskolan för lärande och kommunikation, Jönköping

- Seminariet vänder sig till de som har intresse av och ansvar för frågor kring framtida samhällskritisk infrastruktur
- Talare från industri, akademi och myndigheter: se detaljerat program på nästa sida!
- Seminariet är kostnadsfritt (egenbekostad gemensam lunch)
- [Klicka här för anmälan senast fre 10 maj 2019 så vi kan planera logistiken!](#)



För mer information, kontakta:

SNRV:s ordförande Daniel Sjöberg

daniel.sjoberg@eit.lth.se

SNRV-ledamot Nina von Krusenstierna

nina.von.krusenstierna@gmail.com

SNRV, Svenska Nationalkommittén för Radiovetenskap (<http://snrv.se/>) är en expertkommitté under Kungliga Vetenskapsakademiens (KVA) huvudmannaskap med uppgift att:

- främja forskning och utbildning inom det radiovetenskapliga området och att därvid
 - representera Sverige i den internationella radiovetenskapliga unionen, Union Radio-Scientifique Internationale (URSI)
 - stödja planmässigt samarbete med besläktade vetenskapsgrenar
 - stå till förfogande som rådgivande organ åt universiteten och andra delar av utbildningssystemet
 - verka som expertorgan åt Vetenskapsakademien
-

Program

- 09.30-10.00 Registrering och mingel
- 10.00-10.30 Introduktion med Marie Ernsth-Bravell (vicerektor forskning Jönköpings universitet) och Daniel Sjöberg (ordförande Svenska Nationalkommittén för Radiovetenskap)
- 10.30-11.00 Björn Bergquist, Volvo Cars, "Radioteknikens betydelse i framtida fordon"
- 11.00-11.30 Joachim Sachs, Ericsson, "5G for critical communication"
- 11.30-13.00 Lunch
- 13.00-13.30 Anders Parmér, Fortifikationsverket, "EM-hot mot digitaliserad kritisk infrastruktur"
- 13.30-14.00 Claes Beckman, "Icomera - att bygga ett miljardföretag i en 100-årig industri med robust radiokommunikation och digitala tjänster"
- 14.00-14.30 Paneldiskussion och växelverkan med publiken
- 14.30-15.00 Kaffe
- 15.00-15.30 Gustaf Gabrielsson, Toyota, "Toyota Material Handling - Automation and Logistic Solutions of the future"
- 15.30-16.00 Henry Heiman, Swedavia AB, "Radioanvändning inom civil flygverksamhet"
- 16.00-16.30 Avslutning och kvarvarande frågor från publiken

