



Referens	Sida
	1
Beteckning	Utgåva
	A
Datum	Antal bilagor

## RNN anordnar temadagen **Sårbarhet hos GPS/GNSS** - störkänslighet hos GNSS och alternativa PNT metoder

**När: 18:e oktober 2017, kl 09:30-16:00**

**Var: Totalförsvarets Forskningsinstitut (FOI), Gullfossgatan 6, Kista**

Dagens samhälle har starka kopplingar till satellitnavigeringssystem (GNSS) som GPS, GLONASS och det europeiska Galileo. I dagens samhälle förlitar sig flertalet system på information från GNSS avseende position, navigation och tid (PNT). Tillförlitligheten hos GPS har historiskt varit hög och vi tar det för givet att så ska fallet även vara i framtiden. Lokala störningar har förekommit och ställt till med mindre besvär, även en del smärre händelser i själva GPS har inträffat, men ännu så länge har de större problemen lyst med sin frånvaro.

Denna temadag ska fokusera på känsligheten hos GPS/GNSS och hur dess robusthet kan förbättras samt alternativa PNT metoder. RNN har bjudit in föreläsare från myndigheter och företag, både svenska och utländska, som ska ge oss en bild av läget i Sverige och vad som kan orsaka och hända vid ett bortfall. Flera exempel på alternativa navigationssystem och tidssystem, befintliga och framtida, kommer att presenteras.

Föreläsare från bl.a. General Lighthouse Authorities UK, DLR Tyskland, MSB, Totalförsvarets Forskningsinstitut (FOI) är inbjudna att delta.

Seminarier sker på engelska.

Intresseanmälan görs till [rnn@afconsult.com](mailto:rnn@afconsult.com)

Seminarier är gratis för RNN-medlemmar. Kostnad för icke medlemmar är 500 kr.