

TID	TISDAG 4 APRIL	FÖRELÄSARE
08:30-09:00	Kaffe och registrering	
09:00-09:15	Introduktion Välkommen och kort praktisk information	Magnus Andersson, Systecon
09:15-09:45	Inledning Systecons VD Tomas Eriksson öppnar seminariet och pratar om lite av det som hänt under året och vad som står för dörren.	Tomas Eriksson, Systecon
09:45-10:30	Large Acquisition Program Analysis & Oversight: The role of Opus Suite on F-35 Large Acquisition programs require frequent reporting, budgeting, and analysis to provide insight by senior leadership into what the contractor is delivering and the program office is acquiring. This presentation will describe how the US Office of the Secretary of Defense uses Opus Suite on F-35 to understand the program baseline and manage cost and performance of the weapon system both tactically and strategically as OSD strives to achieve 80% availability of the tactical fighter fleet.	Justin Woulfe, Systecon
10:30-11:00	PAUS - KAFFE	
11:00-11:45	Powered by Opus & FMVADV Mer sammankopplad analytisk förmåga och än mer utnyttjande av dataresursen är drivkrafter som gjort att Opus Suite idag till större grad byggs ihop med andra verktyg och system. I denna presentation kommer detta att exemplifieras av FMVs analytiska plattform FMVADV.	Andreas Viberg & Max Wikander, Systecon
11:45-12:30	LCC- baserad anskaffning Systecon har en lång tradition av att hjälpa våra kunder med LCC-baserad anskaffning, och under resans gång har vi samlat på oss mycket kunskap inom detta område. Med grund i vår mångåriga erfarenhet beskriver vi vad som är viktigt i dessa sammanhang, best practices, och hur vi utvecklat vår LCC-metodik i samband med materielanskaffning.	Pär Sandin & Olle Bååthe, Systecon
12:30-13:30	LUNCH	
13:30-14:00	Release 2019 Nyheterna i 2019 års release av Opus Suite presenteras av Thord Righard	Thord Righard, Systecon
14:00-14:30	S3000L – en överblick S3000L är global specifikation som beskriver LSA processen, en nyckelprocess för att realisera ILS-krav. ASD utvecklar i samarbete med AIA en serie av ILS-specifikationer i vilken S3000L ingår. Leif Gyllström från SAAB sitter bland annat med som vice ordförande i Steering Committee för S3000L och här ger han oss en överblick i ämnet.	Leif Gyllström, SAAB
14:30-15:00	PAUS - KAFFE	
15:00-15:15	S3000L och OPUS Suite Hur påverkar S3000L Opus Suites beskrivning av verkligheten?	Younes Lousseief, Systecon
15:15-15:45	New Opus Suite Data Model Denna presentation kommer att beskriva den nya datamodellen för Opus Suite som släpps senare under 2019.	Markus Ehnage, Systecon
15:45-16:30	Hur säkrar vi punktligheten på höghastighetsbanan - utmaningar, möjligheter och pågående arbete Vad betyder egentligen tillgänglighetskrav på toppnivå för enskilda delsystem? Hur kan toppkrav allokeras nedåt och vad blir konsekvenserna? Om detta, och mer kring driftsäkerhetsarbetet rörande höghastighetsbanan, kommer denna presentation att bjuda på.	Jan Malmtorp, Trafikverket & Matias Rauma, Systecon
16:30-	Mingel med talare och besökare.	