

FORT MEN INTE FEL – LIVSCYKELHANTERING I EN TILLVÄXTSITUATION BRIGADGENERAL JONAS LOTSNE, C HKV PROD RPE



UTMANINGEN

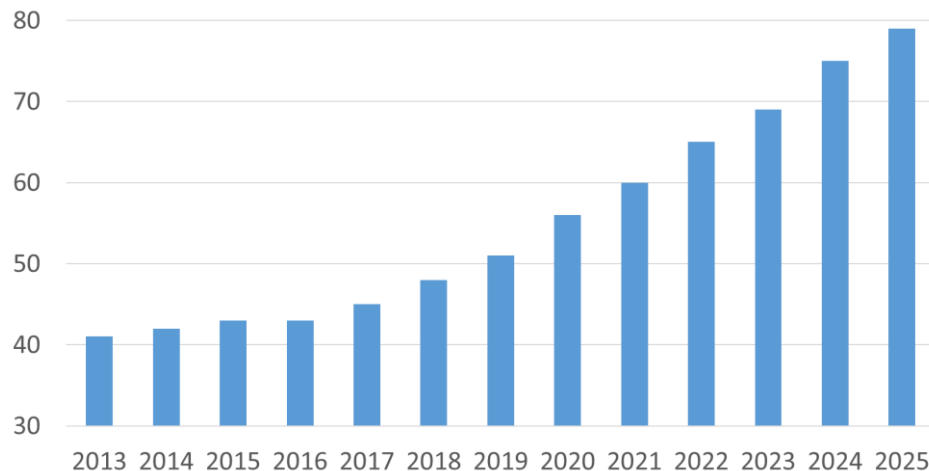
- Försvarsmakten står inför en historisk tillväxtutmaning både vad gäller kvalitet och kvantitet.
- Utmaningen vi står inför är att med förkortade ledtider skapa en hållbar, jämställd, uthållig och operativt effektiv försvarsmakt.
- Ett systematiskt arbetssätt med hela livscykeln i fokus kommer att vara en nyckelkomponent för att lyckas!



UTMANINGEN

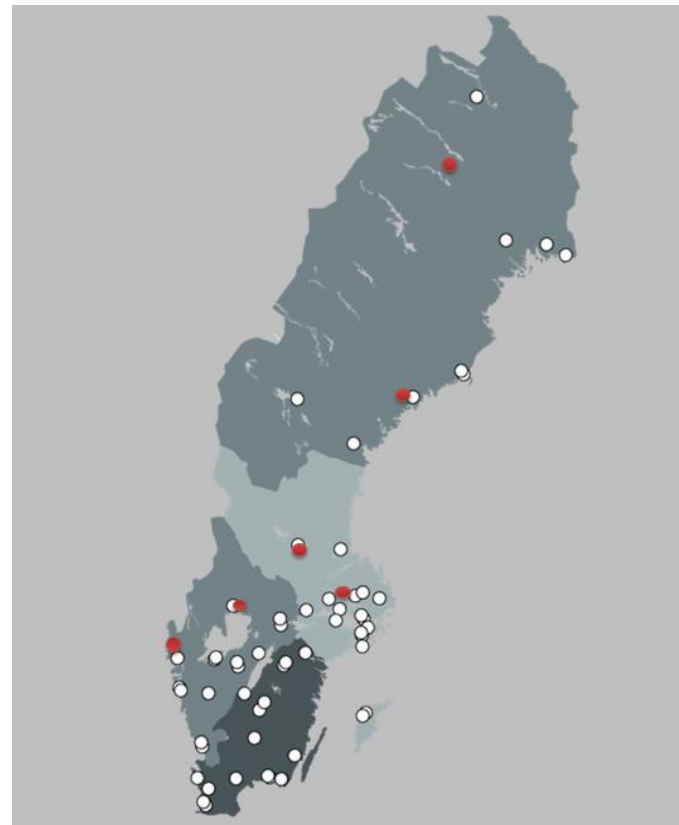
- Krigsorganisationen ökar med nära 70%
- Samtliga stridskrafter stärks successivt
- Den geografiska närvaron ökar i landet
- Vi fortsätter att fördjupa och bredda våra internationella samarbeten
- Vi deltar i uppbyggnaden av totalförsvaret för att skapa ett mer uthålligt och robust samhälle

- Medel tillförs i ökande takt med slutmålet att nå 2% av BNP



UTMANINGEN

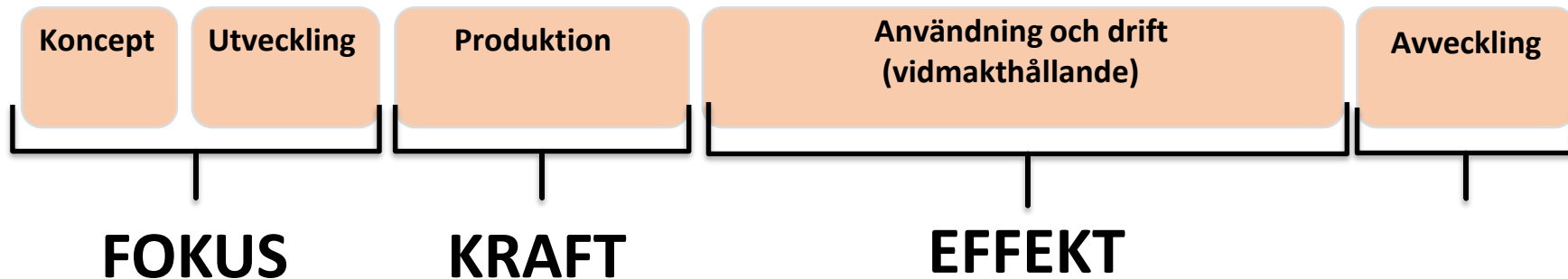
- Den geografiska tillväxten skapar utmaningar i form av:
 - Uppbyggnad av infrastruktur
 - Rekrytering och omflyttningar av personal
 - Spridning av befintliga materiel och behov av meranskaffningar



LIVSCYKLER

- Operativ effekt skapas inte bara med bra materiel – det är därför av vikt att olika livscyklar kan samplaneras och utvecklas i takt:
 - Förmågor
 - Förband
 - Tekniska system
- Oberoende av vad vi sätter i fokus så har alla arbeten en sak gemensamt – **ju bättre vi förbereder oss innan vi börjar producera, desto bättre blir slutresultatet.**
- Att sammanhålla alla olika perspektiv samt all ingående data i relation till ovanstående kan bara göras med **stringenta metoder och maskinellt analysstöd.**

LIVSCYKLER



Genom att fokusera på de tidiga skedena kan vi lägga kraft på att producera rätt system som ger långsiktig effekt.

MATERIELEN I FOKUS

- Materielen är en viktig komponent för vår operativa effekt.
- Det är viktigt att alla som är inblandade i materielens livscykel har en god kännedom om att ett materielsystem är så mycket mer än bara sin huvudkomponent.
- **Alla delar av systemet, inkl. underhållssystem, infrastruktur, personal etc. måste samplaneras och kravställas tillsammans.**
- Liten tuva stjälp ofta stort lass!



MEST PANG FÖR PENGARNA

- De stringenta metoderna och analysstödet ska resultera i:
 - ett säkert och användbart system med efterfrågad operativ effekt
 - ett balanserat logistiksystem med tillräcklig försörjningstrygghet
 - en känd och inplanerad livscykelkostnad
- Med ett väl beskrivet arbetssätt kan man också med kontroll ”gena i kurvorna”, dvs. situationsanpassa för att förkorta ledtider.
- Alla delar i kedjan omfattas, dvs. både myndigheter och leverantörer, för att skapa en helhetssyn och samtidigt möjliggöra resurs- och kompetensbalans över tid.

VAD KAN VI GÖRA TILLSAMMANS?

- Under dagen och framåt så kan vi, tillsammans och enskilt, fundera på:
 - För vilka system är det av vikt med noggranna förberedelser och livscykelräkning?
 - Vilka analyser i tidiga skeden skapar mest mervärde i relation till sitt slutresultat?
 - Hur kan du och din myndighet/ditt företag bidra till att klara av vår utmaning?

