



FORSVARSMATERIELL

P7628 – Kampluftvern

Ob Jon Peder Engan

FMA Luftkapasiteter



13.2.2020





Agenda

- Oppdrag
- Konsept
- Short Range Air Defence (SHORAD) leveranse
- Fremdrift

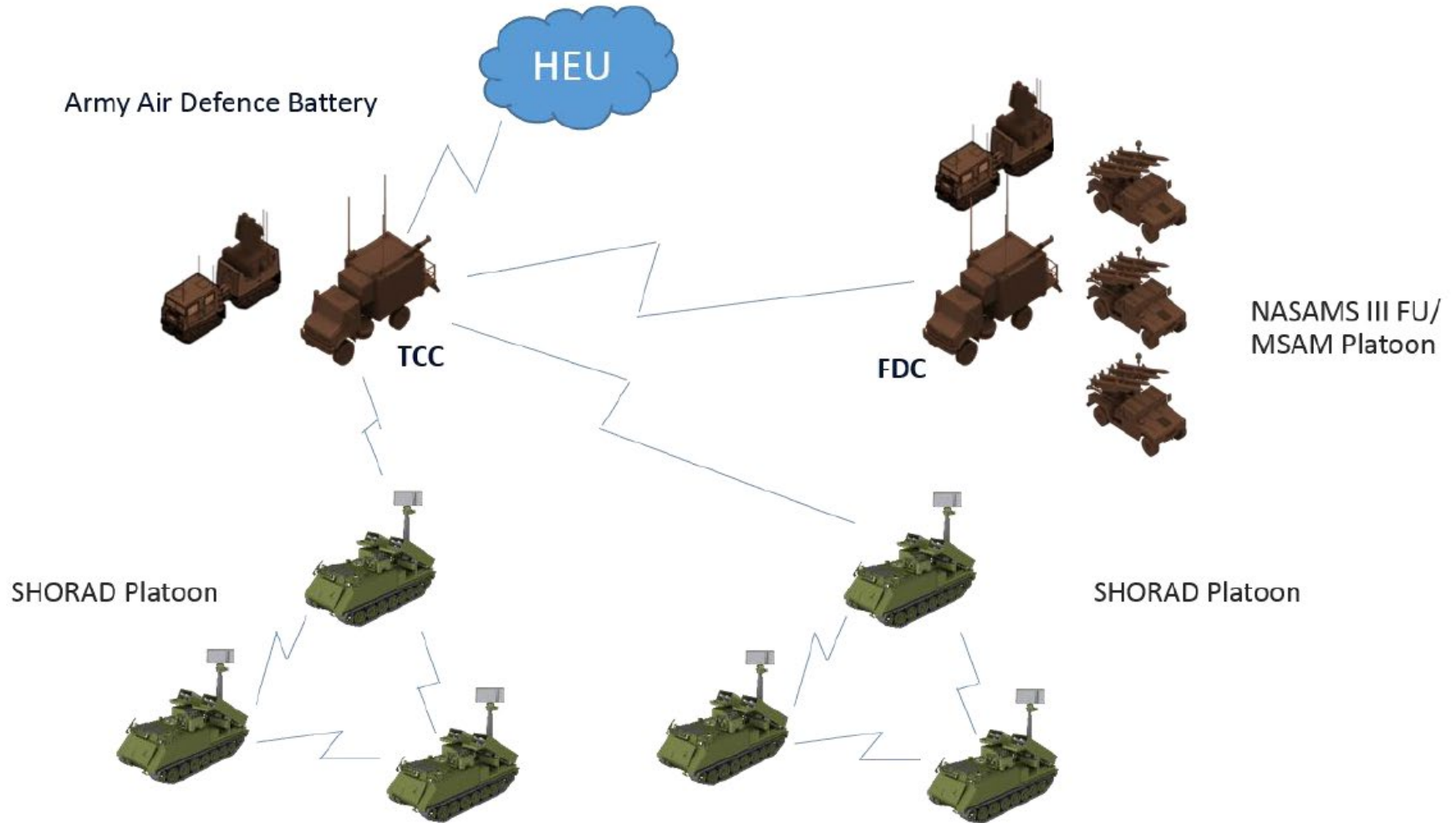


Oppdraget

- Forsvaret skal inneha et modulært, fleksibelt og raskt deployerbart luftvernsystem som, med stor effektivitet, skal forsvare Hærens manøveravdelinger.
- Prosjektets samfunns mål er å øke Forsvarets evne til å forsvare militære avdelinger mot angrep ført gjennom luften.
- Prosjektets målsetting er å fremskaffe et kampluftvernsystem gjennom nyanskaffelser og gjenbruk av eksisterende materiell fra en av Luftforsvarets luftvernstridsgrupper samt overføring av materiell som er under leveranse til Luftforsvaret. Nyanskaffelse er primært en SHORAD-kapasitet (Short Range Air Defence) gjennom bruk av IRIS-T-missilet og M113 F4 fremskaffet gjennom P2578 som kjøretøyplattform.



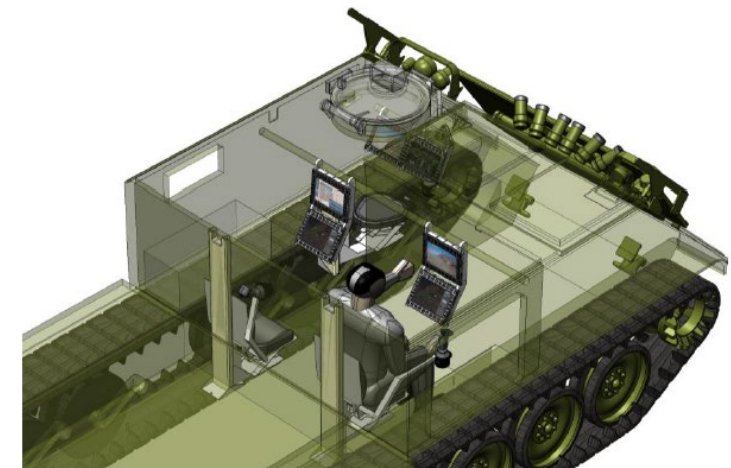
Kampluftvern - konsept





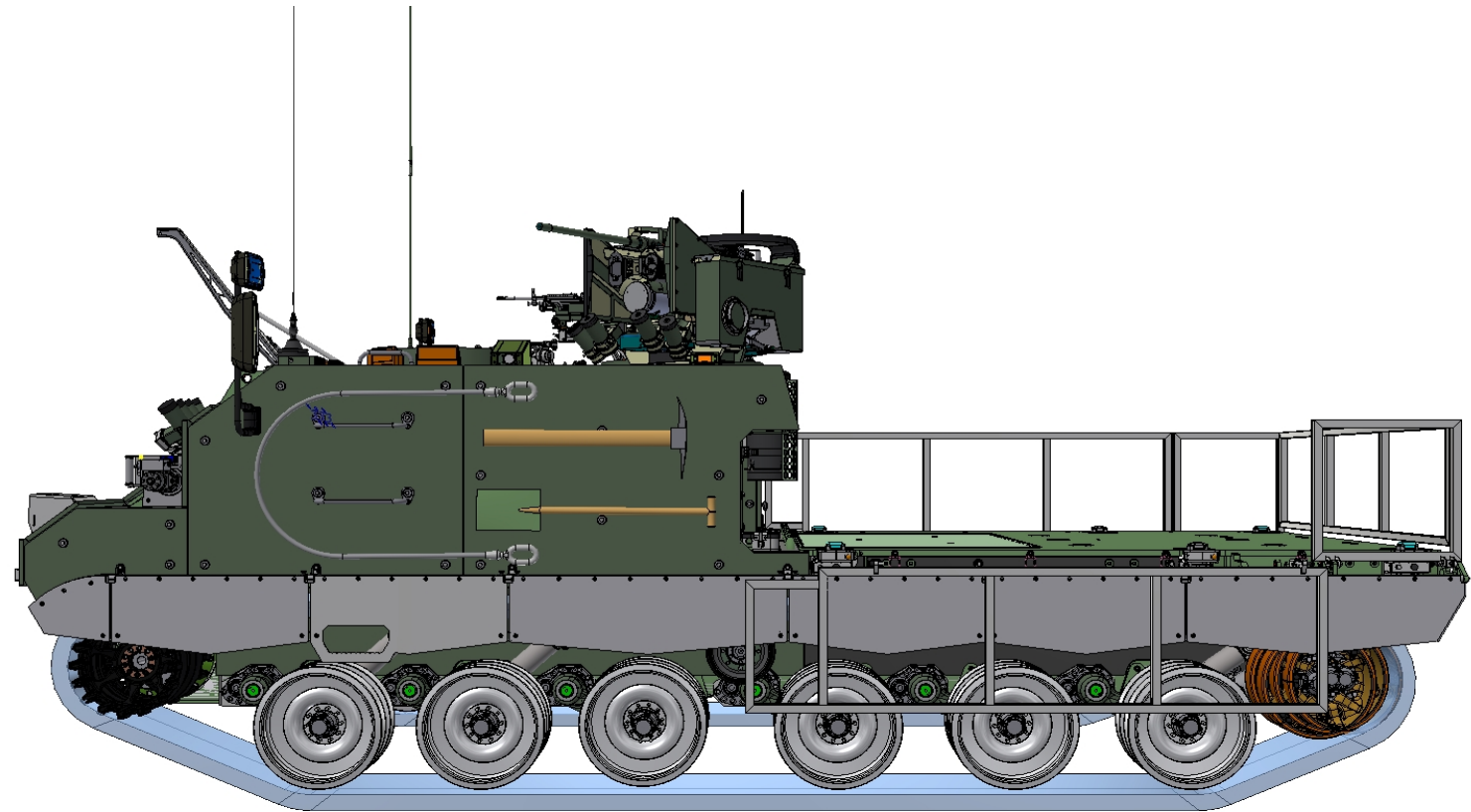
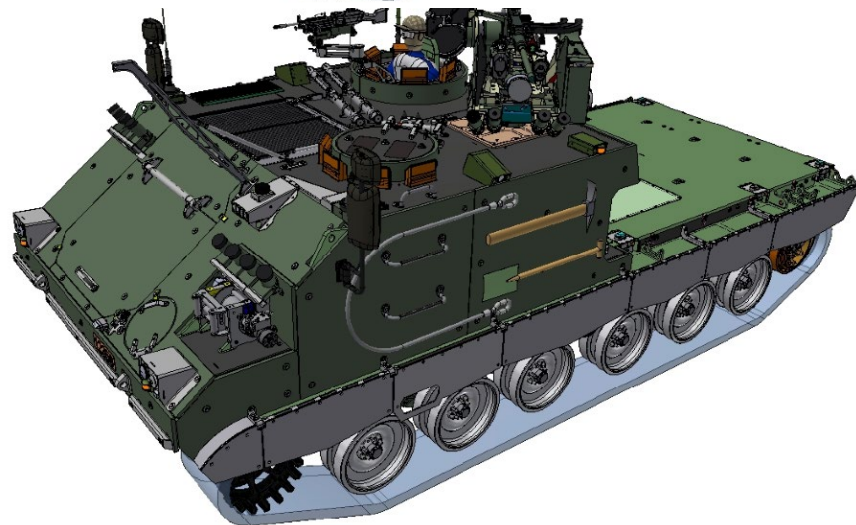
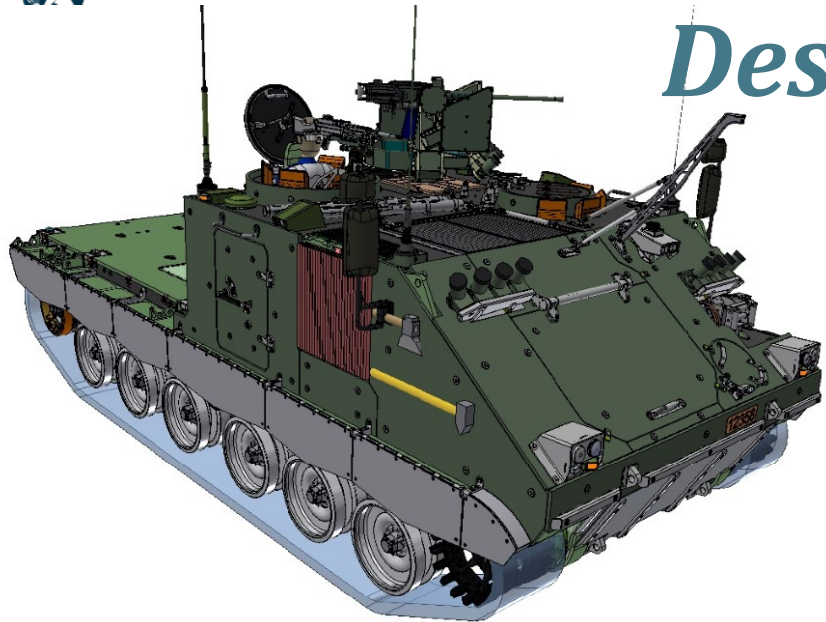
SHORAD - leveransen

- SHORAD modul leveres av Kongsberg Defence & Aerospace (KDA)
 - RADAR – Weibel Scientific A/S (Underleverandører)
 - Launcher – Diehl Defence GmbH & Co. KG (Underleverandør)
- GFE
 - ACSV (kjøretøyet) fremskaffes gjennom P2578 og Tyske FFG leverandør
 - IRIS-T – missil (gjenbruk)
 - IKT





Designskisser, generelle





SHORAD fremdrift

- Kontrakt med KDA 31.okt 2019
- Preliminary Design Review (PDR) Juni 2020
- Critical Design Review (CDR) Februar 2021
- SHORAD Leveranser til FMA Desember 2022 – Juni 2023
- SHORAD Leveranser til Forsvaret Høsten 2023
- **Kampluftvern Komplet (IOC) Høsten 2023**

Prosjektleder for P7628 Kampluftvern er
OK Geir Sandberg
FMA Luftkapasiteter Prosjekt avd.
Kjeller