



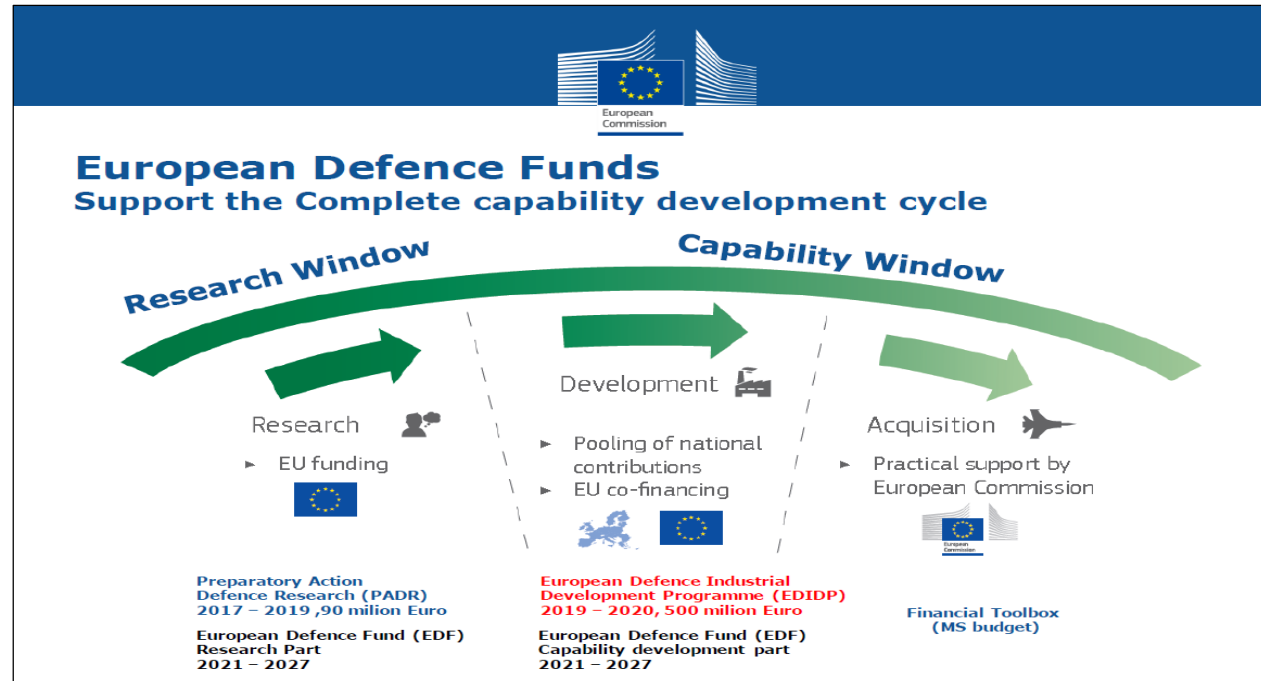
Finansieringsmöjligheter genom Europeiska försvarsfonden (EDF)

Daniel Johansson, huvudman EDF-kontoret, FMV

Daniel.johansson@fmv.se ; edf@fmv.se , 0709-82 61 19



Europeiska försvarsfonden (EDF)



- **Områden:** Forskning (research) och utveckling (capability/development)
- **Programperiod:** 2021 – 2027, föregås av pilotprogram PADR och EDIDP (projektutlysningar stängda)
- **Syfte:** Främja utvecklandet av en stark, konkurrenskraftig och innovativ europeisk teknologisk och industriell kunskapsbas, och minska EU:s omvärldsberoende, inom försvarsområdet
- **Budget:** 7.95 miljarder Euro (2,65 till forskning, 5,3 till utveckling). Cirka 7% av 2021 års EDF-budget tilldelas disruptiv teknologi. Särskilda öppna calls för SMF, tilldelas cirka 5% av 2021 års EDF-budget

Europeiska försvarsfonden (EDF)

Finansiering

- Forskning: 100% av godkända kostnader
- Utveckling: EU-bidrag 20-80 (100)% av godkända kostnader (bonussystem finns: SME/mid-caps, Pesco).
- Indirekta kostnader (OH): 25% av godkända kostnader alt. nationell praxis kommunicerad med KOM

Deltaganderegler

- Konsortier med minst 3 entiteter inom 3 EU MS/associerat land, 2 entiteter inom 2 EU MS/associerat land för disruptiva områden
- Endast Norge är associerat land
- Endast entiteter etablerade i MS/associerat land kan finansieras av fonden
- Tredjelandskontrollerade entiteter inom MS/associerat land behöver visa garantier godkända av aktuell MS/associerat land
- Intyg avseende medfinansiering för utvecklingsprojekt m.m. uppvisas (beroende av projekttyp)

Immateriella rättigheter (IPR)

- Restriktioner för överföring av EDF-genererad IPR till tredjeland och tredjeland IPR/teknologi i EDF-projekt
- MS förhandlar till sig IPR i de projekt som de medfinansierar

Avtal

- Utvecklingsprojekt kräver utöver Grant Agreement (GA) mellanstatliga avtal (MoU) mellan MS

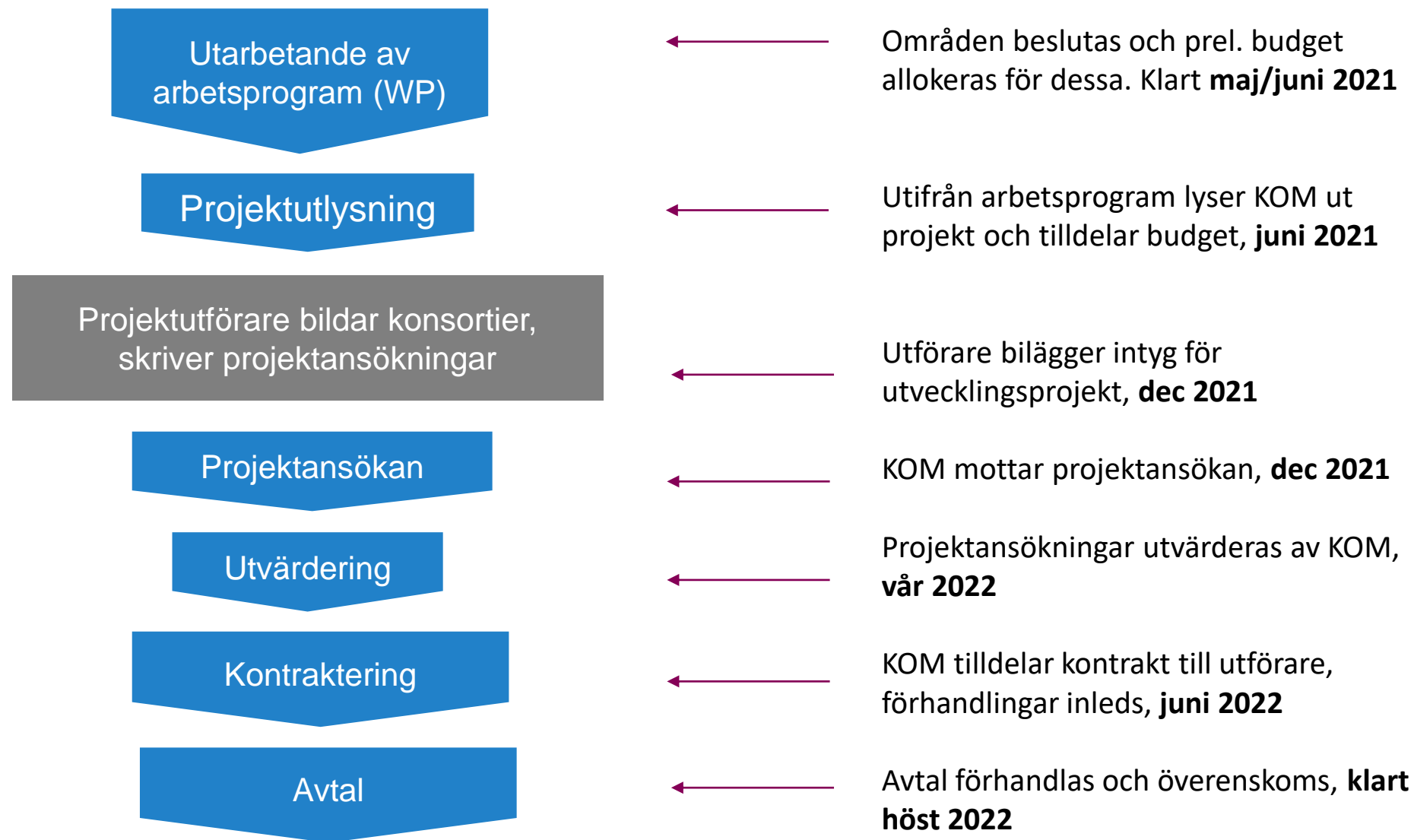
Exportkontroll

- ISP ska i förväg godkänna avtal som berörs av exportkontroll

Sekretessbelagd information

- Såvida sekretessbelagd information ska hanteras inom projekten krävs att nödvändiga avtal är på plats vid GA-signeranden

Arbetsprocess EDF 2021, projektansökningar



EDF Work program 2021 (utkast)

Bäring på drönare och/eller AI och/eller IT-säkerhet:

- Cyber threat intelligence and improved cyber forensics (EDF-2021-CYBER-R)
- Cloud and artificial intelligence (EDF-2021-DIGIT-R)
- Advanced RF components (EDF-2021-MATCOMP-D-RF)
- New materials and technologies for additive manufactured defence applications (EDF-2021-PROTMOB-R-AMD)
- Non-line-of-sight (NLOS) optical sensors applications (EDF-2021-DIS-RDIS-NLOS)
- Research on innovative and future-oriented defence solutions (EDF-2021-OPEN-R-SME)

Det finns dessutom flera utvecklingsprojekt med bäring på drönare i olika domäner men det kräver medfinansiering.

EDF Work program 2022+ (utkast)

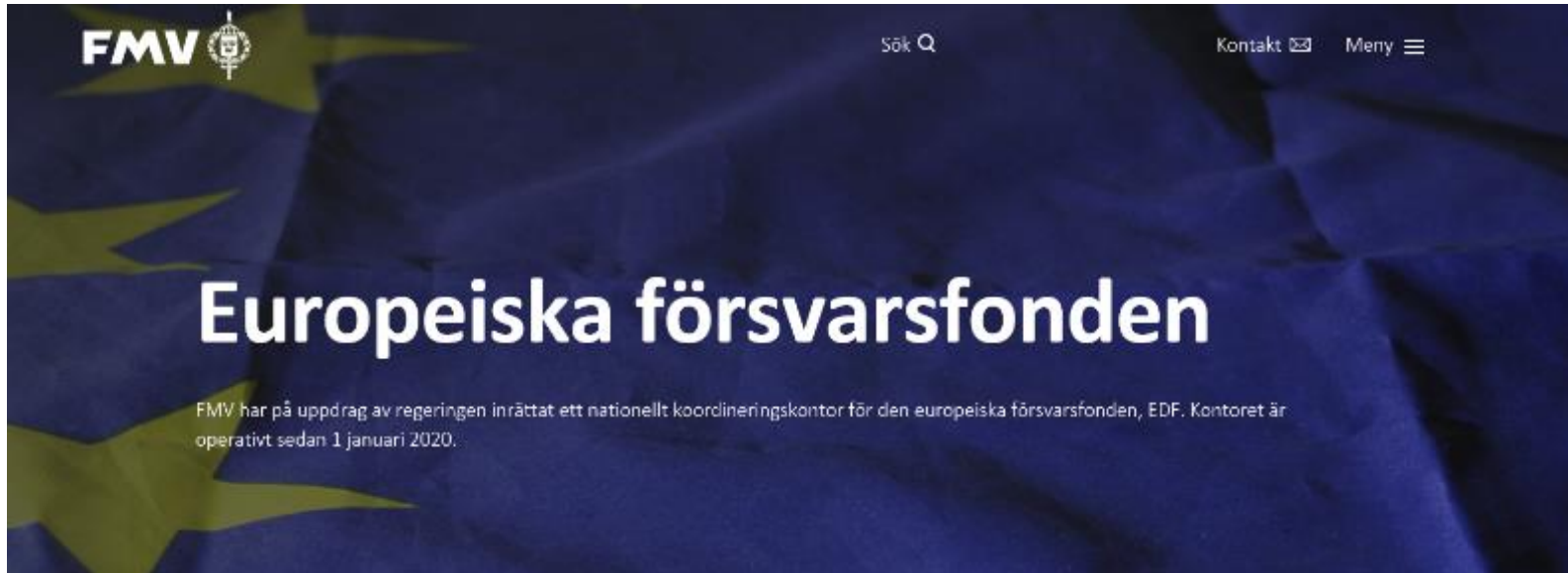
Bäring på drönare och/eller AI och/eller IT-säkerhet:

- “In 2022, topics addressing cybersecurity and systems improved resilience (such as Cyber Physical System Security Hub; High Security IT) could be considered.”
- “Topics addressing cyber security and defence for specific capabilities (e.g. for military ground vehicles or UAVs) could be considered within the related categories”
- “Unmanned ground and aerial systems for reconnaissance and counter improvised explosive devices”
- “Counter-UAS”
- “Unmanned ground vehicle technologies”
- ” secure underwater communications (including optical) for UUVs”

Ovan är osäkert både avseende vad det ska handla om och om det i så fall är forskning eller utveckling.

För mer information

<https://www.fmv.se/internationellt/europeiska-forsvarsfonden/>



[E-mail: edf@fmv.se](mailto:edf@fmv.se)