

Møtereferat		Støttegruppemøte Luftsystemer	
		Møte 2/2020, 06. mai 2020	
Tid (dato, fra kl til kl):	2020-05-06 kl. 13:00-14:35	Sted:	Teams møte,
Innkalt av (avd og navn):	Ronny Fagereng, FD		
Ordstyrer:	Ronny Fagereng, FD VI 1	Referent:	Terje Nylund, FSi
Deltakere:	Atle Braaten, LST Per Egil Lindqvist, LST Hans Blundell, FST Dag Eivind Huseby, FSi/KDA KAMS Arnstein Frømyr, FSi/Berget Hans Fredrik Hansen, FSi/Nammo Steinar Østby, FSi/SAAB Roar B. Larsen, FSi/KDA Jan Bratland, FSi/KDA KAMS Terje Nylund, FSi		
Saksliste:	Eventuell innleder, tid:		
1.	Innledning Fagereng ønsket velkommen og kommenterte at han nå ikke lenger var Programleder men Delportefølgeleder. Agenda er som følger: <ul style="list-style-type: none"> • LTP og konsekvens for Luftsystemer • Programkonferanse Luftsystemer, tilbakemeldinger • Status fra programområdet • Forsvarsindustrielle vurderinger • Korona tiltak, industriens interesser og evner vs FD muligheter, ref møte med Forsvarsministeren 28. april. • FSi aktiviteter andre halvår. • Neste møte • Eventuelt 		
2.	LTP og konsekvens for Luftsystemer FDs Harald Aamoth var forhindret fra å delta og FSi sine spørsmål som gjelder helikopter og luftvern består ubesvart.		
3.	Programkonferanse Luftsystemer, tilbakemeldinger se vedlegg. De generelle tilbakemeldingene fra konferansen er gode. To punkter om organisering er nevnt av flere. Først mer		

oversiktlig "speed dating" dernest et ønske fra myndighetspersonene om at arrangementet legges til et hotell på østsiden av Oslo. FSi vil se på begge punktene og undersøke mulighetene for hotell som har tilsvarende fasiliteter og service som Holmen. Inntil videre planlegges det med gjennomføring på Holmen fjordhotell 17. februar 2021.

4. **Status fra programområdet**

FD informerte om at det er kommet meldinger fra FST om at ramme og omfang på prosjekt 5091 Bærbart luftvern kan bli søkt endret.

Oppdatering Bell 412 vil kunne være avhengig av Stortingets behandling av LTP.

P2078 Luftromsovervåkning, for å forberede nasjonal industri som underleverandør til en utenlandsk hovedleverandør vil FD invitere industri til FD for å få innsikt i detaljerte brukerkrav. Det bemerkes at dette skjer innenfor FDs ansvar for kontakt med nasjonal industri.

5. **Forsvarsindustrielle vurderinger** se vedlegg.

FSi har ikke mottatt forespørsel om bidrag på 3 av 6 aktuelle prosjekter for andre kvartal, P7571

Overvåkningssystem for baseforsvar, P7621 Oppgradering NASAMS og P7626 Videreføring av Bell 412. De andre innspillene er gitt før kvartal 2.

6. **Korona tiltak, industriens interesser og evner vs FD muligheter, ref møte med Forsvarsministeren 28. april.**

FD trakk frem følgende anskaffelser som vil kunne være lavkonjunkturtiltak ifm korona:

- Utvikling av missiler / missilmotorer
- Norsk C UAS, klar til forsvarsindustriell vurdering
- P8 vedlikehold

FSi kommenterte tre punkt i tillegg:

P7922 Strategisk luftevakuering, dette prosjektets utstyr er viktig for norske SMBer. Betydelige midler, private og offentlige, har vært investert i utvikling av relevant medisinsk utstyr. Strategisk luftevakuering vil kunne løse ut det potensiale som ligger i disse investeringene.

Avhending F16, dette prosjektet vil gi store ringvirkninger over flere år dersom det igangsettes og KAMS får oppdraget med å klargjøre flyene.

Dette oppdraget er svært viktig for KAMS for å videreføre den flytekniske kompetansen på F-16 og sikre flyteknisk

personell til fremtidig oppdrag på for eksempel F-35, P8 samt andre fly og helikopter typer.

I tillegg til leveranser fra KAMS og eventuelt SMBer vil tilgangen på flyteknikere, grunnet korona permitteringer i flyindustrien, være høy.

SAS og Norwegian er i ferd med å si opp mye personell deriblant flyteknisk personell.

Bruk av disse teknikerne vil medføre at deres sertifikater, på utvalgte områder, vil opprettholdes. Dette vil i neste omgang gi et bidrag til nasjonal flyindustri.

CONOPS overordnet for AI, robotikk og autonomi, FSi inviterer seg inn i et trekantsamarbeid der målet er å komme frem til en overordnet CONOPS på området. Denne CONOPS vil da kunne være overbygning til andre aktiviteter på området innen de forskjellige grener.

7. Neste SGM Luftsystemer legges til FD den 25. aug kl 13-15.