

**Møtereferat****Støttegruppemøte luftsystemer****Møte 3/2021, 27. okt 2021**

**Tid (dato, fra kl til kl):** 2021-10-27  
kl. 12:30-14:30

**Sted:** Forsvarsdepartementet,  
møterom 61.1005

**Innkalt av (avd og navn):** Ronny Fagereng, FD

**Ordstyrer:** Ronny Fagereng, FD VI

**Referent:** Terje Nylund, FSi

**Deltakere:** Harald Aamoth, FD IV  
Geir Engen, FD VI  
Erlend Hoff, FD VI  
Christina Brouwers, FD VI  
Åge Skøelv, FD VI  
Ylva Fredriksen, FMA  
Roger Holm, FMA Luftkap  
Sverre Flatemo, FST J10  
Arnstein Frømyr, FSi/Berget  
Hans Fredrik Hansen, FSi/Nammo  
Rune Fleischer, FSi/Thales  
Roar Bergqvist Larsen, FSi/KDA  
Terje Nylund, FSi

**Saksliste:** Eventuell innleder, tid:

1. **Innledning**  
Fagereng ønsket velkommen.
- Agenda godkjent
  - Referat fra møte2/2021 godkjent.

2. **Generell status for delportefølje luftsystemer**  
**Utvalgte prosjekter (Se vedlegg)**  
Ronny Fagereng orienterte.  
Kommentarer:
- P7621 Bakkebasert luftvern vil vurdere bakkebaserte luftvern i stort, til også å omfatte prosjekter med avhengighet til P7621. Det vurderes en ny industridag for å diskutere gjennom problemstillingen.
  - P7627 Langtrekkende Luftvern/områdeluftvern ses opp mot forarbeidene til kommisjon og ny LTP.
  - P2078 Sensorer for militær luftromsovervåking er i forhandlinger med Thales Nederland og LM frem mot kontraktsignering i 2022.

- P2047 Videreføring av MPA- og ISR-kapasitet, Luftforsvaret ønsker å vinne erfaring før det signeres en avtale om MRO. Avtalen med Boeing om Site Activation Team har en varighet på 2-3 år.
- P1107 Ny helikopterkapasitet, FIV behandles ila oktober/november.
- P7922 Helhetlig luftevakuering, avtale med SAS er signert.
- NASAMS forum ledes av materielldirektør, med deltakelse fra bl.a. FST stabssjef og FMA direktør. Industrien med Nammo og KDA er faste deltakere. Det er under utarbeidelse av veiledende road map for den videre utvikling av NASAMS.

### **Forsvarsindustrielle vurderinger (Se vedlegg)**

Ronny Fagereng orienterte.

Kommentarer: FSi ser frem til å få forespørsel om å gi innspill til FIV for P7639 Kampluftvern styrking og P7621 Bakkebasert luftvern.

Åge Skøelv orienterte kort om departementets arbeid med å se nærmere på handlingsrommet for bruk av unntak i regelverket ved anskaffelser (bl.a. EØS avtalens §123).

### **3. Oppfølging av EDF arbeidet**

Geir Engen og Erlend Hoff orienterte.

FD ønsker tilbakemelding fra arbeidsmøte EDF-arbeidsprogram. Det er gode indikativer i et luftperspektiv. Aktuelt spørsmålet er hva Norge bør satse på med hensyn til norske aktører og etablerte kompetanseområdene. Industriens representanter støtter tanken om at Støttegruppe Luftsystemer kan være en arena og et verktøy for å diskutere hva som er viktig og riktig for Norge å satse på. Luftvern og flysikring/flyplassdrift kan være aktuelle temaer å starte diskusjonen med. Industriens representanter påpeker at innenfor dette området er det viktig at støttegruppen er fulltallig med rep fra alle aktørene.

### **4. Aktiviteter FSi (Se vedlegg)**

Terje Nylund orienterte.

### **5. Arbeid med operasjonalisering av St.meld. 17 (Se vedlegg)**

Christina Brouwers orienterte.

Oppdrag er alt tatt inn i tildelingsbrev til etatene. Det er ikke besluttet at FD skal gi ut analysen/planen for implementering.

### **6. Tema eksportkontroll**

Kort diskusjon rundt temaet.

7.	<p><b>Programkonferanse Luftsystemer</b></p> <p>Planlegges gjennomført onsdag 9 februar på Holmen fjordhotell. Det er ca. 4 klokketimer tilgjengelig før speed date. Forslag til agendapunkter:</p> <p>Konferansen starter med generell info fra FD og FST.</p> <p>Aktuelle temaer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utvikling av våpensystemer, Luftforsvaret har flere våpensystemer som vil trenge oppgraderinger over tid - en road map. Hvordan kan dette utvikles og deles med industrien?</li><li>• Første avtapping av Forsvarskommisjonens arbeid</li><li>• Droner og anti droner</li><li>• Aktuelle agendapunkter:</li><li>• AI, robotikk og autonomi</li><li>• Strategiske avtaler og forsvarsindustrielle vurderinger</li><li>• EDF for Luftdomenet.</li></ul>
8.	<p><b>Dato og forslag til agendapunkter for neste SGM-møte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SGM Luftsystemer nr. 1 2022 i FD, 12 januar 2022 13 – 15</li><li>• Forslag til agendapunkt: Programkonferansen</li></ul>
9.	<p><b>Eventuelt</b></p> <p>Intet</p>