

Møtereferat		Støttegruppemøte Luftsystemer	
		Møte 3/2019, 1. november 2019	
Tid (dato, fra kl til kl):	2019-11-01 kl. 13:00-14:30	Sted:	Forsvarsdepartementet, Myntgt 1, møterom 1
Innkalt av (avd og navn):	Ronny Fagereng, FD		
Ordstyrer:	Ronny Fagereng, FD VI 1	Referent:	Terje Nylund, FSi
Deltakere:	Åge Skøelv, FD VI 3 Hans Blundell, FST Arild Kristian Hagerup Maur, FST Harald Sveen, FMA/Luftkap Per Egil Lindqvist, LST Thomas Beck, HST Ove Jørn Luktvaslimo, HST Marianne Johannssen, FSAN Sigurd Iversen, FFI Ivar Tansem, FFI Marianne Johannessen, Saninsp Dag Eivind Huseby, FSi/Thales Arnstein Frømyr, FSi/Berget Hans Fredrik Hansen, FSi/Nammo Steinar Østby, FSi/SAAB Roar B. Larsen, FSi/KDA Terje Nylund, FSi		
Saksliste:	Eventuell innleder, tid:		
1.	Innledning <ul style="list-style-type: none"> • Fagereng ønsket velkommen • Agenda som i sin helhet er viet forsvarsindustrielle vurderinger ble gjennomgått og godkjent, Se vedlegg. 		
2.	Kort status på porteføljen. FDs presentasjon, se vedlegg 1. FSi hadde en kommentar til P7821, denne har ikke vært gjenstand for vurdering fra FSi, men koblingen av utviklingsprosjekt og prosjektet virker gjennomtenkt og fornuftig.		
3.	Avklare format på innspill fra industrien Kort diskusjon, konkluderte med at FSi leverer innspill iht mal for forsvarsindustriell vurdering. I denne vurderingen er det to kapitler 3 og 4 som er aktuelle.		

	<p>3 Nasjonal kompetanse som kan være relevant for anskaffelsen</p> <p>4 Anskaffelsens relevans for norsk forsvarsindustri</p> <p>FSi sitt innspill sendes på mail til den FD har valgt skal gjennomføre vurderingen.</p>
4.	<p>P7637 Taktisk UAV og P5099 Stridsteknisk UAS til Forsvaret</p> <p>Med bakgrunn i UAV seminaret som FSi gjennomførte i samarbeid med FFI 23. oktober. Uttaler FSi følgende: Nasjonal industri har kompetanse og utviklingsevne på området UAV. For nano UAV er Norge verdensledende. Det er også klart at industrien må konsolidere seg for å kunne levere helhetlige taktiske systemer.</p> <p>FSi vil sende egen mail til FDs Åge Skøelv</p>
5.	<p>P7623 Anskaffelse av ny IFF-kapasitet for NASAMS</p> <p>Nasjonal industri produserer ikke IFF systemer. Nasjonal industri har kompetanse til integrasjon av IFF på NASAMS. Det er KDA som har en helhetlig konfigurasjonskontroll med NASAMS.</p> <p>Bruk av norsk integrator vil være viktig for eksport.</p> <p>Egen mail sendes FDs Age Skøelv.</p>
6.	<p>P7922 Helhetlig luftevakuering</p> <p>Se egen presentasjon av prosjektet.</p> <p>Innledende kommentarer fra FSi.</p> <p>Det er nasjonal kompetanse for integrasjon på sivile og militære flymaskiner. Det er videre en rekke SMBer som har utviklet deler av det materiell som naturlig inngår i helhetlig luftevakuering.</p> <p>Bruk av disse SMBene vil gi dem en referansekunde i hjemmemarkedet og vil bidra til økte muligheter for eksport.</p> <p>Egen mail sendes FDs Åge Skøelv</p>
7.	<p>P5091 Bærbart luftvern</p> <p>Norsk industri er ikke produsent at kortholds kinetisk luftvern.</p> <p>Norsk industri kan produsere deler av missilene og missilsystemene.</p> <p>Norsk industri har kompetanse på integrasjon av kortholds luftvern inn i nasjonalt luftvern og K2IS. Nasjonal integrasjon av kortholds luftvern vil styrke nasjonal industri mhp eksport av tilsvarende løsninger.</p>

Egen mail sendes Åge Skøelv	
8.	Neste SGM Luftsystemer legges til FD den 23. januar 2020 13-15.
Annet:	