

REMISSYTTRANDE

2018-04-26

FRA beteckning
20400:3255 /18:2Försvarsdepartementet
103 33 StockholmEr handläggare
Michael Cherinet
FRA handläggare
Petra SävelinErt datum
2018-03-01
FRA föreg. datumEr beteckning
Fö2018/00251/MFU
FRA föreg. beteckning**Remiss av betänkandet Försvarsmaktens långsiktiga materielbehov (SOU 2018:7)**

Försvarets radioanstalt (FRA) har, från de utgångspunkter myndigheten har att beakta, följande synpunkter på betänkandet Försvarsmaktens långsiktiga materielbehov (SOU 2018:7).

FRA:s synpunkter följer betänkandets disposition.

9.4 Prioriterade förslag om ytterligare medel tillförs 2021–2030 (steg 3) (s. 140)*Stärk sensorförmågan ytterligare (cirka 10 miljarder)*

FRA är i grunden positiv till att, likt idag, fortsätta ett samutnyttjande av grundläggande flygsystemkoncept (vissa flygplansskrov) förutsatt att prestanda och övriga egenskaper är tillräckliga för att tillgodose FRA:s behov. FRA delar dock inte utredningens uppfattning att det skulle vara möjligt att samtidigt nyttja radarspaningsflygplan (cirka fyra till sex bemannade eller obemannade system) för FRA:s strategiska signalspaning eftersom flyghöjd och lastförmåga då avsevärt skulle minska. Ett bemannat flygplansbaserat system bedöms samtidigt ha överlägsna fördelar kontra ett kvalificerat obemannat flygsystem, som är dyrare att införskaffa och operera, och som medger mindre flexibelt uppträdande.

10.1 Rätt materiel svarar mot Försvarmaktens behov (s. 149 f.)*Studie- och forskningsverksamheten bör stärkas*

FRA delar utredningens slutsats att studie- och forskningsverksamheten bör förstärkas för att säkerställa att framtida materielanskaffningar baseras på väl underbyggda analyser och beslut.

FRA vill i sammanhanget framhålla vikten av att använda svensk underrättelsetjänst och signalspanings möjligheter att bidra med faktaunderlag gällande utländska nuvarande och framtida förmågor.

För att säkerställa att underrättelseinformation och underrättelserapportering blir tillgänglig för relevanta forsknings- och studieuppdrag, behöver det utredas hur samarbetet mellan Försvarmakten (FM), Totalförsvarets forskningsinstitut (FOI), Försvarets materielverk (FMV) och FRA kan stärkas i detta avseende samt hur olika processer bör utvecklas för detta ändamål.

Vidare skulle det vara önskvärt att FRA i större utsträckning kan delta i inriktningsprocessen av forskning och teknikutveckling (FoT) inom signalspanings- och telekrigsområdet då många av utmaningarna och forskningsbehoven är gemensamma både för Försvarmakten och FRA.

10.5 Väsentliga säkerhetsintressen (s. 163)

FRA delar regeringens bedömning i budgetpropositionen för 2018 om att krypto är ett för Sverige väsentligt säkerhetsintresse. I ett alltmer digitaliserat samhälle och genom uppbyggnaden av totalförsvaret ställs stora krav på möjligheten att säkerställa tillgång till teknisk kompetens och avancerade materielsystem inom kryptoområdet. Sverige är traditionellt en välrenommerad och kompetent kryptonation med en unik inhemsk industri som har varit en stor fördel för svenskt signalskydd under lång tid. Att utse krypto som ett väsentligt säkerhetsintresse ger möjligheter och signaleffekter som krävs för att Sverige ska behålla denna förmåga och position på området.

FRA vill även betona vikten av försörjning också av sådana kryptografiska funktioner som inte rör rikets säkerhet. FRA anser därför att det förslag till nationell strategi och åtgärdsplan för säkra kryptografiska funktioner som ges i bilaga fyra till betänkande NISU 2014 (SOU 2015:23) bör implementeras.

FRA

I detta ärende har generaldirektör Dag Hartelius beslutat. I den slutliga handläggningen har också deltagit överdirektör Charlotta Gustafsson, överingenjör Bo Lithner och Petra Sävelin, tillika föredragande.

Försvarets radioanstalt



Dag Hartelius



Petra Sävelin

Extern sändlista

Försvarsdepartementet/MFU

Försvarsdepartementet/Sund

Intern sändlista

C Cyber

C Sigund

C T

Johan Antus

Arvid Kjell

Bo Lithner