



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2019-04-26	19FMV1247-7:1	3.1
	Dokumentnummer	Sida
	-	1(2)
Giltig t.o.m.	Upphäver	
Tills vidare	-	

Beslutande

Gustaf Fahl
Teknisk Direktör

Föredragande

Bo Persson
Ledstab Syst

Komplettering av instruktion TO samt fastställande publikationsbeslut

(Bilaga, Blankett "Beslut publicering av materielpublikationer för materiel i vidmakthållande", M7102-259615)

1. Inledning

FMV, tillsammans med Försvarmakten, utarbetar efterhand interimistiska instruktioner för designsansvar under vidmakthållandeskede. Den första instruktionen avsåg Teknisk Order (TO) under vidmakthållandeskede. Denna gemensamma instruktion har varit fastställt i respektive myndighet genom FMV beslut 19FMV1247-6:1 av 2019-03-27 och inom Försvarmakten genom beslut FM2019-7480:2 av 2019-03-29.

Ett kvarstående behov från den beslutade instruktionen har varit att producera ett Publikationsbeslut som kan omhänderta Försvarmaktens beslut om att fastställa samtliga materielpublikationstyper och inte enbart TO samt FMV beslut om att publicera dessa.

2. Materielpublikationsbeslut

FMV har utarbetat en ny blankett "Beslut publicering av materielpublikationer för materiel i vidmakthållande" för att omhänderta samtliga materielpublikationsbeslut inkluderande TO.

Beslut om att blanketten ska tillämpas fattas av FMV Teknisk direktör då blanketten ingår i utarbetande av instruktioner/rutiner av principiell karaktär som erfordras som en följd av förändringar i ansvar i gränsytan mellan myndigheterna. Därefter fastställs och publiceras blanketten enligt ordinarie rutiner och mandat inom FMV.

Det behöver även utarbetas en instruktion/lathund för hur denna blankett ska användas på ett effektivt sätt mellan myndigheterna och med anpassningar för respektive arena. Denna instruktion har ännu inte utarbetats fullt ut och är heller inte samverkad med Försvarmakten. En sådan beredning och anpassning mot rådande behov kommer att ske i närtid så att Blankett och instruktion/lathund kan användas på ett ensat sätt mellan Försvarmakten och FMV.

TC Log har ett generellt mandat att inom eget ansvarsområde hålla dokument aktuella och vid behov justera samt fastställa dokumenten.

Av tidigare instruktion och denna komplettering etableras efterhand ett generellt och samordnat arbetssätt i gränsytan mellan Försvarmakten och FMV. Dock kommer det att erfordras fortsatt samverkan mellan respektive TC i Försvarmakten och FMV för att omhänderta eventuella skillnader i arbetssätt mellan arenorna. Ambitionen är att den sammantagna instruktionen kommer att utvecklas vidare baserat på erfarenheter som inkommer efterhand som instruktionen tillämpas.



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2019-04-26	19FMV1247-7:1	3.1
	Dokumentnummer	Sida
	-	2(2)

Uppdaterade mallar och checklista kommer att efterhand uppdateras och finnas på Logistikportalen (FMV SharePoint), tillsammans med redan befintliga mallar.

Ytterligare instruktioner för andra typer av designbeslut kommer att utvecklas efterhand för att kunna sammanföras till ett koordinerat och sammanställt underlag enligt myndighetsgemensam plan).

Alla andra designbeslut, för materiel som inte befinner sig i vidmakthållandeskede respektive avvecklingsskede, ska fortsätta att fattas av FMV. Fastställande av materielpublikationer inkluderande TO för materiel som inte befinner sig i vidmakthållandeskede görs som tidigare med blanketten ”Beslut fastställande materielpublikation”.

3. Beslut

Bilagd blankett fastställs för användning inom FMV.

Detta beslut gäller intill dess att nya arbetsformer etablerats enligt myndighetsgemensam plan.

I beredningen av beslut har Jonas Persson, Armé SystL (Teknisk Chef Mark), Jan Ericsson, Marin SystL (Teknisk Chef Marin), Laci Bonivart, Flyg TeknL (Teknisk Chef Flyg & Rymd), Peter Kivikari, LedM SystL (Teknisk Chef Led), Camilla Gustafsson, Log SystL (Teknisk Chef Log) samt

Bo Persson Ledstab Syst deltagit, den senare som föredragande.

Gustaf Fahl
C Ledstab Syst
FMV Teknisk Direktör

Sändlista

Ledstab
Ledstab Syst
Jur
Armé
Marin
Flyg
LedM
Log
T&E
M&I
Gripen

Arkiv

För kännedom

Försvarsmakten HKV PROD RPE MTRL Syst