



Öppen/Unclassified **ISD**

Datum  
ange

Diarienummer  
ange

Ärendetyp  
ange

Dokumentnummer  
ange

Sida  
1(7)

---

**<SYSTEM> <VERSION>**

INFORMATIONSSÄKERHETSDEKLARATION



## Innehåll

1	Basfakta.....	5
1.1	Giltighet och syfte .....	5
1.2	Revisionshistorik.....	5
1.3	Referenser .....	5
2	Informationssäkerhetsdeklaration.....	6
2.1	Kravuppfyllnad .....	6
2.2	Restriskanalys .....	6
2.3	FMV Informationssäkerhetsunderlag.....	6
2.4	FMV ISD-Strategi och ISD-Plan .....	6
2.5	Krav på användning.....	6
3	Fastställande och godkännande.....	7

**Mallinformation 18FMV6730-5:1**

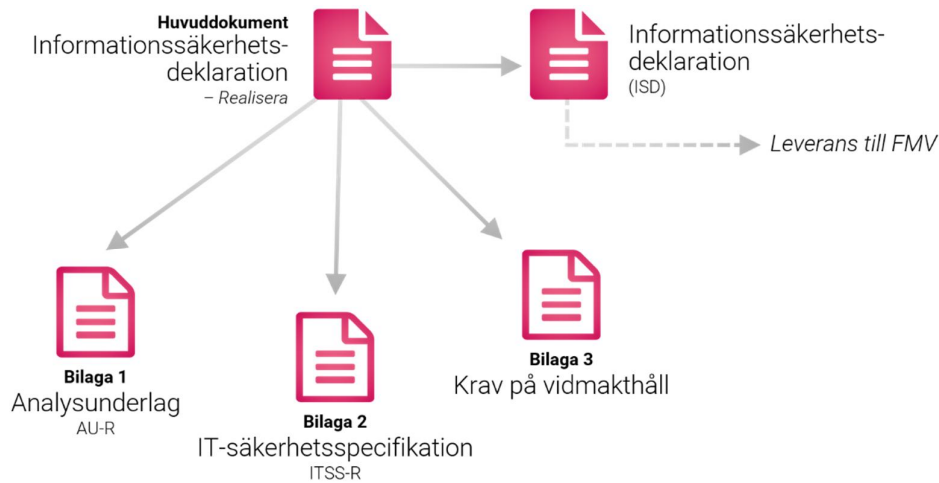
Datum	Utgåva Version	Beskrivning	Ansvarig
2018-11-08	1.0	Mall för ISD	DAOLO

**Mallinstruktion**

Denna mall ska användas för att ta fram dokumentet Informationssäkerhetsdeklaration ISD.

**Omfattning av Informationssäkerhetsdeklaration**

Informationssäkerhetsdeklaration *Realisera* (ISD-R) består av ett huvuddokument och tre bilagor. Huvuddokumentet (ISD-R) är underlag inför FMV:s Informationsdeklaration (ISD) till FM. I det fall IT-systemet ska vara föremål för återbruk, vidmakthåll eller är ett delsystem i en större helhet blir ISD-R ett internt FMV-dokument.



Figur 1 Dokumentstruktur Informationssäkerhetsdeklaration Realisera.

Bilaga 1-Analysunderlag (AU-R) utgör de analyser som behöver genomföras inför ISD-R.

Bilaga 2-IT-SäkerhetsSpecifikation ITSS-R, motsvarar FM ITSS och utgör bedömningsunderlaget avseende kravuppfyllnad inför ISD-R. Beroende på omfattning/komplexitet på systemet kan ITSS-R i sig omfatta flera bilagor t.ex. dokumentation av genomförda kompletterande tester.

Bilaga 3- Krav på Vidmakthållande VMH-R, anger krav på hur systemet ska vidmakthållas för att bibehålla informationssäkerhetsnivån (dvs säkerhetskrav på omgivningen).



Informationssäkerhetsdeklaration (ISD) omfattar:

- Deklaration avseende bedömd kravuppfyllnad.
- Eventuella observationer i form av avvikelser från angivna IT-säkerhetskrav och dess konsekvenser.
- En deklamation om att IT-säkerhetslösningen för systemet är utformad med utgångspunkt från Försvarens krav på tolererbar risk.
- En deklamation om att det säkerhetstekniska underlaget för systemet (ITSS-R) är utformat enligt den norm som krävs inom FMV.
- En deklamation om att IT-säkerhetsarbetet har följt fastställd ISD-plan.

### **Att tänka på i arbetet med framtagning av Informationssäkerhetsdeklaration (ISD)**

I ISD, som är FMV deklamation till FMV, ska det framgå att:

- Systemet uppfyller FM krav
- Restriskanalys genomförs med acceptabelt utfall
- Underlagen som ligger till grund för denna ISD uppfyller FMV ISD-process
- Informationssäkerhetsarbetet med systemet har följt ISD-Strategi och ISD-Plan

Till de två första punkterna kan ISE analyser i ITSS-R respektive AU-R användas. Till de två senare ska SystGL avge sitt godkännande.



## 1 Basfakta

### 1.1 Giltighet och syfte

Detta dokument är Informationssäkerhetsdeklaration (ISD) för <System> <Version> inför FM beslut BOAC.

Syftet med Informationsdeklaration är att visa på att det aktuella IT-systemet levereras till FM enligt de, för IT-systemet, ställda IT-säkerhetskrav. Syftet är också att påvisa att informationssäkerhetsarbetet har genomförts i enlighet med genomförandeprojektets ISD-plan samt att levererat IT-system uppfyller de ställda IT-säkerhetskraven verifierade med de för kraven relevanta metoder.

### 1.2 Revisionshistorik

Datum	Utgåva Version	Beskrivning	Ansvarig

Tabell 1 - Revisionshistorik

### 1.3 Referenser

Dokumenttitel	Dokumentbeteckning	Utgåva nr
[1] AU-R	dokumentbeteckning	
[2] ISD-R	dokumentbeteckning	
[3] ITSS-R	dokumentbeteckning	
[4] VMH-R	dokumentbeteckning	
[5] ISD-Strategi	dokumentbeteckning	
[6] ISD-Plan	dokumentbeteckning	

Tabell 2 - Referenser

## 2 Informations säkerhetsdeklaration

### 2.1 Kravuppfyllnad

<System> <version> uppfyller Försvarmaktens krav på IT-säkerhetslösning för systemet förutom de vid IT-säkerhetsarbetet genomförda observationer:

Avvikelse	Beskrivning	Hanterad genom
1		
2		

Tabell 3 - Avvikelsehantering

Eventuella avvikelser och hantering deklarerar i detta dokument. Avvikelse kan hanteras genom t.ex. krav på användning, för att uppmärksamma respektive driftställen och med hänsyn till lokala förutsättningar analysera konsekvenser för den egna verksamheten och vid behov utveckla dokumenterade rutiner, utbildning och kontroll för att förebygga identifierad risk.

Här anges även andra aspekter som tydliggör FMVs ansvar t.ex. FMV kan inte ta ansvar för delsystem som FM har designansvar för.

### 2.2 Restriskanalys

FMV har genomfört restriskanalys (se referens [1]) med utgångspunkt från Försvarmaktens krav på tolererbar risk.

Med det menas att systemet möter krav på skydd som framgår av Försvarmaktens fastställda hotbild för systemet och att systemet är granskat mot kravbild i enlighet med fastställd granskningsplan på ett sådant sätt att kvarvarande risker vid leverans bedöms acceptabla för Försvarmakten.

### 2.3 FMV Informations säkerhetsunderlag

Informationssäkerhetsunderlaget för <system> <version> är utformat enligt de mallar som krävs av FMV ISD 3.0. Följande underlag ligger till grund för denna ISD:

- ISD-R (referens [2])
- AU-R (referens [1])
- ITSS-R (referens [3])
- VMH-R (referens [4])

### 2.4 FMV ISD-Strategi och ISD-Plan

Informationssäkerhetsarbetet med <system> <version> har följt fastställd ISD-Strategi (referens [5]) och ISD-plan (referens [6]).

### 2.5 Krav på användning

De krav på användning och omgivande miljö som har identifierats i informationssäkerhetsarbetet med <system> <version> finns definierade i VMH-R (referens [4]). Detta underlag ligger till grund för FM BOAC enligt FM BM TS.



Öppen/Unclassified **ISD**

Datum  
ange

Diarienummer  
ange

Ärendetyp  
ange

Dokumentnummer  
ange

Sida  
7(7)

### 3 Fastställande och godkännande

Fastställd av:

Samråd av:

Godkänd av:

---

Teknisk Chef

---

SystGL IT-Säk

---

Produktledare