



Ej sekretess

## Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	1(12)

---

# BEGREPP OCH FÖRKORTNINGAR

## ISD 3.1



Ej sekretess

## Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	2(12)

## Innehåll

1 Basfakta.....	3
1.1 Giltighet och version .....	3
1.2 Referenser .....	3
1.3 Bilagor .....	3
2 Begrepp.....	4
3 Förkortningar.....	9



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	3(12)

## 1 Basfakta

### 1.1 Giltighet och version

Detta dokument är en generell förteckning över de begrepp och förkortningar som används inom ISD-Processen 3.1.

Syftet med förteckningen är att utgöra en gemensam begreppsapparat vid arbete med de underlag som ska tas fram via ISD-Processen 3.1 som stöd för FMV VHL avseende informationssäkerhet.

Datum	Version	Beskrivning	Ansvarig
2021-05-19	1.0	Generell förteckning över begrepp och förkortningar i ISD 3.1. Dokumentet bygger på ISD 3.0 Bilaga 1 18FMV6730-8:1.1.	MetF IT-säk

Tabell 1 – Versionshistorik

### 1.2 Referenser

Referens	Beteckning
[1] Beslut om krav på godkända säkerhetsfunktioner version 3.1 (KSF v3.1)	FM2014-5302:1

Tabell 2 – Referenser

### 1.3 Bilagor

Inga bilagor.



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	4(12)

## 2 Begrepp

Begrepp	Definition
Ackrediterbarhet	Bedömning av huruvida systemet är möjligt att ackreditera givet de analyser som genomförs.
Ackrediterbart	Utlåtande av huruvida ett ackrediteringsobjekt bedöms kunna ackrediteras enligt FM BM TS beslut BOAC
Ackreditering	Ett sådant godkännande från säkerhetsskyddsmyndighet som avses i säkerhetsskyddsförordning (2018:658) 3 kap. 3 §
Ackrediteringsobjekt	Informationssystem som ska godkännas ur säkerhetssynpunkt, ackrediteras.
Administratör	Person som administrerar system innehållande informationstillgångar
Aktör	En person (roll) eller ett IT-system som interagerar med systemet som är i fokus för ISD.
Angränsande system	System som inte är i fokus (dvs innanför systemgränsytan) men som på något sätt påverkar systemet i fokus.
Anskaffningsprojekt	Tidigare använt namn på genomförandeprojekt.
Användare	Person som nyttjar informationstillgångar
Användningsfall	Metod för att identifiera verksamhetens krav på (främst) informationssäkerhet i systemet
Arkitektur	Systemets uppbyggnad sett till både logisk och fysisk struktur
Artefakt	I ISD 3.1 avser begreppet en leverabel, t ex ett analysunderlag eller en kravsammanställning.
Assuransdokumentation	Den dokumentation som Leverantör tar fram för att beskriva assurans om och kring systemet och dess säkerhetsfunktioner. Omfattning och djup bestäms av definierad kravnivå.
Avveckla	I ISD 3.1 avser begreppet en avgränsad fas i FMV VHL (mellan T5 och T6)
Behörighetsadministratör	Administratör med speciellt tilldelade rättigheter att administrera Användare och Administratörers behörighetstilldelning i ett system
Behörighetstilldelning	Fastställande av åtkomsträttigheter för en användare till olika systemresurser.
Data	Representation av fakta, begrepp eller instruktioner i form lämpad för överföring, tolkning eller bearbetning av människor eller av automatiska hjälpmedel.
Definiera	I ISD 3.1 avser begreppet en avgränsad fas i FMV VHL (mellan T1 och T3)
Definierat Säkert Tillstånd	Fördefinierat tillstånd där IT-systemet fungerar på avsett vis under kontrollerade former. I det säkra tillståndet anges vilka subjekt, objekt och operationer på objekt som är tillåtna.
Delsystem	Avgränsad del av ett system. Definieras från fall till fall och beskrivs genom systemkontexten.
Driftmiljö	Ett IT-systems omgivning och förutsättningar för dess användning
Evaluerare	Den som är ansvarig för genomförandet av en evaluering. I ISD 3.1 avser detta rollen ISE.



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	5(12)

Begrepp	Definition
Evaluering	I informationssäkerhetsområdet definieras ordet i enl. med KSF som: ”Verifiering av ett IT-systems IT-säkerhetsegenskaper genom aktiviteter såsom granskning av dokumentation, källkod och konfiguration, testning av IT-systemets IT-säkerhetsfunktionalitet och granskning av miljön där utveckling av IT-systemet äger rum.” Det ska dock påtalas att en mer allmän definition vid FMV T&E förekommer för system i vidare mening. Detta är dock inte det begreppet som avses i beskrivning av ISD-processen.
Exponering	Mått på hur stora möjligheter hotaktörer har att interagera med ett IT-system. Exponeringen kan vara av både logisk och fysisk natur.
Funktionella säkerhetskrav	De krav som ska implementeras av IT-systemet, dess operativa miljö eller båda i samverkan för att uppfylla säkerhetsmålen
Funktionsbeskrivning	Beskrivning av ett systems (säkerhets-) funktioner
Förmåga	Av verksamheten eftersträvarvärd systemegenskap
Genomförandeprojekt	FMV-projekt som genomförs med anledning av en FM-beställning.
Granskning	Aktivitet som genomförs för att avgöra lämpligheten, tillräckligheten och verkan hos det aktuella objektet för att uppnå fastställda mål.
Hot	Möjlig, oönskad händelse med negativa konsekvenser för verksamheten. Hoten avser såväl aktörsdrivna som icke aktörsdrivna.
Högnivåbeskrivning	En högnivåbeskrivning i någon form är en beskrivning som behandlar sitt ämne på en i någon mening abstrakt nivå. Motsatsen är normalt en lågnivåbeskrivning, som strävar efter att vara konkret och detaljerad. En högnivåbeskrivning kan ofta ses beskriva ett objekt i termer av dess egenskaper, medan en lågnivåbeskrivning behandlar hur dessa egenskaper uppstår.
Identifiera	I ISD 3.1 avser begreppet en avgränsad fas i FMV VHL (mellan T0 och T1)
Implementering	Införa mekanismer i ett system för att realisera funktioner
Infologisk gränsyta	Gränsyta där information flödar
Information	Innebörd av data
Informationsflöde	Flöde av information, t ex mellan två avgränsade systemkomponenter
Informationssystem	Med informationssystem avses ett system av sammansatt mjuk- och hårdvara som behandlar information.
Informationssäkerhet	Informationssäkerhet definieras i Säkerhetsskyddslagen, SFS 2018:585, som en del av de säkerhetsskyddsåtgärder som finns och ska 1. förebygga att säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter obehörigen röjs, ändras, görs otillgängliga eller förstörs, och 2. förebygga skadlig inverkan i övrigt på uppgifter och informationssystem som gäller säkerhetskänslig verksamhet. Med informationssäkerhet avses i Försvarsmakten att informationen finns tillgänglig när den behövs, att informationen är och förblir riktig, att informationen endast är tillgänglig för dem som är behöriga att ta del av och använda den, samt att hanteringen av information är spårbar
Informationssäkerhetsdomän	Se Säkerhetsdomän
Informationssäkerhetsklass	Försvarsmaktens indelning av hemliga och utrikesklassificerade uppgifter. Ordet är ersatt av ”säkerhetsskyddsklass”.



Ej sekretess

Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	6(12)

Begrepp	Definition
Informationssäkerhetsklass	Informationssäkerhetsklasserna är en indelning av säkerhetsskyddet i Försvarsmakten, samt i de myndigheter för vilka Försvarsmakten har föreskriftsrätt över.
ISD-processen	FMV process för att säkerställa informationssäkerheten i ett definierat system eller i en produkt.
ISD-Strategi	Artefakt i ISD-Process 3.1 innehållande den strategi vilken styr ISD-processen i resp. genomförandeprojekt.
IT-system	System med teknik som hanterar och utbyter information med omgivningen samt innehåller hård och mjukvara.
IT-säkerhet	Med IT-säkerhet avses de åtgärder som syftar till att uppnå och vidmakthålla den nivå av säkerhet som krävs på ett IT-system.
IT-säkerhetsförmåga	Förmåga hos ett IT-system att upprätthålla den nivå av IT-säkerhet som krävs av IT-systemet för att tillräckliga skyddsåtgärder ska anses föreligga
Komponent	Del av ett IT-system. Typiskt en avgränsad och väl definierad produkt, t ex en brandvägg eller ett krypto.
Kostnads-nyttoanalys	Analys som syftar till att bedöma effekten av förhållandet mellan kostnaden (för ett system) och verksamhetens nytta (av systemet)
Kravkälla	Avser här den källa (t ex analys, förordning, föreskrift eller lag) som påverkar kravställning på IT-systemet
Kravnivå	Gradering av krav som KSF ställer för att uppfylla säkerhetsmålet i en säkerhetsfunktion. Benämns Grund, Utökad och Hög.
Lågnivåbeskrivning	Se högnivåbeskrivning
Modulbeskrivning	Systembeskrivning på viss abstraktionsnivå, vanligen mellan högnivå- och lågnivåbeskrivning.
Oberoende	I ISD 3.1 avser begreppet opartisk eller utan förhållande till. Exempelvis anses ISE vara oberoende i förhållande till Leverantör och SystG/SystGL vara oberoende i förhållande till genomförandeprojektet. Den oberoende parten ska vara utan tidigare åtagande och vara utan ekonomiskt intresse avseende utvecklingen av granskningsobjektet.
Oberoende granskning	Granskning vilken genomförs av en oberoende instans/part
Objekt	Begrepp från KSF 3.1: Ett objekt är något ett subjekt kan utföra en operation på. Ett objekt kan t.ex. vara information, funktionalitet, IT-system, en databas, en fil eller en dator.
Produktområde	FMVs områdesindelning av produkter.
Projektrisker	Risker består av sannolikheten för och konsekvensen av händelser som kan medföra förhinder i genomförandet av projektet.
Realisera	I ISD 3.1 avser begreppet en avgränsad fas i FMV VHL (mellan T3 och T4)
Realiserbarhet	Bedömning av huruvida systemet är möjligt att realisera givet de analyser som genomförs. I begreppet Realiserbarhet ingår ackrediterbarhet.
Riktighet	Skyddsmål att information inte förändras, vare sig obehörigen, av misstag eller på grund av funktionsstörning.
Risk	Ett hot som har bedömts avseende sannolikheten för att det inträffar samt vilket men (skada) hotet förorsakar under förutsättning att det har inträffat.
Riskhantering	Samordnande aktiviteter för identifiering, styrning och kontroll av risk.



Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	7(12)

Begrepp	Definition
Risknivå/Riskvärde	Storlek på en risk eller kombination av risker, uttryckt som en kombination av konsekvenser och deras sannolikhet
Sekretess	Skyddsmål att innehållet i ett informationsobjekt inte får göras tillgängligt eller avslöjas för obehöriga.
Skydd	Effekt av handlingar, rutiner och tekniska arrangemang som syftar till att minska sårbarheten.
Skyddsvärda tillgångar	Information och/eller utrustning som ska ansättas ett skydd i syfte att upprätthålla Sekretess, riktighet, tillgänglighet och/eller spårbarhet.
Spårbarhet	Möjlighet att entydigt kunna härleda utförda aktiviteter i systemet till en användare.
Styrning av informationssäkerhet	Sätt på vilket en organisation informationssäkerhet styrs och kontrolleras
Stödjande system	System som tillför (säkerhets-) funktioner men som ligger utanför systemgränssytan
Subjekt	Begrepp från KSF 3.1: En entitet i ett IT-system som kan utföra en åtgärd. Ett subjekt kan t.ex. vara IT-systemets representation av en användare, en process eller en dator.
System	Används synonymt med IT-system.
System Engineering	Utveckling (kravställning) och livscykelhantering av ett system. SE är ett tvärvetenskapligt och integrerande tillvägagångssätt för att möjliggöra framgångsrik förverkligande, användning och avveckling av konstruerade system med systemprinciper och koncept samt vetenskapliga, teknologiska och hanteringsmetoder.
System i fokus	Avser den del av ett större system som är definierat som ackrediteringsobjekt.
Systemadministratör	Administratör med speciellt tilldelade rättigheter att administrera de operativa egenskaperna i ett system
Systemdokumentation	Den dokumentation som Leverantör tar fram för att beskriva systemet och dess säkerhetsfunktioner. Omfattning och djup bestäms av definierad kravnivå.
Systemelement	Används ofta för beskrivning av en mindre systemkomponent
Systemets omgivning	Tekniska, fysiska, administrativa och organisatoriska egenskaper som ligger utanför systemgränssytan (dvs ingår i systemets kontext).
Systemkomponenter	Se komponenter
Systemnamn	Unik identifierare på ett ackrediteringsobjekt.
Säkerhetsadministratör	Administratör med speciellt tilldelade rättigheter att administrera Säkerhetsfunktionerna i ett system
Säkerhetsarkitektur	Övergripande teknisk beskrivning av i ett system ingående säkerhetsfunktioner inklusive samverkan och gränssnitt mellan olika komponenter.
Säkerhetsarkitektur	Beskrivning av tekniska komponenter och tjänster med betydelse för informationssäkerheten
Säkerhetsdomän	En samling IT-system, nätverk och tjänster med liknade verksamhetsbehov, hotbild och gemensamma säkerhetsmål. Säkerhetsdomänen ska ha en gemensam högsta informationssäkerhetsklass och en väl definierad gränssyta där informationsutbyte sker på ett kontrollerat sätt. Varje säkerhetsdomän ska kunna upprätthålla sin egen integritet och bör inte förlita sig på andra säkerhetsdomäner



Ej sekretess

Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	8(12)

Begrepp	Definition
Säkerhetsfunktion	En eller flera funktioner i ett IT-system som upprätthåller säkerheten enligt regler om hur uppgifter i IT-systemet ska skyddas.
Säkerhetsklass	Den hierarkiska klassningen benämns konfidentialitetsnivå. I säkerhetsregler som uttrycker vilka typer av interaktioner som tillåts mellan subjekt och objekt relateras dessa normalt till respektive säkerhetsklass.
Säkerhetsloggadministratör	Administratör med speciellt tilldelade rättigheter att administrera säkerhetsloggfunktionerna i ett system.
Säkerhetsmålsättning	Gammal benämning, se särskild säkerhetsskyddsbedömning SSB, avseende dokumenterade analyser av vilket skydd som ett IT-system kräver och vilka åtgärder som måste vidtas för att skyddet ska få avsedd effekt.
Säkerhetsskyddsklassificerade uppgifter	Uppgifter som rör säkerhetskänslig verksamhet och som därför omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) eller som skulle ha omfattats av sekretess enligt den lagen, om den hade varit tillämplig
Särskild säkerhetsskyddsbedömning (SSB)	Dokumenterade analyser av vilket skydd som ett IT-system kräver och vilka åtgärder som måste vidtas för att skyddet ska få avsedd effekt. Begreppet infördes genom Säkerhetsskyddsförordningen SFS 2018:658. Se även det äldre begreppet Säkerhetsmålsättning.
Teknisk specifikation	Dokument som anger funktionella systemkrav
Tillgänglighet	Skyddsmål där informationstillgångar ska kunna utnyttjas i förväntad utsträckning och inom önskad tid.
Validering	Bekräftelse genom att framlägga belägg för att krav för en specifik, avsedd användning eller tillämpning har uppfyllts eller inte.
Verifiering	Bekräftelse genom att framlägga bevis på om specificerade krav har uppfyllts eller inte.
Verksamhetsanalys	Beskriver i IT-säkerhetssammanhang den verksamhet som ett IT-system är tänkt att stödja, vilka slag av uppgifter som IT-systemet är avsett att behandla samt verksamhetens krav på skydd.
Vidmakthålla	I ISD 3.1 avser begreppet en avgränsad fas i FMV VHL (mellan T4 och T5).

Tabell 3 – ISD 3.1 Begrepp





Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	9(12)

### 3 Förkortningar

Förkortning	Betydelse
A-fasen	ISD-fas <i>Avveckla</i>
AU-A	Analysunderlag i FMV VHL fas <i>Avveckla</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
AU-D	Analysunderlag i FMV VHL fas <i>Definiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
AU-I	Analysunderlag i FMV VHL fas <i>Identifiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
AU-R	Analysunderlag i FMV VHL fas <i>Realisera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
AU-V	Analysunderlag i FMV VHL fas <i>Vidmakthålla</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
BAA	Beslut att avveckla (FM BM TS)
BOAC	Beslut om central ackreditering (FM BM TS)
BOAL	Beslut om lokal ackreditering (FM BM TS)
BOK	Beslut om koncept (FM BM TS)
BOP	Beslut om produktion (FM BM TS)
BOU	Beslut om utveckling (FM BM TS)
CAB	Centralt ackrediteringsbeslut (FM IT-Process)
CDR	Critical Design Review
CI	Chefsingenjör Definierad roll på FMV
CISA	Certified Information System Auditor
CISM	Certified Information Security Manager
CISSP	Certified Information Systems Security Professional
COTS	Commercial Of The Shelf
CPRE	Certified Professional Requirement Engineer
D-fasen	ISD-fas <i>Definiera</i>
DG	Designgenomgång
FAT	Factory Acceptance Test
FM	Försvarsmakten
BM TS	Beslutsmodell Tekniska System
FMV VHL	FMV Verksamhetsledningssystem
FRR	Flight Readiness Review
GFE	Government Furnished Equipment
GOTS	Government Of The Shelf
HAT	Harbour Acceptance Test
HMI	Human Machine Interface
I-fasen	ISD-fas <i>Identifiera</i>
IKS	IntressentKraVSammanställning
ISA	Information Security Architect Definierad roll i FMV ISD 3.1
ISD	Informationssäkerhetsdeklaration i FMV VHL fas <i>Realisera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD Rapport-A	Rapport i FMV VHL fas <i>Avveckla</i> Artefakt i ISD-Process 3.1



Ej sekretess

Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	10(12)

Förkortning	Betydelse
ISD-D	ISD i FMV VHL fas <i>Definiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD-I	ISD i FMV VHL fas <i>Identifiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD-Plan	FMV plan för ISD-arbetet Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD-R	ISD i FMV VHL fas <i>Realisera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD-Strategi	FMV strategi för ISD-arbetet i ett eller flera angränsande genomförandeprojekt Artefakt i ISD-Process 3.1
ISD-V	ISD i FMV VHL fas <i>Vidmakthålla</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ISE	Information Security Evaluator Definierad roll i FMV ISD 3.1
ISM	Information Security Manager Definierad roll i FMV ISD 3.1
ISTM	Information Security Test manager Definierad roll i FMV ISD 3.1
ITSA	IT-säkerhetsarkitektur i FMV VHL fas <i>Definiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ITSS	<p>1. IT-systemets Säkerhetsspecifikation [MUST]</p> <p>ITSS dokument från Försvarmakten tydliggörs genom prefixet FM före ITSS och finns i flera versioner samt innehåller en Särskild säkerhetsskyddsbedömning (SSB).</p> <p>2. IT-säkerhetsspecifikation [FMV ISD]</p> <p>ITSS dokument från FMV finns i 4 olika versioner och har suffixen –I, –D, –R och –V. och är bilagor till ISD- dokument med motsvarande suffix.</p>
ITSS-D	ITSS i FMV VHL fas <i>Definiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ITSS-I	ITSS i FMV VHL fas <i>Identifiera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ITSS-R	ITSS i FMV VHL fas <i>Realisera</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
ITSS-V	ITSS i FMV VHL fas <i>Vidmakthålla</i> Artefakt i ISD-Process 3.1
KravF	Kravföreträdare Definierad roll på FMV
KSF	Krav på Säkerhetsfunktion Avser MUST krav på IT-säkerhetsförmågor hos IT-system
KSS	KravSammanStällning
LAB	Lokalt ackrediteringsbeslut (FM IT-Process)
MetF	Metodföreträdare Definierad roll på FMV
MOA	Roll i Försvarmakten: Materielområdesansvarig



Ej sekretess

Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	11(12)

Förkortning	Betydelse
MOTS	Military Of The Shelf
MUST	Militära underrättelse- och säkerhetstjänsten
OSG	Oberoende Systemgranskning
OSL (2009:400)	Offentlighets- och sekretesslagen (2009:400)
PDR	Preliminary Design Review
PL	Projektledare Definierad roll på FMV
PoC	Point of Contact
PrL	Produktledare Definierad roll på FMV
PRR	Production Readiness Review
R-fasen	FMV VHL-fas <i>Realisera</i>
SADE	Begrepp från KSF 3.1: Arkitektur och design
SALC	Begrepp från KSF 3.1: Systemutvecklings livscykel
SAOP	Begrepp från KSF 3.1: Installation och drift
SARA	Begrepp från KSF 3.1: Riskanalys och sårbarhetsanalys
SARU	Begrepp från KSF 3.1: Administrativa rutiner
SASS	Begrepp från KSF 3.1: Systemets IT-säkerhetsspecifikation
SAT	Site Acceptance test
SATS	Begrepp från KSF 3.1: Systemintegrationstest
SE	System Engineering
SFBK	Begrepp från KSF 3.1: Behörighetskontroll
SFGK	Begrepp från KSF 3.1: Gemensamma krav
SFID	Begrepp från KSF 3.1: Intrångsdetektering
SFIS	Begrepp från KSF 3.1: Intrångsskydd
SFOA	Begrepp från KSF 3.1: Skydd mot obehörig avlyssning
SFRS	Begrepp från KSF 3.1: Skydd mot röjande signaler (RÖS)
SFSK	Begrepp från KSF 3.1: Skydd mot skadlig kod
SFSL	Begrepp från KSF 3.1: Säkerhetsloggning
SI	Systemingenjör Definierad roll på FMV
SiF	System i Fokus
SM	Förkortning för Säkerhetsmålsättning, vilket är en gammal benämning. Den nya benämningen som ersätter Säkerhetsmålsättning är Särskild säkerhetsskyddsbedömning. Särskild säkerhetsskyddsbedömning förkortas SSB. När dokument kan förväntas vara färdigställt beskrivs bl.a. i FM BM TS och FM H SÄK Infosäk beskriver vilken information som kan förväntas.
SMS	Systemmålsättning
SRR	System Requirements Review
SRR	System Requirements Review



Ej sekretess

Bilaga 1 till ISD 3.1 Processbeskrivning

Datum	Diarienummer	Ärendetyp
2021-05-18	20FMV5903-1:1.1	3.5
	Dokumentnummer	Sida
	3.1.0	12(12)

Förkortning	Betydelse
SSB	Förkortning står för Särskild säkerhetsskyddsbedömning och ersätter den gamla benämningen Säkerhetsmålsättning(SM). När dokument kan förväntas vara färdigställt beskrivs bl.a. i FM BM TS och FM H SÄK Infosäk beskriver vilken information som kan förväntas.
SVR	System Verification Review
SYD	Systemdefinition Dokument från FM resp. FMV
SystG IT-Säk	Systemgranskare IT-Säk Definierad roll på FMV
SystGL IT-Säk	Systemgranskningsledare IT-Säk Definierad roll på FMV
SystM	Systemmålsättning Dokument i FM BM TS
T&E	FMV Test och Evaluering
T0	Beslut om att fastställa förmågebehov som grund för FMV:s arbete
T1	Beslut om att fastställa Systemdefinition
T2	Beslut om att fastställa tekniskt underlag för anskaffning
T3	Beslut om att fastställa tekniskt underlag för produktion
T4	Beslut om att fastställa typunderlag inklusive fastställd konfiguration för överlämning
T5	Beslut om konfiguration för genomförande av modifiering eller avveckling
T6	Beslut om genomförd avveckling
T-beslut	Designbeslut i FMV VHL med tekniskt fokus
TC	Teknisk Chef Definierad roll på FMV
TO	Teknisk Order
TRR	Test Readiness Review
TS	Teknisk specifikation
TTEM	Teknisk, Taktisk, Ekonomisk Målsättning (FM kravdokument)
VerkO	FMV Verksamhetsområde
V-fasen	ISD-fas <i>Verifiera</i>
VMH-R	Krav på vidmakthållande Artefakt i ISD-Process 3.1
VÅS	VerksamhetsÅtagandeSpecifikation

Tabell 4 – ISD 3.1 Begrepp