



Pass 2 – Metodik för Incidenthantering

Praktisk incidenthantering i industriella informations- och styrsystem

Foto: iStockPhoto



Varför incidenthantering?

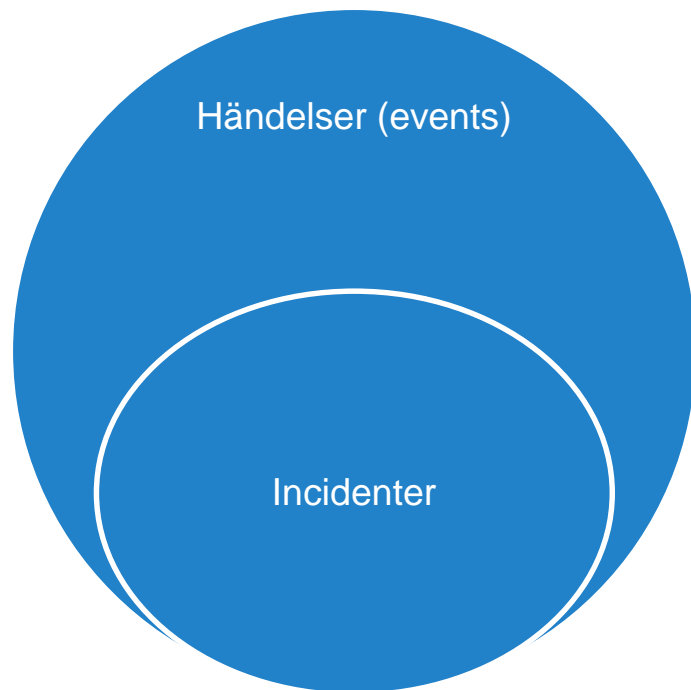
Motiv för incidenthantering

- För att säkerställa tillgång
 - till information
 - till system
- För att begränsa skador
- Lagkrav

- En silverkula mot problem!



Begrepp – Händelser och incidenter



Händelse:

*Ett observerbart skeende i it-systemen.
En händelse behöver inte vara ett
problem.*

Incident:

*En incident är en oplanerad och oönskad
händelse som påverkar IT-system och
verksamhet negativt.*

*I ITIL används incident synonymt med
händelser.*

Begrepp - Sverige

- **Kontinuitetsplanering**
 - planering och åtgärder för att en organisation ska kunna **fortsätta verksamheten** efter brand, naturkatastrof eller attentat (IDG, IT-ord)
- **Kontinuitetshantering**
 - handlar om att planera för att **upprätthålla sin verksamhet** på en tolerabel nivå (MSB)
- **Incidenthantering**
 - upptäckt, identifiering och rapportering av incidenter samt att man sätter in åtgärder enligt en förberedd plan (IDG.se, IT-ord)
- **Katastrofberedskap**
 - Förebyggande åtgärder för att en organisation ska kunna återuppta verksamheten (IDG.se, IT-ord)

Lagkrav

Myndigheter

- Förordning 2015:1052
 - Ansvar för att personalen får den **utbildning och övning** som behövs för att den ska kunna lösa sina uppgifter i samband med krissituationer.
- MSBFS 2020:7
 - Myndigheten ska, för att **säkerställa tillgänglighet till information och informationssystem vid incidenter och avvikelser**
 - **Öva återställning av informationssystem** som är centrala för myndighetens förmåga att utföra sitt uppdrag
- MSBFS 2020:8
 - Typ av **incidenter som ska rapporteras**, att det ska ske **inom 6 timmar samt slutrapportering** inom 4 veckor.

Kommuner och regioner

- Lag (2006:544) och Förordning (2006:637)
 - Med extraordinär händelse avses i denna lag en sådan händelse som avviker från det normala, **innebär en allvarlig störning eller överhängande risk för en allvarlig störning i viktiga samhällsfunktioner**
 - Kommuner och regioner ska ansvara för att förtroendevalda och anställd personal **får den utbildning och övning** som behövs för att de ska kunna lösa sina uppgifter vid extraordinära händelser i fredstid.
 - Kommunen och regionen ska vid en extraordinär händelse i fredstid ge den myndighet som regeringen bestämmer **lägesrapporter och information om händelseutvecklingen, tillståndet och den förväntade utvecklingen samt om vidtagna och planerade åtgärder.**

Leverantörer av samhällsviktiga tjänster

- Lag (2018:1174)
 - Leverantörer av samhällsviktiga tjänster **ska vidta lämpliga åtgärder för att förebygga och minimera verkningar av incidenter** som påverkar nätverk och informationssystem som de använder för att tillhandahålla samhällsviktiga tjänster. **Åtgärderna ska syfta till att säkerställa kontinuiteten i tjänsterna.**

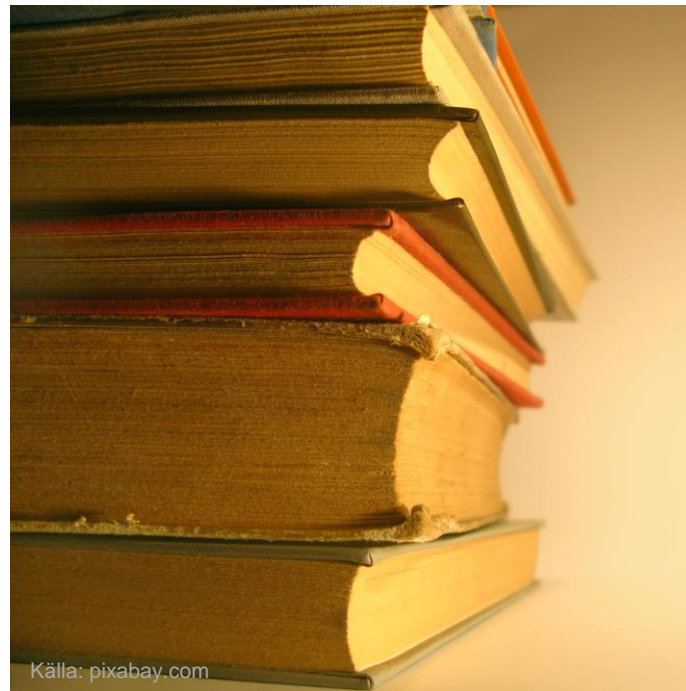
Leverantörer av samhällsviktiga tjänster

- MSBFS 2018:8
 - En leverantör ska ha **interna regler och arbetssätt för att upptäcka och vidta åtgärder för att minimera konsekvenserna av incidenter och avvikelser** avseende informationshanteringen i nätverk och informationssystem som används för att tillhandahålla samhällsviktiga tjänster.
 - Efter avslutad incidenthantering ska leverantören **identifiera grundorsaker** till att incidenter och avvikelser inträffat samt **vidta åtgärder för att förhindra** att liknande incidenter och avvikelser inträffar på nytt.
 - **Arbetet ska dokumenteras.**

Metod

Standarder och guider

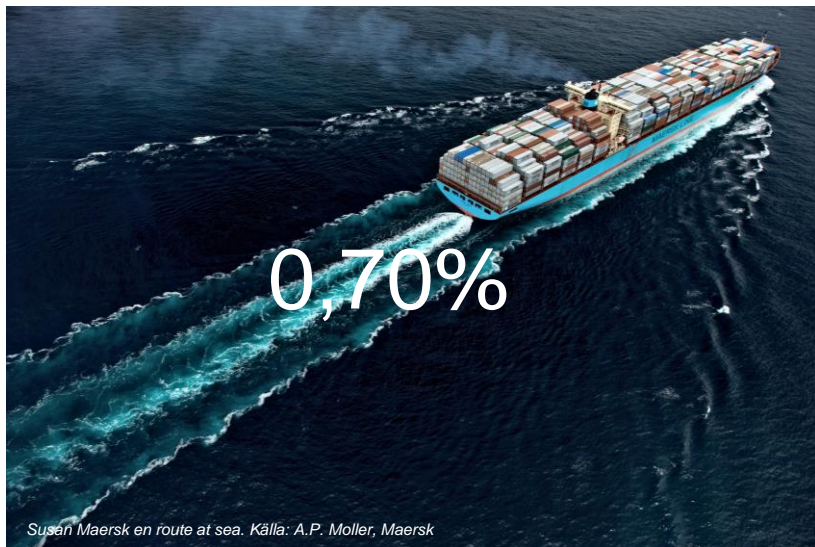
- Enisa
- MSB CERT - CIHSP
- ISO
- NIST
- NCSC
- MSB ICS
- SANS



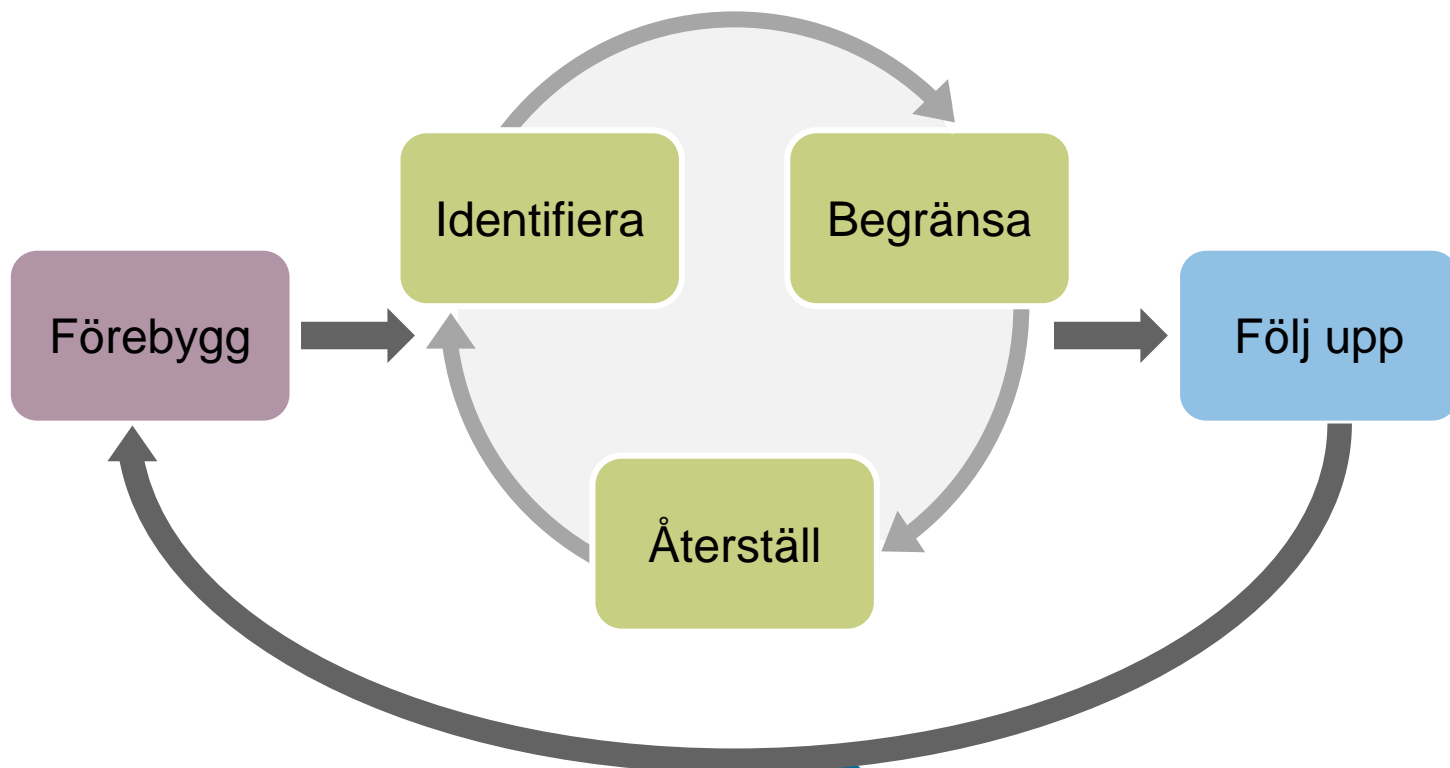
Metoder för incidenthantering

Enisa (2010)	(Incident management)	[1] Detection	[2] Triage	[3] Analysis	[4] Incident response	[5] Incident closure	[6] Post-analysis
CERT.SE (2012)	[1] Förebygga	[2] Identifiera	[3] Begränsa	[4] Återställa	[5] Erfarenheter		
ISO (2012)	[1] Plan and Prepare	[2] Detection and Reporting	[3] Assessment and Decision	[4] Responses	[5] Lessons learnt		
NIST (2012)	[1] Preparation	[2] Detection & Analysis	[3] Containment, Eradication & Recovery	[4] Post-Incident Activity			
NCSC (2019)	[1] Prepare for incidents	[2] Identify what's happening	[3] Resolve the incident	[4] Report incident to stakeholders	[5] Learn from the incident		
MSB (2020)	[1] Förebygg	[2] Hantera - Identifiera	[2] Hantera - Begränsa och städa	[2] Hantera - Återställa	[4] Följ upp		
SANS (2020)	[1] Preparation	[2] Identification	[3] Containment	[4] Eradication	[5] Recovery	[6] Lessons Learned	
Husets metod	Förebygg	Identifiera	Begränsa	Återställ	Följ upp		

Men vilken är bäst?



Incidenthanteringscykeln



Fördjupning Metodik

Förebygg – skapa goda förutsättningar

- Organisera
 - Utse ett team och se till att de har mandat
 - Välj en metod att luta er mot
 - Kontinuitetsplanera verksamheten
 - Kommunikationsplanera
- 1-10-60-regeln
 - 1 minut att identifiera
 - 10 minuter att analysera
 - 60 minuter att begränsa



Förebygg – skapa goda förutsättningar

- Teknik
 - Verktyg för teamet
 - Säker miljö och Skyddsåtgärder
 - Verktyg för detektion
- Testa och öva
- ”Beredskap” att övergå i incidentläge
- Rapportering och efterarbete



Hantera – identifiera

- Övervakningsverktyg
 - Avvikelser från det normala
 - Sammanställd data
- Observanta medarbetare
- Analysera vad som händer
- Bedöm vad som kan påverkas
- Planera åtgärder



Hantera – begränsa

- Prioritera åtgärder och resurser
- Isolera eller stäng av system
- Stäng av tjänster
- Begränsa nätverkstrafik
- Byt lösenord
- Uppdatera system
- Fortsätt lyssna



Hantera – återställ

- Under eller efter?
- Enligt återställningsplan
- Säkerställ att allt är borta
- Prioritera rätt system
- Kontrollera information och system
- Kontrollera skyddsåtgärder
- Incidentrapportera



Följ upp – lär för framtiden

- Utvärdera och dokumentera
 - Följ faserna i metoden
- Prioriteras inom någon vecka
- Åtgärda brister som upptäckts
- Utveckla nya detektionsmetoder
- Kommunicera resultatet



Photo: Pixabay.com

Sammanfattning

- Man lyckas bättre om man är förberedd!
- Välj en metod att följa
 - Förebygg, Hantera och följ upp
 - Cykliskt arbete
- Det finns ingen evidens på vilken metod som är bäst
- Öva och pröva, inspireras av andra

