

IN2120 Informasjonssikkerhet Høst 2023

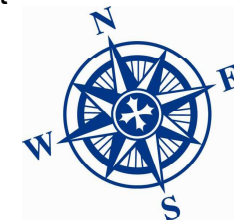
Del 11b: Ledelse av informasjonssikkerhet



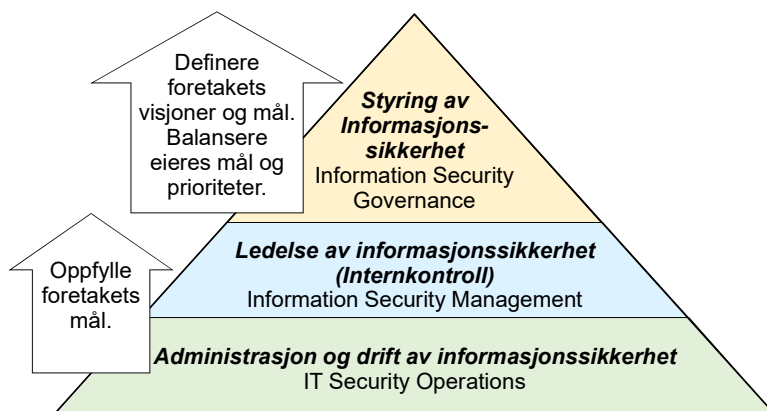
Audun Jøsang
Universitetet i Oslo

Oversikt styring og ledelse av informasjonssikkerhet

- Styring (Governance) og ledelse (Management) av informasjonssikkerhet
- ISMS - Styringssystem for informasjonssikkerhet
- Standarder og rammeverk for informasjonssikkerhet
- Modenhet av ISMS



Abstraksjonsnivå for styring av informasjonssikkerhet



Styring av informasjonssikkerhet

Styring av informasjonssikkerhet er å definere strategiske målsettinger for informasjonssikkerhet, sørge for at disse blir oppnådd, styre sikkerhetsrisiko med effektiv bruk av organisatoriske ressurser, påse at styringssystemet for informasjonssikkerhet fungerer hensiktsmessig og at resultater følger forventninger og målsettinger.

IT Governance Institute ISACA



“IS governance” oversettes som “styring av informasjonssikkerhet”

“IS management ” oversettes som “ledelse av informasjonssikkerhet”

Merk:

Begrepene «styring av IS» og «ledelse av IS» brukes ofte om hverandre.



Mål for styring av informasjonssikkerhet

1. Strategisk tilpasning av sikkerhetsprogrammet
 - IS-aktiviteter skal støtte organisasjonens helhetlige strategi.
2. Risikohåndtering
 - Avdekke relevante trusler og risiko, innfør tiltak for å håndtere risikoen.
3. Verdiskapning
 - Søk optimal balanse mellom ressursbruk og reduksjon av risiko - ROI.
4. Ressursbruk
 - Kartlegge allerede implementerte løsninger for mulig gjenbruk og effektivisering
 - Kompetanse må bygges, brukes og ivaretas på best mulig måte
5. Målbarhet
 - Effekten av sikkerhetsarbeidet skal måles
6. Integrering av sikkerhetsområder
 - Sikkerhetsområder (fysisk, finansiell, IT etc) skal i størst mulig grad integreres



Karakteristika av god sikkerhetsstyring

- Gjelder for hele virksomheten
- Dekkes av felles rammeverk, retningslinjer og prosesser
- Informasjonssikkerhet er et fundamentalt krav
- Sett på som essensielt for bærekraftig forretningsdrift
- Ledelsen er godt informert
- Ledere forstår sikkerhetsrisikoer og får regelmessig rapportering
- Ledelsen viser ansvar
- Synlige ledere som setter klare mål og prioriteringer
- Risikobasert prioritering
- Toleranser til risiko er forstått og etablert – ha bevissthet om forsvarlig risiko
- Roller & ansvarsområder er veldefinerte
- Klar arbeidsdeling

Nytteeffekt av god sikkerhetsstyring

Beskyttelse av verdier = verdiskapning

- Skaper tillit fra kunder, partnere, investorer og ansatte
- Bidrar til godt omdømme for bedriften og dens tjenester
- Gir konkurransefortrinn
- Forhindrer og reduserer tap
- Styrker beredskap og kontinuitet ved kriser
- Øker kvalitet og tilgjengelighet av tjenester
- Øker verdi for (aksje)eiere



Standarder og rammeverk for ledelse av IS

- ISO/IEC 27K IT-sikkerhetsstandarder:
 - ISO/IEC 27000 Beskrivelse av ISMS og begreper for informasjonssikkerhet
 - ISO 27001: ISMS. Styringssystem for informasjonssikkerhet - Krav
 - ISO 27002: Tiltak for informasjonssikkerhet
 - + mange flere
 - De fleste ISO/IEC-standarder må kjøpes
- USA
 - NIST SP800-Series (Special Publications on Information Security)
 - NIST Cyber Security Framework
 - NIST-standarder er gratis
 - SANS Institute og CIS
- Norge – Digdir, Datatilsynet, NSM,
 - Veiledere i sikkerhetsstyring

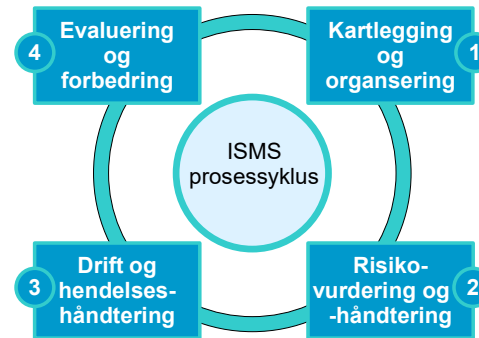


ISO/IEC 27000 – Hva er det?



- Tittel: *Information security management systems - Overview*
- Definerer begreper for informasjonssikkerhet
- Gir en oversikt over andre standarder i 27000-familien
- Gir en generell beskrivelse av hva ISMS (styrings/ledelsessystem for informasjonssikkerhet) er.
 - Består av policyer, prosedyrer, retningslinjer og tilhørende ressurser og aktiviteter, som forvaltes av en organisasjon med hensikt å beskytte informasjonsverdier.
 - Gir en systematisk tilnærming for å etablere, implementere, drifte, overvåke, gjennomgå, vedlikeholde og forbedre en organisasjons informasjonssikkerhet med hensikt å oppnå forretningsmålene.
 - Er basert på en risikovurdering og hva som anses som forsvarlig risiko, med hensikt å håndtere risikoer på best mulig måte for virksomheten.

ISMS (Information Security Management System) Styringssystem for informasjonssikkerhet



- ISMS har prosesser som kan illustreres som en syklus med 4 faser.
- Syklusen er kun en visuell fortolkning av ISMS som beskrevet i ISO/IEC 27000.
- Fasene utføres i parallell.
- God styring av informasjonssikkerhet krever gode prosesser i hver fase.

ISO/IEC 27001 – Hva er det?

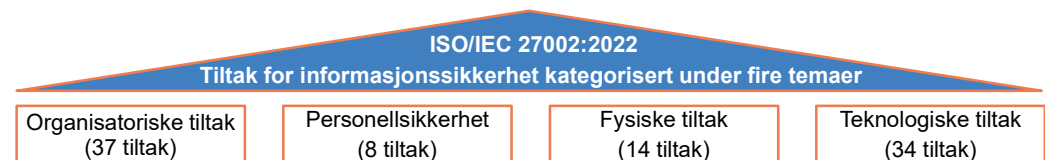


- *ISO/IEC 27001 ISMS – Krav*, spesifiserer nettopp **krav** til å etablere, implementere, vedlikeholde og kontinuerlig forbedre virksomhetens styringssystem for IS.
 - Ved å følge kravene i ISO/IEC 27001 vil virksomheten ha et operativt ISMS.
 - Kravkategorier:
 - A. Kontekst
 - B. Lederskap
 - C. Planlegging
 - D. Støtte
 - E. Drift
 - F. Evaluering
 - G. Forbedring
-
- Virksomheter kan sertifiseres etter ISO/IEC 27001
 - ... ved å vise at de oppfyller alle kravene

ISO/IEC 27002 – Informasjonssikkerhetstiltak Tiltaksbank for informasjonssikkerhet



- ISO/IEC 27002 er en tiltaksbank, dvs. den beskriver et stort utvalg av sikkerhetstiltak som kan vurderes å bli implementert/brukt i organisasjoner
- Beskriver 93 sikkerhetstiltak kategorisert i 4 abstrakte temaer



- Målsettingen med ISO/IEC 27002 er:
 - å beskrive et sett med generiske sikkerhetstiltak inkludert implementeringsveiledning. Standarden er ment å bli brukt i sammenheng med et ISMS basert på ISO/IEC 27001.
- Revisjon i henhold til ISO/IEC 27001 krever en SoA (Statement of Applicability)
 - SoA kalles «relevanserklæring» på norsk. Det er en tabell over tiltakene i ISO/IEC 27002, som for hvert tiltak beskriver om det er relevant eller ikke, og hvorfor, og om tiltaket er implementert.

Attributter for hvert tiltak i ISO/IEC 27002:2022



- Attributter er nyttige for å finne sikkerhetstiltak utifra ulike kategoriseringer.
- Foreslåtte kategoriseringer beskrevet med ulike kolonner i tabell.
- Attributter for hvert sikkerhetstiltak merket med #, se eksempel nedenfor:

Sikkerhetstiltak 5.7 Trusseletterretning (organisatorisk sikkerhetstiltak i ISO/IEC 27002:2022)

| Type sikkerhetstiltak | Informasjons-sikkerhetsegenskaper | Cybersikkerhets-konsepter | Operasjonell kapasitet | Sikkerhetsdomener |
|---|--|--|---------------------------------------|------------------------|
| #Forebyggende #Oppdagende #Korrigerende | #Konfidensialitet #Integritet #Tilgjengelighet | #Identifisere #Oppdage #Respondere | #Håndtering_av_trusler_og_sårbarheter | #Forsvar #Resiliens |

Sikkerhetstiltak

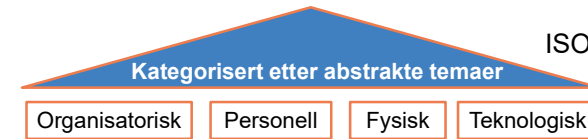
Informasjon knyttet til trusler mot informasjonssikkerheten bør samles inn og analyseres for å produsere trusseletterretning.

Formål

Å sørge for bevissthet om organisasjonens trusselbilde slik at det kan iverksettes egnede forebyggende tiltak.

Typer kategorisering av informasjonssikkerhetstiltak

1. :



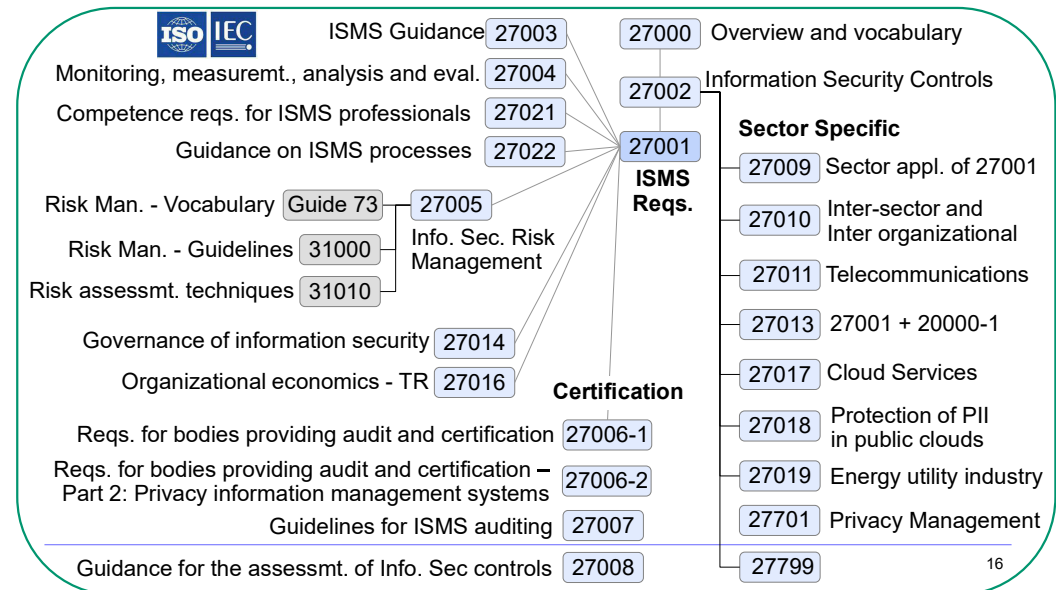
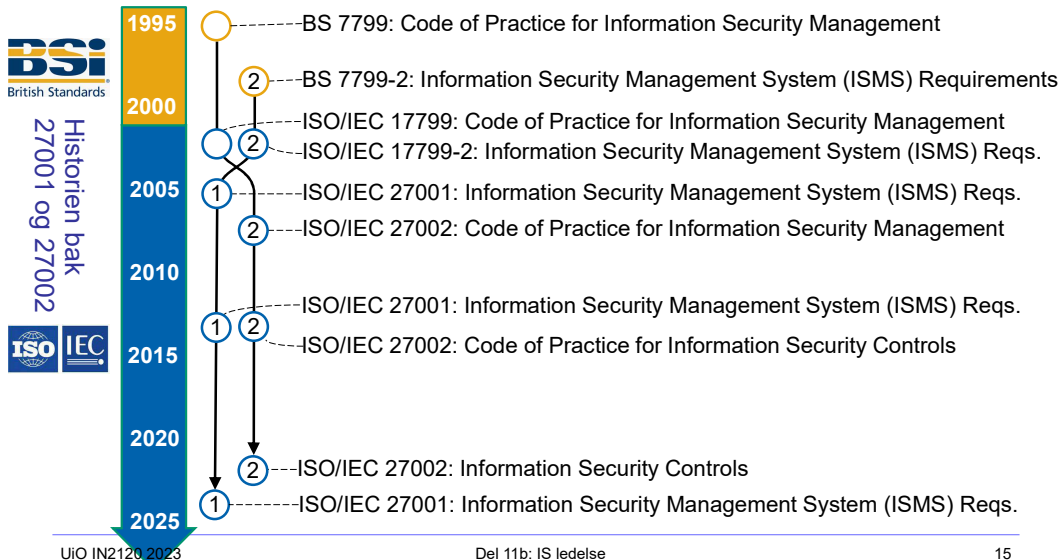
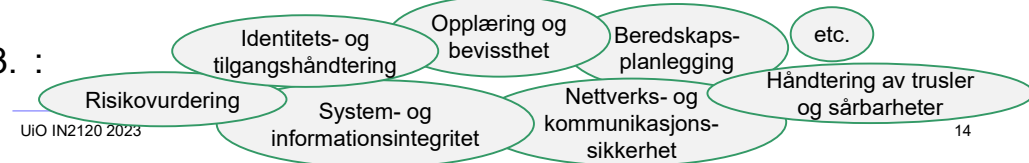
Kategorisert etter styringsprosesser (NSM grunnprinsipper og NIST CSF)

2. :



Kategorisert etter driftsoperasjoner (NIST SP 800-53, CIS Controls, og ISO 27002:2013)

3. :

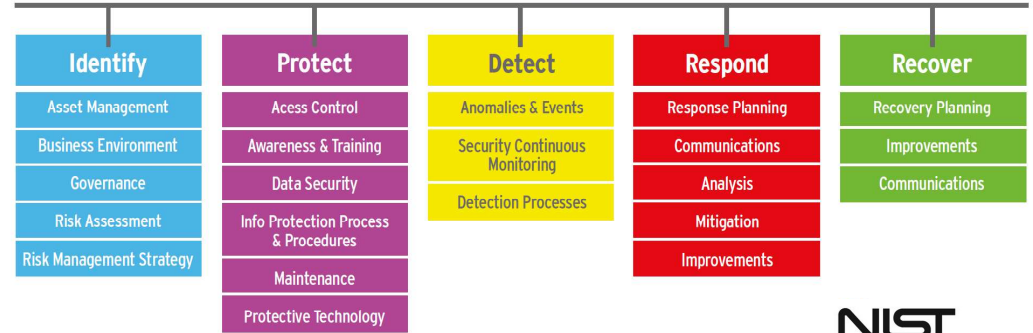


NIST Cyber Security Framework

- Publiseres gratis av NIST (US National Institute of Standards and Technology).
 - Er ment å støtte føderale etater til å redusere cybersikkerhetsrisiko.
 - Beskriver 5 funksjoner/styringsprosesser med tilhørende sikkerhetstiltak
 1. Identify
 2. Protect
 3. Detect
 4. Respond
 5. Recover
- } Kategorisering etter 5 styringsprosesser (CSF functions)
- Refererer og kartlegger til sikkerhetstiltakene i NIST SP800-53 og ISO/IEC 27002.
 - Er basert på eksisterende standarder, retningslinjer og beste praksis.
 - Beskriver en metodikk for å vurdere og forvalte sikkerhetstiltak.
 - Gir også veiledning om beskyttelse av personvern og sivile friheter i en cybersikkerhetskontekst.
 - Er i ustrakt bruk av virksomheter i mange land, deriblant i Norge.
 - Kan brukes sammen med ISO/IEC 27001 ved kartlegging av tiltak.



NIST Cyber Security Framework

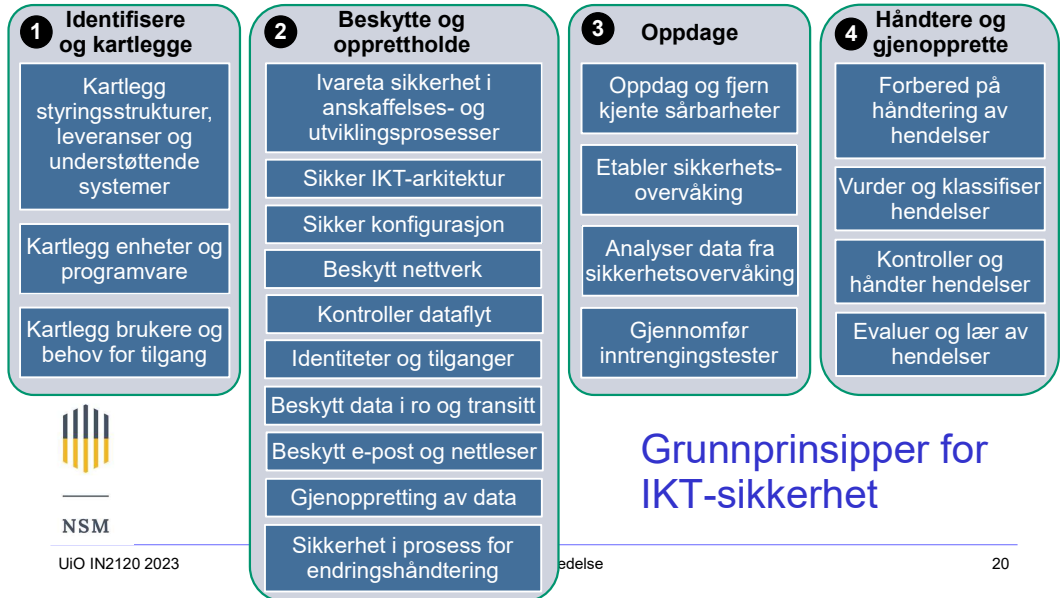


NSM Grunnprinsipper for IKT-sikkerhet

- NSMs grunnprinsipper for IKT-sikkerhet definerer et sett med prinsipper og underliggende tiltak for å beskytte informasjonssystemer mot uautorisert tilgang, skade eller misbruk.
 - Publiseres gratis for å hjelpe virksomheter med å redusere cybersikkerhetsrisiko.
 - Beskriver 118 tiltak delt opp i 21 prinsipper gruppert i 4 kategorier.
 1. Identifisere og kartlegge
 2. Beskytte og opprettholde
 3. Oppdage
 4. Håndtere og gjenopprette
- } Kategorisering etter 4 styringsprosesser
- Kategoriene ligner på NIST Cybersecurity Framework
 - Hvert tiltak er merket med prioriteringsgruppe 1, 2 eller 3
 - 90% av sikkerhetshendelser kan unngås ved å implementer alle tiltak i gruppe 1
 - En SoA (Statement of Applicability) i henhold til ISO/IEC 27001 krever en kartlegging mellom tiltak fra NSMs grunnprinsipper og fra ISO/IEC 27002.

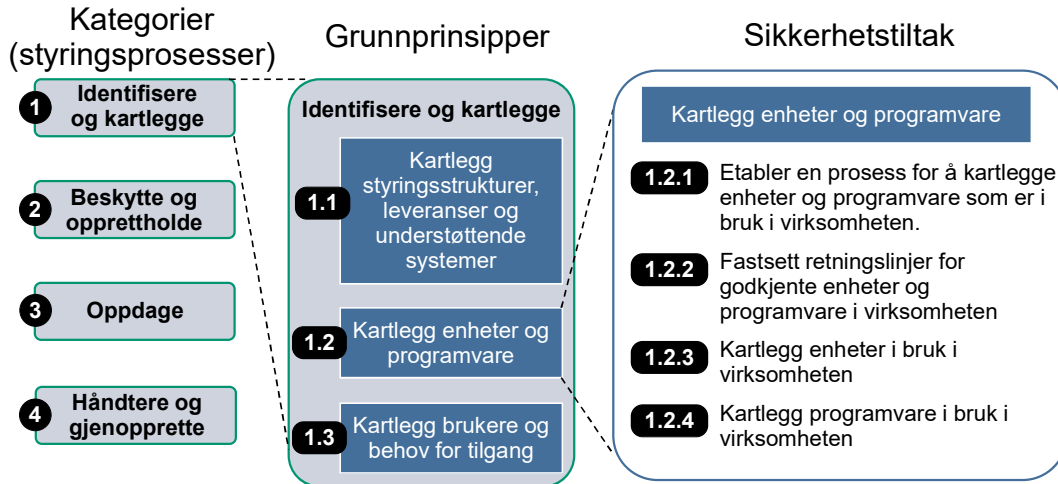


NSM

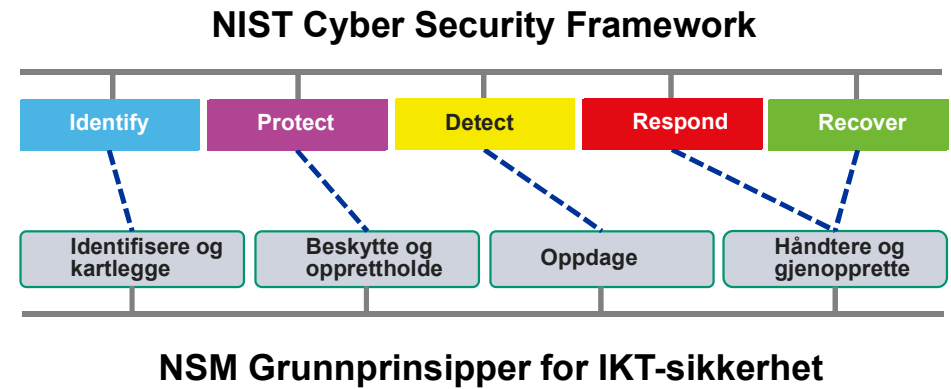


Grunnprinsipper for IKT-sikkerhet

Struktur i NSM Grunnprinsipper for IKT-sikkerhet



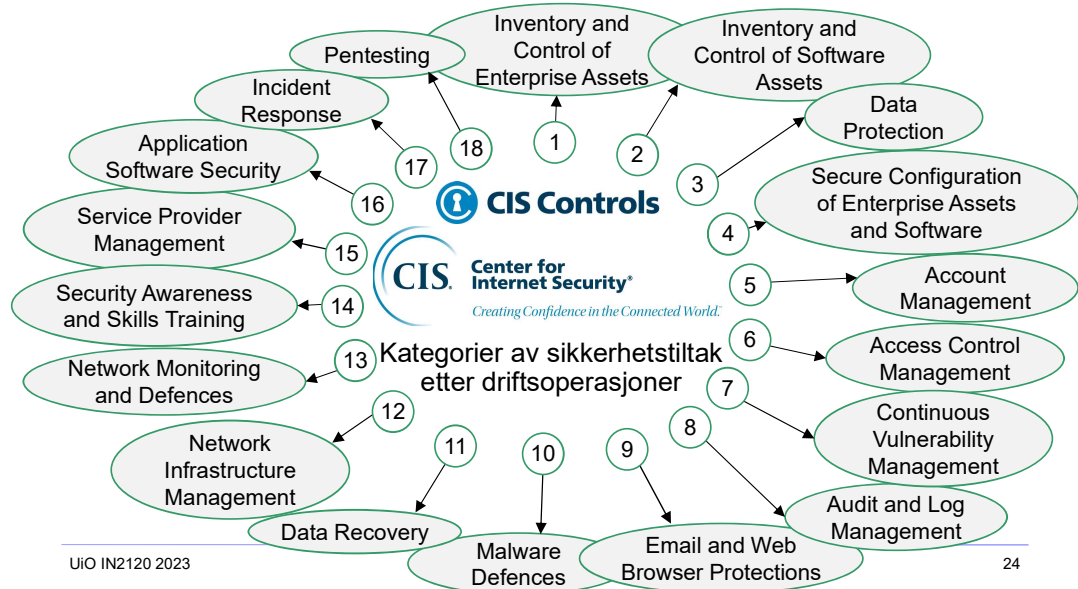
Kartlegging mellom NIST CSF og NSM grunnprinsipper



Sammenheng mellom NIST Cyber Sec Framework og NSMs grunnprinsipper for IKT-sikkerhet

| NIST Cybersecurity Framework | NSMs grunnprinsipper for IKT-sikkerhet |
|-------------------------------------|--|
| 5 funksjoner (functions) | 4 kategorier |
| 23 kategorier (categories) | 21 grunnprinsipper |
| 108 underkategorier (subcategories) | 118 sikkerhetstiltak |

- NIST CSF og NSMs grunnprinsipper har likhetstrekk
- Kategoriserer sikkerhetstiltak etter naturlige faser (NIST functions eller NSM kategorier)

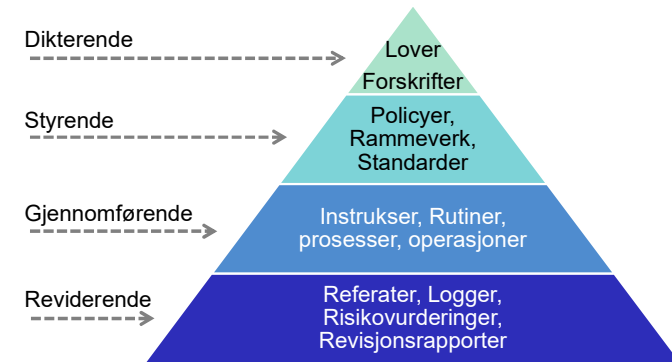


Fra IS-rammeverk til ISMS

- Intet enkelt IS-rammeverk dekker alle behov
 - Ulike organisasjoner har forskjellige behov
 - Hvert enkelte rammeverk/standard har et begrenset fokus
 - En komplett strategi må baseres på ulike rammeverk/standarder
- Velg de mest egnede rammeverk
- Definerer av egne policyer
- Virksomhetens ISMS bygges med utvalgte rammeverk og egne policyer



Dokumenthierarki

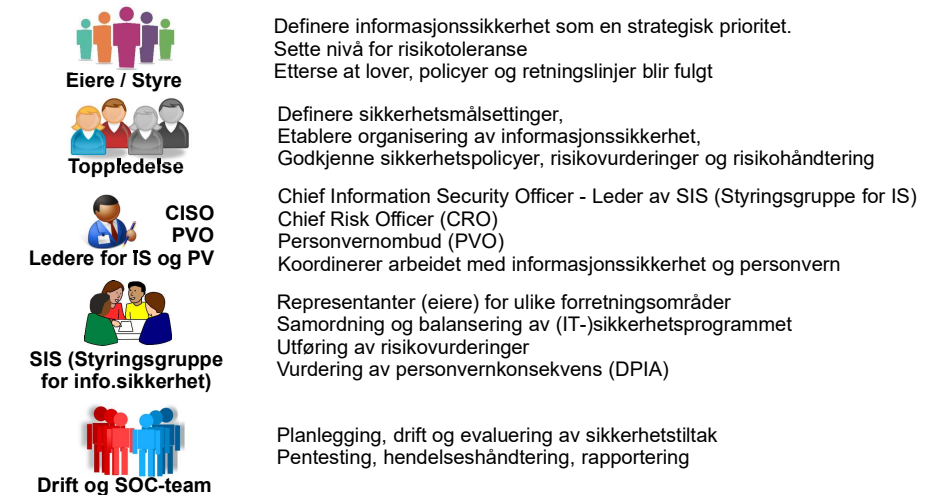


Elementer i sikkerhetspolicyer



- Sette tonen fra ledelsen mhp. informasjonssikkerhet
- Etablere roller og ansvar, finansiering
- Definere klassifisering av verdier/aktiva
- Definere autoritetsstrukturer og beslutningsprosesser
- Gi et grunnlag for bruk av standarder og rammeverk
- Sette krav til sporbarhet
- Definer akseptabel bruk av utstyr og eiendom
- Definer ansvar for overholdelse av juridiske krav

Organisasjonsstruktur rundt info-sikkerhet - eksempel



SIS: Styringsgruppe for informasjonssikkerhet



- Å etablere en styringsgruppe for informasjonssikkerhet (SIS) er viktig for å opprettholde god styring av informasjonssikkerhet.
- SIS bør ha en bred sammensetning. I tillegg til CISO, bør utvalget ha representanter fra HR, økonomi, internrevisjon, juridisk og administrasjon, og store avdelinger eller forretningsområder.
- Det bør være en formell prosess for oppnevning til SIS. Ethvert nytt medlem må godkjennes av adm.dir. eller annen høy leder.
- Definer utvalgets ansvar. Dette er avgjørende for å unngå at kvartalsmøtene ender som informasjonsmøter med CISO som bare forteller om siste cyberhendelser.

Oppgaver for SIS

- Medlemmer i SIS representerer forretningsinteresser, noe som sikrer at sikkerhetsprosjekter og tiltak er strategisk tilpasset forretningsmålene.
- SIS må identifisere viktige organisatoriske spørsmål og utfordringer knyttet til informasjonssikkerhet.
- SIS lager policyer for informasjonssikkerhetsprogrammet.
- SIS utfører/støtter risikovurderinger og utformer tiltaksplaner.
- SIS initierer sikkerhetsprosjekter.

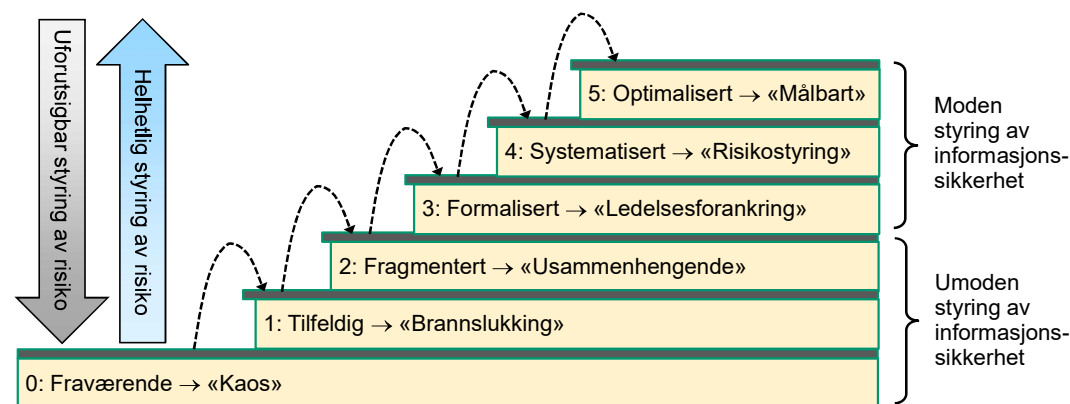


Kommunisere sikkerhet til topledelse og styre



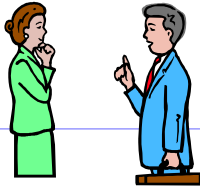
- Fokus på:
 - Vise sammenfallende målsettinger for sikkerhet og forretningsstrategi
 - Forklare oppdatert trusselbilde og identifiserte risikoer
 - Forklare målsettinger med sikkerhetsarbeidet
 - Spesifisere budsjettposter slik at topledelsen kan tallfeste kostnadene for sikkerhetsprogrammet
 - Tallfeste kostnader og fordeler med vanlig terminologi for eksempel ROI (Return on Investment) eller TCO (Total Cost of Ownership).
 - Identifisere potensielle konsekvenser av å ikke oppnå sikkerhetsrelaterte mål eller av mangel på samsvar med forskrifter
 - Organisere strategiseminar for informasjonssikkerhet med topledelsen og styret.

Modenhet i styring og ledelse av informasjonssikkerhet CMMI – Capability Maturity Model Integration



Spørsmål ledelsen bør stille seg selv

1. Hvordan holder virksomheten seg oppdatert om cybertrusler generelt, og for egen sektor og virksomhet spesielt?
2. Har virksomheten god oversikt og forståelse av risiko relatert til informasjonssikkerhet?
3. Hvor godt er risikostyring for informasjonssikkerhet integrert i helhetlig risikostyring?
4. Bør cyberforsikring inkluderes i virksomhetens forsikringspoliser?
5. Hvor modent er virksomhetens ISMS?
6. Hvor godt er ISMS forankret hos ledelsen?
7. Jobbes det med god sikkerhetskultur som del av virksomhetskulturen generelt?
8. Dekker beredskapsplanen også cybersikkerhetshendelser, og er planen testet?
9. Hvor god er virksomhetens etterlevelse av lover og forskrifter relatert til informasjonssikkerhet?
10. I hvilken grad bør virksomheten outsource sikkerhetsfunksjoner, som f.eks. gjennom å kjøpe MSS (sikkerhetstjenester)?
11. Hvor god er beskyttelsen av informasjon som overføres til tredjeparter?
12. Hvor god er virksomhetens etterlevelse av GDPR?



Slutt på presentasjonen