

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

Fokus på ökad cybersäkerhet

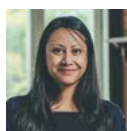
ERBJUDANDE
Boka flera personer!
Pris från 5.990 kr

NATIONELL KONFERENS 13-14 JUNI 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

UR INNEHÅLLET

- Säkerhetsläget och den senaste utvecklingen inom hot och säkerhet för organisationer inom offentlig sektor
- NIS-direktivet – vad innebär NIS2 och hur utvecklar du ett väl fungerande systematiskt informationssäkerhetsarbete i linje med direktivet
- Systematisk och riskbaserad informationssäkerhet – så arbetar du strukturerat för att öka den digitala säkerheten och utveckla ett övergripande, genomgående och rättsenligt informationssäkerhetsarbete
- Förebyggande arbete och hantering av risker och sårbarheter kring cyberhot samt så agera och hantera cyberattacker i realtid
- Så utvecklar du en god säkerhetskultur i verksamheten

EXPERTER



Susie Arnevall
Knowit



Tommy Wahlman
Knowit



Stewart Kowalski
RISE



Fia Ewald
Fia Ewald Consulting AB



Daniel Olsson
Truesec



Anders Näslund
Truesec



Johan Wiktorin
Intil



MODERATOR
Tobias Ander
Securebyme

PRAKTIKFALL



Camilla Eriksson
Sundsvall kommun



Lisa Knutsson Fröjd
Region Gävleborg



Maria Lundström
Naturvårdsverket



Berit Oscarsson
Naturvårdsverket



Niklas Palmquist
Ölands Kommunalförbund



Helena Rom
Skatteverket

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

NATIONELL KONFERENS 13-14 JUNI 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

TISDAG 13 JUNI

08:30-09:00 REGISTRERING

Registrering, kaffe, te och smörgås

09:00-09:10 INLEDNING

Ability Partner inleder konferensen och lämnar över till konferensens moderator.



Tobias Ander
Informationssäkerhetsstrateg
Securebyrne

09:00-10:00 EXPERTANFÖRANDE

Hotbilder mot offentlig sektor 2026

- Aktörer
- Metoder
- Utanför boxen



Johan Wiktorin
Managing Partner
Intil

Johan Wiktorin har bred erfarenhet från försvaret och näringslivet när det gäller omvärldsanalys och informationssäkerhet. Han kommenterar ofta frågor inom dessa områden i media. Johan var projektleddare för Kungl Krigsvetenskapsakademiens projekt om cyberförsvaret som bland annat resulterade i boken Cyberförsvaret - en introduktion.

10:10-10:50 EXPERTANFÖRANDE

Hybrid Cyber Ranges - utbildning och simulering för säker och hållbar digital transformation

- Så används policysimuleringsplattformar för att utbilda och träna individer, team, organisationer och samhällen för att förstå och lära sig hur man planerar och rullar ut säker och hållbar digital transformation
- Hur möjliggöra för flera intressenter att modellera, experimentera och förhandla med konkurrerande digitala transformationsstrategier
- Så belysa systemiska intressekonflikter mellan operativa, ekonomiska och hållbarhetsmål samt begränsningar för integritet, informationssäkerhet och cybersäkerhet.
- Så integrera seriösa spel i hybrida cyberserier som stödjer utbildning och träning och medvetenhet om informationssystemssäkerhet och hållbar digital transformation



Stewart Kowalski
Business Manager
RISE

Stewart Kowalski är en ledande tänkare med 40 års erfarenhet av cybersäkerhet och informationssäkerhet. Han har en omfattande affärsbakgrund från Telia, Ericsson, Huawei, HP och Digital. Stewart är professor i informationssäkerhet på NTNU, där han både undervisar doktorand och masterkurser i informationssäkerhetshantering samt forskar inom ämnet. Stewart också arbetar på RISE som Business Manager for RISE Cyber Range.

10:50-11:15 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

11:15-11:55 EXPERTANFÖRANDE

Systematisk och riskbaserad informationssäkerhet - så arbetar du strukturerat för att öka den digitala säkerheten genom verksamhetsdriven förvaltning och utveckling

- Hur man får det systematiska informationssäkerhetsarbetet att fungera i symbios med verksamhetsdriven förvaltning och utveckling
- Digital informationsförvaltning i transformation - så utveckla en verksamhetsnära objektsförvaltning rustad för framtiden
- Ta del av erfarenheter kring vad som funkar och hur man kan arbeta med informationssäkerhet inom förvaltningsobjekt



Susie Arnevig
Informationssäkerhetskonsult
Knowit

Susie Arnevig är informationssäkerhetskonsult på Knowit, med en bakgrund inom verksamhetsdriven IT förvaltning och utveckling. Susie har sen 2013 jobbat med etableringar av pm3 i offentlig sektor och har under senare år fokuserat på att praktiskt inkorporera systematiskt informationssäkerhetsarbetet i det löpande arbetet i ett förvaltningsobjekt.

12:05-12:45 PRAKTIKFALL

Informationssäkerhet i en helt (o)vanlig kommun

- Så arbetar vi systematiskt med informationssäkerhet där även dataskydd och cybersäkerhet ingår
- Hur vi har valt att bygga upp och organisera informationssäkerhetsarbetet i kommunen
- Vad behöver särskilt beaktas i framtiden för att upprätthålla och utveckla en robust digital välfärd?
- Samarbete är en nyckel till framgång i Team Sverige (alla våra kommuner)



Camilla Eriksson
Informationssäkerhetsansvarig
Sundsvall kommun

Camilla Eriksson, Informationssäkerhetsansvarig, Sundsvalls kommun. Camilla har arbetat med dataskydd och informationssäkerhetsfrågor under 6 år och ser det som ett spännande område som definitivt inte kommer bli mindre. När omvärlden förändras och utvecklingen går framåt i hög hastighet så måste vi hänga med. Camilla sitter som ordförande i ledningsgruppen för YH Mitt:s utbildning informationssäkerhetspecialist, programrådet i KIS-nätverket samt även en av dem som är med i Microsoft nätverk för CISO i kommuner. I Sundsvalls kommun så har hon varit drivande i utvecklingen av kommunens informationssäkerhetsarbete och går lite skämtsamt under namnet "Camilla på kommunen".

12:45-13:45 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

NATIONELL KONFERENS 13-14 JUNI 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

13:45-14:25 PRAKTIKFALL

Säker informationshantering inom hela verksamheten – så utvecklar du ett övergripande, genomgående och rättsenligt informationssäkerhetsarbete

- Så identifiera och analysera, utforma, använda och följa upp verksamhetens informationssäkerhetsarbete
- Hur kan man få stöd av en processororienterad informationskartläggning i sitt systematiska arbete
- Så samordna verksamheten centralt och samverka ute i förvaltningarna för att ha en god säkerhet och efterlevnad av kritiska regelverk specifikt kring informations- och cybersäkerhet



Lisa Knutsson Fröjd
Informationssäkerhetschef och dataskyddsombud
Region Gävleborg

Lisa har en master i inom informatik med inriktning mot informationssystem och verksamhetsutveckling och har jobbat på Region Gävleborg i 4 år som informationssäkerhetschef och dataskyddsombud. Dessförinnan jobbade hon under ca. 10 år i Tyskland där hon först kom i kontakt med dataskydd när hon läste dataskyddsjuridik under sina studier och senare jobbat med just dataskydd och informationssäkerhet i olika systemmiljöer.

14:25-14:50 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

14:50-15:50 EXPERTANFÖRANDE

Så utvecklar du en god säkerhetskultur i verksamheten

- Vad kännetecknar en god informationssäkerhetskultur och hur säkerställa effektiv styrning och ledning av det strategiska och systematiska informationssäkerhetsarbetet
- Säker informationshantering inom hela verksamheten – så utvecklar du ett övergripande och genomgående informationssäkerhetsarbete hos samtliga medarbetare
- Så bedriver du förändring och skalar upp er digitala informationsförvaltning på ett säkert sätt
- Utvärdering och uppföljning av det systematiska säkerhetsarbetet – vad krävs för att upprätthålla en god digital informationssäkerhet över tid?



Tobias Ander
Informationssäkerhetsstrateg
Securebyme

Tobias Ander har lång och gedigen erfarenhet från arbetet med informationssäkerhet i offentlig verksamhet, som CISO på Transportstyrelsen och är idag bland annat CISO på Örebro kommun. Tobias arbetar idag aktivt med frågor kring ledning och styrning och informationssäkerhetskultur och genomför utbildningar och föreläsningar utifrån sitt engagemang i företaget Securebyme. Tobias vann år 2017 priset "Årets GRC-profil" för sitt kunnande och engagemang inom Governance Risk Compliance. Han är främst aktuell med handboken "Informationssäkerhetskultur".

16:00-16:50 EXPERTANFÖRANDE

Att utveckla ett väl fungerande systematiskt informationssäkerhetsarbete i linje med NIS2

- Vad innebär NIS2 för informationssäkerhetsarbetet i praktiken?
- Att utveckla ett väl fungerande systematiskt, riskbaserat och integrerat informationssäkerhetsarbete som ligger i linje med NIS2
- Hur kan du stärka din organisations beredskap inför NIS2?
- Hur vi arbetar med förberedelser inför tillsyn enligt NIS och så småningom inför reviderade NIS



Fia Ewald
Informationssäkerhetsexpert
Fia Ewald Consulting AB

Fia Ewald är expert inom informationssäkerhet på Fia Ewald Consulting AB. Hon är från början arkivarie men har sedan länge arbetat som informationssäkerhetsexpert inom både offentlig och privat verksamhet. Hennes senaste anställning var som chef för MSB:s enhet för samhällets systematiska informationssäkerhet och numera är hon konsult i egen regi. Fia har också skrivit boken "Informationssäkerhet – hur gör man?" Fia är en mycket erfaren och uppskattad kursledare och föreläsare.

16:50-17:00 SAMMANFATTNING

Moderatorn sammanfattar konferensens första dag.

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

NATIONELL KONFERENS 13-14 JUNI 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

ONSDAG 14 JUNI

09:00-09:10 INLEDNING

Tobias Ander, Informationssäkerhetsstrateg, Securebyme

09:10-10:00 EXPERTANFÖRANDE

Cyberhot och incidenter - hantering av risker och sårbarheter kring cyberhot och cyberattacker

- Vilka angrepp och incidenter kan din organisation drabbas av?
- Konsekvenserna till följd av ett angrepp, exempel från verkligheten på allvarliga cyberangrepp mot företag och myndigheter
- Hur kan du förebygga och minska riskerna i din organisation?



Daniel Olsson
Senior Architect
Truesec

Daniel arbetar som arnior architect och hans arbete går ut på att antingen hantera cyberincidenter i sin roll som Incident Manager för Truesecs Cybersecurity Incident Response Team eller att arbeta som strategisk rådgivare till kunder som inte önskar incidenter.

10:10-11:00 EXPERTANFÖRANDE

Incidenthantering i praktiken- så agera och hantera cyberattacker i realtid

- Incident respons - hur agera på olika typer av incidenter och då krisen är ett faktum
- TIBER - Threat Intelligence-based Ethical Red



Anders Näslund
Incident Response Manager - CSIRT
Truesec

Anders har mer än 30 års erfarenhet inom IT-branschen och arbetat både som strategisk rådgivare och arkitekt. Hans stora erfarenhet av att hantera incidenter som hanteras av Truesecs CSIRT gör honom till en av Sveriges främsta experter på Incident Response.

11:00-11:25 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

11:25-11:55 PANELSAMTAL

Cybersäkerhet i den digitala och offentliga sektorn

- Hur är läget idag?
- Vilka sårbarheter finns det?
- Vad bör svenska organisationer fokusera på för att ha en bra cybersäkerhet?



Lisa Knutsson Fröjd
Informationssäkerhetschef och dataskyddsombud
Region Gävleborg



Helena Rom
Säkerhetsskyddsexpert
Skatteverket



Anders Näslund
Incident Response Manager - CSIRT
Truesec

12:05-12:45 PRAKTIKFALL

Dataintrång på Naturvårdsverket - erfarenheter och utmaningar

- Så upptäcktes dataintrånget
- Så agerade vi för att skydda vår information och minimera konsekvenserna av intrånget
- Vad har vi som myndigheten lärt oss av händelsen?



Maria Lundström
Säkerhetschef/säkerhetsskyddschef
Naturvårdsverket



Berit Oscarsson
Kommunikationschef
Naturvårdsverket

I sin roll som kommunikationschef har Berit ett övergripande ansvar för Naturvårdsverket interna och externa kommunikation och ingår i myndighetens krisledningsgrupp. I ett krisläge är det hennes ansvar att leda kommunikationsarbetet för att motverka krisens effekter och bidra till förtroendet för krishanteringen. Berit har tidigare haft liknande roller i stat, kommun och region. Maria arbetar som chef för säkerhetsenheten, säkerhetsskyddschef och informationssäkerhetsansvarig vid Naturvårdsverket. I ett krisläge leder hon myndighetens krisledningsgrupp. Maria har tidigare arbetat med beredskaps- och säkerhetsfrågor vid andra statliga myndigheter, är jurist och har även bakgrund som polis.

12:45-13:45 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

NATIONELL KONFERENS 13-14 JUNI 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

13:45-14:25 PRAKTIKFALL

Cyberattack från ransomwaregrupp – ta del av erfarenheter från Borgholm och Mörbylångas kommuner

- Hur upptäcktes angreppet, hantering av attacken och hur stoppades angreppet?
- Hur tog sig hackarna in och vad gjorde dem?
- Vilka svagheter har identifierats efter attacken och vad mer kom fram i analysen?
- Vilka ändringar har vi gjort och vad lärde vi oss av attacken?



Niklas Palmquist
IT-chef
Ölands Kommunalförbund

Niklas har arbetet inom IT på Öland sedan 1996 och har sedan 2012 varit IT-chef. Niklas har en examen inom Datateknik från Linköpings Universitet från 2002. Intresset har flyttats från programmering till verksamhetsutveckling och automatiseringar. Niklas har i sin roll ansvaret för IT-säkerheten i de båda Ölandskommunerna.

14:25-14:50 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

14:50-15:30 PRAKTIKFALL

Att orientera sig i molntjänstjungleln med trygga leverantörsrelationer – så går vi tillbaka till den goda affären där vi syr ihop lösningar som är bra för verksamheten med bibehållen och eventuellt stärkt trygghet

- Hur ser molntjänstanvändningen ut i andra skattemyndigheter i EU?
- Segment som använder molntjänster i högre utsträckning
- Strategiska beslut som köparna behöver fatta för sin verksamhetsräkning
- Vad innebär leverantörers förpliktelser att lämna ut uppgifter i praktiken - oavsett DSF, OSL med flera lagar?
- Hur kan man göra för att skapa en flexibilitet och möjliggöra en trygg användning av molntjänster i offentlig sektor?
- Risker kopplat till tredjepartsleverantörer och molntjänster - så hanterar vi denna problematik



Helena Rom
Säkerhetskyddsexpert
Skatteverket

Arbetar idag som jurist med fokus på IT relaterad juridik, stöttar hela processen från idé till realiserad molntjänststrategi med fokus på att leverantörsrelationen ska vara trygg över hela avtalsperioden. Helena har lång erfarenhet från offentlig sektor, har verkat som inköpschef i många år och suttit i Skatteverkets molngrupp sedan starten.

15:40-16:30 EXPERTANFÖRANDE

NIS-direktivet – att säkra samhällsviktiga tjänster

- NIS i Sverige och under de senaste åren
- Revidering av NIS-direktivet (NIS2) – Vad blir skillnaderna?
- Vad innebär NIS2 för informationssäkerhetsarbetet och hur kan föreskrifter och metodstöd omsättas praktiskt i den löpande verksamheten?
- Hur utökas ansvar och krav på kompetens hos styrelse och personal i och med NIS2?
- Ta del av konkreta praktikfall kring direktivet och hur NIS2 tillämpas i praktiken



Tommy Wahlman
Senior konsult
Knowit

Tommy Wahlman är informationssäkerhetskonsult, med en bakgrund inom verksamhetsutveckling, informationsbearbetning, säkerhet och regelutveckling. Tommy har jobbat med NIS-direktivet sedan 2016, inklusive genomförandet i Sverige, tillsynsutveckling, samt internationell och nationell samordning av informationssäkerhet.

16:30-16:40 SAMMANFATTNING

Moderatorn sammanfattar konferensen

16:40 KONFERENSEN AVSLUTAS

Om Ability Partner

Ability Partners vision är att förbättra individers och organisationers förmåga att hantera förändring, växa och uppnå goda resultat. Genom att lära känna dig och din organisations behov kan vi kontinuerligt erbjuda utbildningar, seminarier, konferenser, events, nätverk och konsultativa tjänster som hjälper dig i det dagliga arbetet och stärker konkurrenskraften.

Ability Partner verkar på den nordiska marknaden utifrån ambitionen att erbjuda evenemang som ger mest värde för pengarna samt att ha 100% nöjda och återkommande kunder. För mer information om Ability Partner eller detta evenemang, kontakta oss via telefon 08-694 91 00.

INFORMATIONSSÄKERHET I OFFENTLIG SEKTOR 2023

Tid och plats

Nationell konferens 13-14 juni 2023

Välj mellan att vara på plats centralt i Stockholm eller följa konferensen digitalt via livestream.

Pris konferens

Välj om du vill delta på plats eller digitalt.

Anmäl dig senast 21 april	6.990 kr	2.000 kr i rabatt
Anmäl dig senast 2 juni	7.990 kr	1.000 kr i rabatt
Ordinarie pris	8.990 kr	

Mängdrabatt

Anmäl fler än 2 personer från samma organisation samtidigt så betalar person 3, 4, 5 osv endast **5.990 kr** per person.

Vad ingår?

I konferenspriset ingår dokumentation och att du kan ta del av streamet material i 30 dagar efteråt.

För dig som deltar på plats ingår även fika och lunch under konferensen.

*Rabatterna kan ej kombineras med andra erbjudanden.
Alla priser är exkl. moms och per person*

Allmänna villkor

Se vår allmänna villkor på www.abilitypartner.se/allmanna-villkor

Boende

Vi samarbetar med nedanstående hotell där du får rabatt på boendet om du anger våra koder vid bokning.

STOCKHOLM CITY

Mornington Hotel - Nybrogatan 53. Tfn 08-507 330 00
Ange kod: Ability Partner

Freys Hotel - Bryggargatan 12. Tfn 08-506 214 00
Ange kod: Ability Partner

DJURGÅRDEN

Hotel Hasselbacken - Hazeliusbacken 20. Tfn 08-502 541 40
Bokning: sales@hasselbacken.com. Ange kod: Ability Partner - Part

Pop House Hotel - Djurgårdsvägen 68. Tfn 08-502 541 40
Bokning: frontdesk@pophouse.se. Ange kod: Ability Partner - Part

STOCKHOLM OCH ÖVRIGA SVERIGE

Scandic - Se Scandics hemsida för olika hotell.
Ange kod: D000028081

Anmäl dig idag!

www.abilitypartner.se
bokning@abilitypartner.se
08-694 91 00

GODA SKÄL ATT DELTA PÅ KONFERENSEN

- ✓ Ta del av säkerhetsläget och den senaste utvecklingen inom hot och säkerhet för organisationer inom offentlig sektor
- ✓ Uppdatera dig kring vad NIS-direktivet (NIS2) innebär och hur du utvecklar ett väl fungerande systematiskt informationssäkerhetsarbete i linje med direktivet
- ✓ Lyssna till systematiskt och riskbaserat informationssäkerhetsarbete i praktiken
- ✓ Öka dina kunskaper om hur du utvecklar en god säkerhetskultur i verksamheten
- ✓ Få insikt i förebyggande arbete och hantering av risker och sårbarheter kring cyberhot samt så agera och hantera cyberattacker i realtid
- ✓ Lär dig mer om hur du möjliggör en trygg användning av molntjänster i offentlig sektor
- ✓ Nätverka och utbyt erfarenheter med branschkollegor från hela landet!

Konferenskod: OFF1748