

# Säker digital kommunikation i offentlig sektor 2023

ERBJUDANDE  
Boka flera personer!  
Pris från 5.990 kr

Vad krävs för säker digital kommunikation inom och mellan organisationer i offentlig verksamhet?

NATIONELL KONFERENS 11 MAJ 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

## UR INNEHÅLLET

- Vilka är utmaningarna och möjligheterna för digital kommunikation i offentlig sektor?
- Hur du väljer rätt nivå på säkerheten vid kommunikation genom att klassa skyddsvärdet för information
- Hur får förvaltningen ut den fulla nyttan av tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK) ?
- Så effektiviserar du säker överföring av data till kommuner och myndigheter med tillförlitliga adresser till mottagare
- Vilka krav ska ställas på tekniska lösningar för anslutning till tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK) och hur integreras den med befintliga system?
- Så arbetar du strukturerat för att öka den digitala säkerheten vid digital kommunikation
- Köpa säker digital kommunikation som tjänst eller driva i egen regi med möjlighet att samverka - vilket är det bästa alternativet för verksamheten?

## SPEIELLT INBJUDEN



**Joakim Kävrestad**  
Högskolan i Skövde

## MODERATOR



**Caspar Almalander**  
Sveriges Kommuner och  
Regioner  
- SKR

## PANELSAMTAL

Vilka är utmaningarna och möjligheterna för säker digital kommunikation i offentlig sektor?

## TALARE OCH PRAKTIKFALL



**Anders Nordlander**  
DIGG - Myndigheten för  
digital förvaltning



**Torbjörn Karlsson**  
Sveriges Kommuner och  
Regioner - SKR



**Anna Ekegren**  
Arbetsförmedlingen



**Rune Liljegren**  
Helsingborgs stad



**Fredrik Edholm**  
Skövde kommun



**Josefine Östfeldt**  
Skatteverket

# Säker digital kommunikation i offentlig sektor 2023

NATIONELL KONFERENS 11 MAJ 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT

## PROGRAM DEN 11 MAJ

### 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.



**Caspar Almalander**  
Informationshanteringsstrateg  
Avdelningen för ledningsstöd  
Sveriges Kommuner och Regioner-SKR

### 09:10-09:50 SPECIELLT INBJUDEN TALARE

#### Vilka är hoten och lösningarna för säker digital kommunikation mellan kommuner, regioner och myndigheter?

- Vilka är hoten mot en säker kommunikation i offentlig verksamhet, externa och interna hot?
- Hur skaffar sig obehöriga tillgång till känsliga data som kommuniceras mellan kommuner och myndigheter?
- Hur kan vi skydda oss mot att obehöriga tar del av känslig med en fungerande säkerhetskultur och rätt val av kommunikationskanaler?
- Så kan kryptering och teknik skydda data vid kommunikation



**Joakim Kävrestad**  
Forskare cybersäkerhet  
Högskolan i Skövde

Joakim Kävrestad är lektor i informationsteknologi vid Högskolan i Skövde. Han undervisar främst i kurser i informationssäkerhet, datakommunikation och Windows administration. Joakim är programsamordnare för kandidatprogrammet Nätverksoch systemadministration. Joakim har en master i informationssäkerhet och har arbetat som digital forensisk expert hos svensk polis. Han är certifierad inom områdena datakommunikation och digital forensik och är även certifierad som Cisco CCNA akademiinstruktör.

### 10:00-10:40 EXPERTANFÖRANDE

#### Hur kan Säker Digital Kommunikation – SDK skapa nya möjligheter till informationsutbyte mellan kommuner, regioner och myndigheter?

- Vilka verksamhetsbehov kan uppfyllas med en gemensam digital infrastruktur som SDK?
- Hur uppnår vi organisatorisk tillit och rätt säkerhet inom SDK ?
- Vilka informationssäkerhetskrav och aktiviteter gäller för anslutning till SDK?
- Hur hittar man ansluten organisation och dess funktioner via den gemensamma adressboken för SDK?
- Vilka övergripande säkerhetsfunktioner finns i SDK som samverkar gemensamt med t.ex. Ena och SDG ?
- Hur långt har vi kommit i SDK och hur ser resan ut framåt?



**Anders Nordlander**  
Specialist Informationssäkerhet  
DIGG – Myndigheten för digital förvaltning

Hösten 2020 tillkom ett uppdrag om att analysera kommuners och regioners förutsättningar att delta i den förvaltningsgemensamma digitala infrastrukturen, i syfte att stärka välfärdens digitalisering. Uppdragen har genomförts parallellt, och i samverkan med varandra. Den 1 december 2021 lämnade DIGG in två slutrapporter till Regeringskansliet. I januari 2022 gav regeringen DIGG i uppdrag att leda, samordna och ansvara för att följa upp arbetet med den fortsatta etableringen av en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte.

### 10:40-11:00 KAFFE OCH NÄTVERKANDE

### 11:00-11:40 EXPERTANFÖRANDE

#### Informationsklassning – vilka data behöver vi skydda vid kommunikation mellan kommuner, regioner och myndigheter?

- Hur kan kommuner och regioner klassa information för att uppfylla kraven på informationssäkerhet?
- Hur sprider vi kunskapen om ett säkert beteende vid digital kommunikation av känsliga data hos alla medarbetare?
- Vilka områden inom välfärden har störst behov av krypterad och säker kommunikation?



**Caspar Almalander**  
Informationshanteringsstrateg  
Avdelningen för ledningsstöd  
Sveriges Kommuner och Regioner-SKR

Caspar Almalander arbetar som informationshanteringsstrateg på SKR:s avdelning för ledningsstöd. Innan dess var han enhetschef för kommunarkiv och registratur i Botkyrka kommun. Dessförinnan arbetade han som IT-arkivarie och stadsarkivarie i Eskilstuna kommun. Caspar är en kunnig och välkänd person inom branschen och en mycket uppskattad föreläsare och moderator.



**Torbjörn Karlsson**  
Digitaliseringsstrateg  
Sveriges Kommuner och Regioner-SKR

Torbjörn Karlsson vill i sitt arbete skapa tydlighet i processerna kring digitalisering, färden från idé och behov, vidare till utveckling och implementering för att landa i förvaltning. En viktig strategi för Torbjörn är att återanvända och dela, räkna både nytta och kostnad och vara redo att förändra.

### 11:50-12:30 PRAKTIKFALL

#### Hur Säker Digital Kommunikation (SDK) sparar tid och ökar säkerheten med kända mottagare av information

- Vilka behov finns av säker kommunikation på Arbetsförmedlingen?
- Så har vi implementerat införd Säker Digital Kommunikation (SDK) i organisationen – utmaningar och erfarenhet från införandet
- Hur säker kommunikation förändrar sättet medarbetare kommunicerar med andra myndigheter, kommuner och regioner
- Hur har det nya sättet att kommunicera underlättat för medarbetare att följa GDPR och andra regelverk?

# Säker digital kommunikation i offentlig sektor 2023

NATIONELL KONFERENS 11 MAJ 2023 | PÅ PLATS I STOCKHOLM ELLER DIGITALT



**Anna Ekegren**  
Product Manager  
Arbetsförmedlingen

Arbetsförmedlingen har medverkat i pilotverksamheten för att utveckla tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK). Sedan januari 2023 har tjänsten varit i bruk i kommunikationen med andra myndigheter, kommuner och regioner.

12:30-13:30 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

13:30-14:10 PANELSAMTAL

## Vilka är utmaningarna och möjligheterna för säker digital kommunikation i offentlig sektor?

- Hur ser behoven av säker krypterad kommunikation ut hos kommuner, regioner och myndigheter?
- Vilka tekniska krav och vägval finns för säker digital kommunikation och plattformar för samarbete?
- Hur ska offentlig sektor i Sverige lösa frågan om drift, förvaltning av infrastrukturen och finansiering?
- Hur kan man klassa olika typer av information och utifrån detta styra valet av kommunikationslösningar och molntjänster?



**Torbjörn Karlsson**  
Digitaliseringsstrateg  
Sveriges Kommuner och Regioner-SKR



**Rune Liljegren**  
Informationsarkitekt  
Helsingborgs stad



**Anders Nordlander**  
Specialist Informations säkerhet  
DIGG – Myndigheten för digital förvaltning

14:20-15:00 PRAKTIKFALL

## Hur får vi ut den fulla nyttan av tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK) ?

- Hur gör Helsingborgs stad för att uppfylla kraven inom informationssäkerhet och ledningssystem för anslutning till Säker Digital Kommunikation (SDK) ?
- Vilka krav ska ställas på tekniska lösningar för anslutning till tjänsten och hur integreras de med befintliga system?
- Vilken nytta uppnås med säker digital kommunikation i Helsingborgs stad?
- Hur kan policies och regler underlätta för användare och skapa tillit till tjänsten?
- Så kan tjänsten för säker digital kommunikation utvecklas för att uppfylla framtidens behov



**Rune Liljegren**  
Informationsarkitekt  
Helsingborgs stad

Helsingborg stad är den första kommunen som anslutit sig till Säker Digital Kommunikation (SDK) som levereras av Inera och DIGG. Rune Liljegren leder arbetet med att i Helsingborgs stad implementera tjänsten för säker digital kommunikation inom förvaltningarna och externt.

15:00-15:20 EFTERMIDDAGSKAFFE OCH NÄTVERKANDE

15:20-16:00 PRAKTIKFALL

## Varför Säker Digital Kommunikation – SDK, en perfekt lösning eller bara mycket bättre än fax?

- Hur kan Säker Digital Kommunikation – SDK lösa behovet av säker kommunikation för alla offentliga organisationer?
- Var ger SDK störst nytta – säkerhet eller effektivitet? När är SDK den bästa lösningen?
- Köpa Säker Digital kommunikation som tjänst eller köra i egen regi? Tips för att komma snabbt i gång
- Så kan en förändring av konceptet med Säker Digital Kommunikation undvika onödiga inläsningseffekter



**Fredrik Edholm**  
Digitaliseringsstrateg  
Skövde kommun

Skövde kommun är godkända av DIGG som accesspunktsoperatör (AP-operatör) för tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK) och deltog även som verksamhetspilot i projektet för tjänsten. Kommunen är även en viktig samarbetspartner i regionen och ger stöd till omkringliggande kommuner inom digital utveckling.

16:05-16:45 PRAKTIKFALL

## Systematisk och riskbaserad informationssäkerhet – så arbetar du strukturerat för att öka den digitala säkerheten

- Så arbetar vi systematiskt med informationssäkerheten i verksamheten – verksamhetsanalys, informationsklassning, riskanalys, säkerhetsåtgärder, säkerhetsarkitektur och uppföljning
- Så utveckla ett väl fungerande systematiskt, riskbaserat och integrerat informations-säkerhetsarbete i hela verksamheten
- Vad behöver särskilt beaktas i framtiden för att upprätthålla och utveckla en säker digital informationsförvaltning?



**Josefine Östfeldt**  
IT-säkerhetschef  
Skatteverket

Josefine har arbetat som IT-säkerhetschef på Skatteverket i 4 år. Dessförinnan kommer hon från liknande tjänster på Polismyndigheten samt Pensionsmyndigheten. Under detta anförande kommer Josefine att dela med sig av Skatteverkets arbete kring IT-säkerhet och hur de arbetar för att öka den digitala säkerheten i sin verksamhet.

16:45-16:55 KONFERENSEN SAMMANFATTAS

Moderatorn sammanfattar och avslutar konferensen

16:55 KONFERENSEN AVSLUTAS

# Säker digital kommunikation i offentlig sektor 2023

## Tid och plats

Nationell konferens 11 maj 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 31 mars	6.990 kr	1.500 kr i rabatt
Anmäl dig senast 28 april	7.790 kr	700 kr i rabatt
Ordinarie pris	8.490 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](http://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](mailto:sales@hasselbacken.com). Ange kod: Ability Partner - Part

Pop House Hotel - Djurgårdsvägen 68. Tfn 08-502 541 40  
Bokning: [frontdesk@pophouse.se](mailto: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](http://www.abilitypartner.se)  
[bokning@abilitypartner.se](mailto:bokning@abilitypartner.se)  
08-694 91 00

## GODA SKÄL ATT DELTA PÅ KONFERENSEN

- ✓ Få kunskap om hur säker digital kommunikation skapar en effektivare kommunikation, samarbete och handläggning av ärenden
- ✓ Ta del av hur du skyddar data genom kryptering vid kommunikation och väljer lämplig kommunikationskanal
- ✓ Lär dig mer om hur du skapar en bättre medarbetarupplevelse med en tillförlitlig digital kommunikation mellan förvaltningar och externa mottagare
- ✓ Ta del av strategier för att uppnå den fulla potentialen hos tjänsten Säker Digital Kommunikation (SDK)
- ✓ Ta reda på vilka val verksamheten måste göra när det gäller av teknik för säker digital kommunikation
- ✓ Få kunskap om hur du sprider kunskapen om ett säkert beteende vid digital kommunikation av känsliga data till alla medarbetare
- ✓ Välj om du vill delta digitalt eller på plats – nätverka säkert och diskutera egna utmaningar och utbyt erfarenheter med kollegor från hela Sverige!

Konferenskod: OFF1746