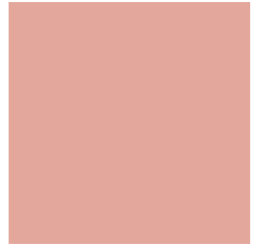




**MYNDIGHETEN FÖR  
DIGITAL FÖRVALTNING**  
Agency for Digital Government

# Om mig

- Stina Hedlund
- Produktägare, Säker digital kommunikation (SDK)



# Om mig

- Anna Ekegren
- Specialist, Säker digital kommunikation (SDK)



# Agenda

- Presentation av Myndigheten för digital förvaltning –Digg
- Vad är Säker digital kommunikation (SDK)?
- Nyttor med SDK
- Hur används SDK?
- Anslutningsresa
- Frågor

# Vi digitaliserar Sverige



Digitaliseringen av Sverige är nödvändig för att skapa ett hållbart välfärdssamhälle som möter människors behov – i dag och i framtiden. Det arbetet måste intensifieras. Därför finns Digg.

Tillsammans med hela den offentliga förvaltningen arbetar vi för att omställningen ska bli verklighet, och till nytta för alla.

Vi identifierar vad som behöver göras och vi följer upp att utvecklingen går åt rätt håll.

*Analys och uppföljning*

Vi driver och koordinerar insatser för ökad digitalisering, både nationellt och internationellt.

*Ledning och samordning*

Vi utvecklar och tillhandahåller digitala lösningar och tjänster – själva och tillsammans med andra.

*Digitala tjänster*

Vi utbildar och ger den vägledning som andra behöver för att fortsätta sin digitala omställning.

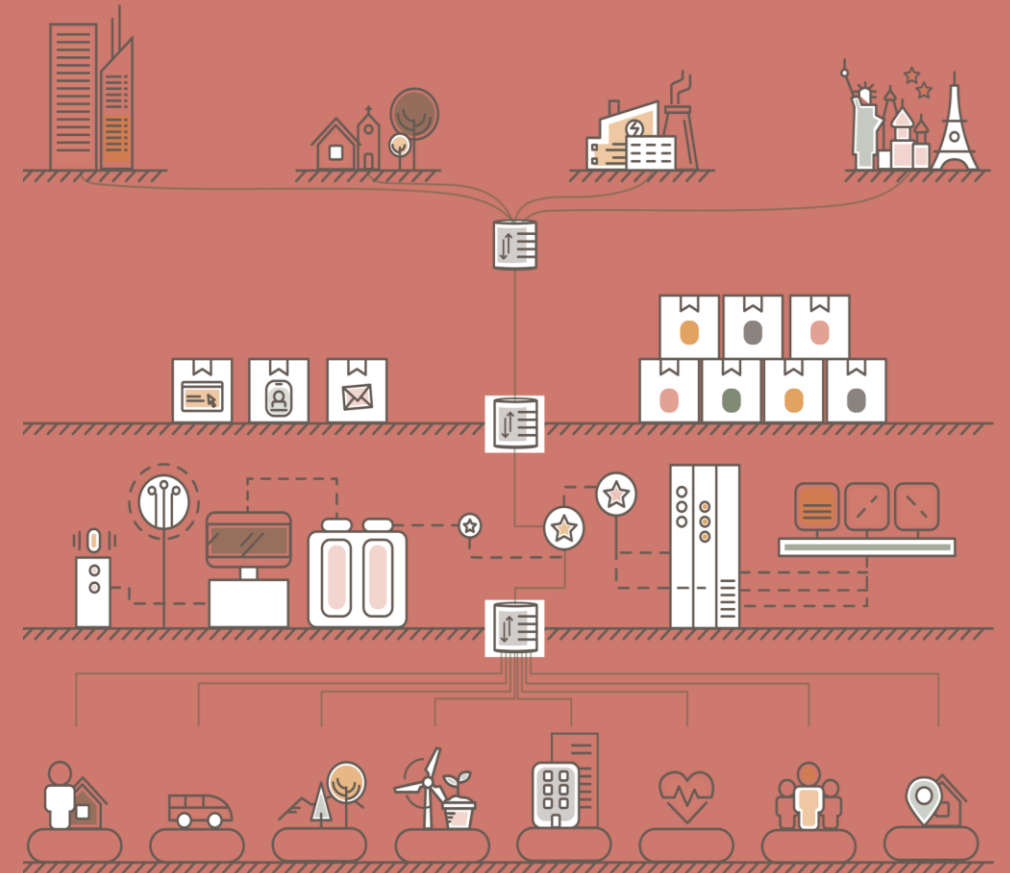
*Kunskap och stöd*

# Säker digital kommunikation

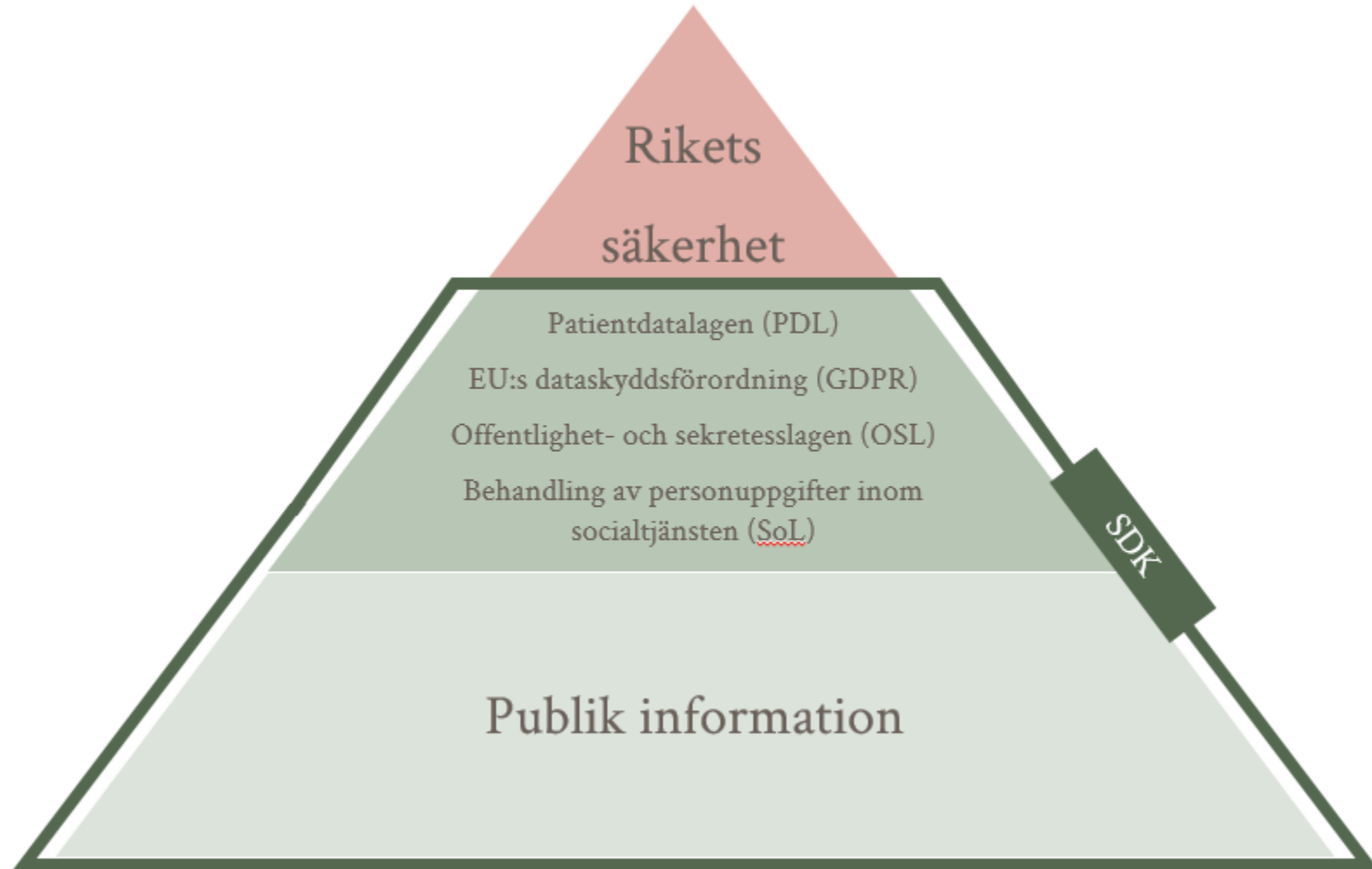
**Vad:** En digital infrastruktur för att utbyta känslig och sekretessklassad information på ett tryggt, säkert och effektivt sätt

**Varför:** Ersätter tids- och resurskrävande metoder som används i dag: fax, brev och telefonsamtal.

**Vem:** Offentliga aktörer och privata utförare med offentligt finansierade uppdrag



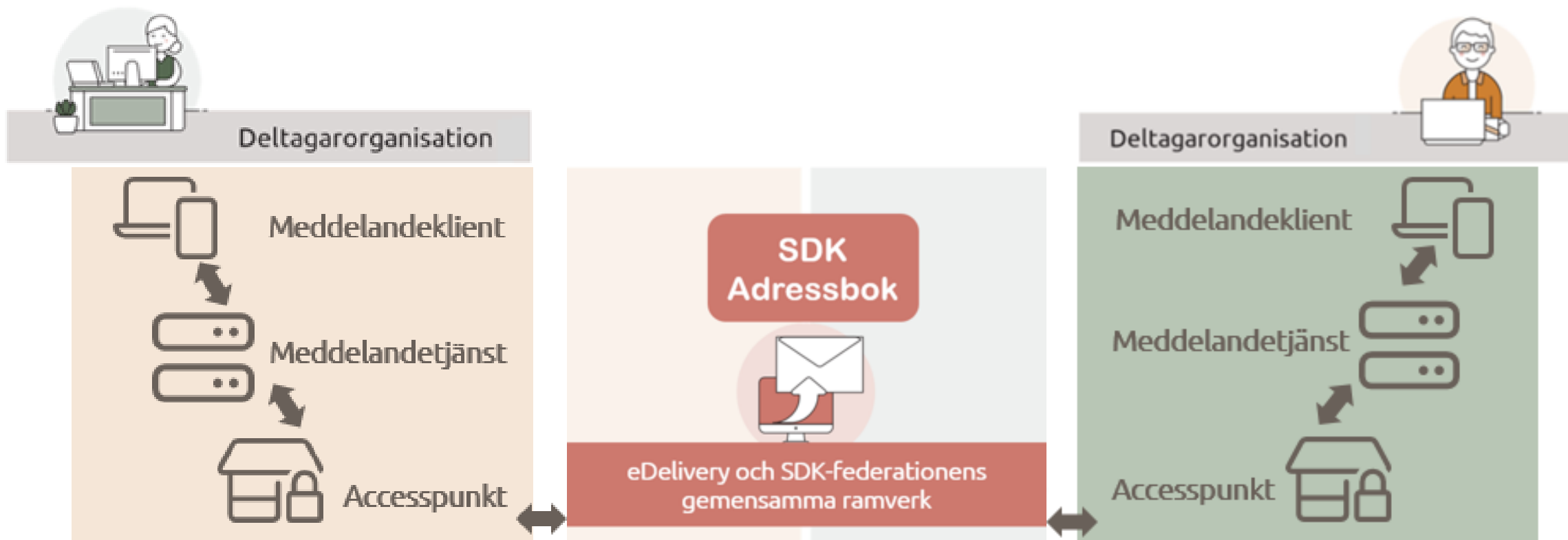
# Känsliga personuppgifter





# Hur delas information utan SDK?





# Nyttor med Säker digital kommunikation

## Nyttor som värderats i pengar



Frigjord tid för personal



Minskade kostnader för  
paper, porto

## Nyttor som inte värderats i pengar



Frigjord tid för invånare



Ökat förtroende för myndigheter



Ökad trygghet för personal  
– lätt att göra rätt



Ökad trygghet för invånare  
genom kortare väntan



Minskade samhällskostnader  
med kortare ledtider



Positiv klimatpåverkan



Ökad trygghet för invånare  
genom ökad säkerhet



Ökad säkerhet

# Anslutna organisationer till SDK

- 38 Kommuner
- 10 Regioner
- 4 Myndigheter
- 2 Offentligt finansierade organisationer

Länk:

[Vilka är anslutna till SDK? | Digg](#)

# Hur används SDK?

Exempel:

- Kommunen kontaktar Arbetsförmedlingen för att ta del av en arbetssökandes planering
- Information som behöver skickas till den nya skolan när en elev byter skola



# SDK anslutningsresa

## Förstå och initiera

Diskutera SDK internt tillsammans med olika funktioner

Gå igenom grundläggande informationsmaterial

Initiera förarbete kring förutsättningar

## Förarbete inför SDK-anslutning

Verksamhetsbehov

Tekniska krav och vägval

Informations-säkerhetskrav

## Fatta beslut om införande

Säkerställa resurser och kompetenser

Beslut om tekniska lösningar

Beslut om vilken del av organisationen som är först ut att använda SDK

## Införa SDK

Införskaffa SDK-förmåga och SDK-klient

Ansluta till testmiljö (QA) och produktionsmiljö

Hantera adressboken, administratör, funktionsadresser

## Införa nya arbetssätt

Ta kontakt med motpart och testa informationsutbyten i SDK QA-miljö

Rutiner för nytt arbetssätt, införande och utbildning

# Samarbete inom organisationen

- Samarbete inom organisationen – IT, verksamhet, säkerhet m.fl. identifierade funktioner
- Ta fram gemensamma rutiner och processer, funktionsadresser, behörigheter m.m.





# Kontakta oss

E-post: [sdk@digg.se](mailto:sdk@digg.se)

[sdk.digg.se](http://sdk.digg.se)





## Anslutningsstegen till SDK

1 Anmäl intresse om att påbörja anslutning till SDK

Digg genomför granskning av rätt att ansluta till SDK

2 Fyll i och skicka in anmälan om anslutning till SDK QA-miljö

Digg genomför granskning och lägger upp din organisation i SDK adressbok. Digg skickar ytterligare blanketter.

3 Utför tester med hjälp av SDK testklient

4 Skicka in blanketterna till Digg

Digg återkommer med beslutssvar och instruktioner för anslutning