

# En svensk e-legitimation

Eva Ekenberg

Internetdagarna 2011

2011-11-21



# E-legitimationer i Sverige idag

- e-legitimation i Sverige är en framgång
  - fler än 4 miljoner personer har en e-legitimation
  - e-legitimationerna användes mer än 250 miljoner gånger under förra året
- Vi startade tidigt med elektronisk identifiering på nätet och fick snabbt en hög användning
- Genom fortsatta satsningar kan vi
  - förenkla e-tjänsteleverantörernas användning av elektronisk identifiering
  - ge flera personer tillgång till e-legitimation
  - skapa en mera sammanhållen och bättre fungerande infrastruktur



# Vad är E-legitimationsnämnden?

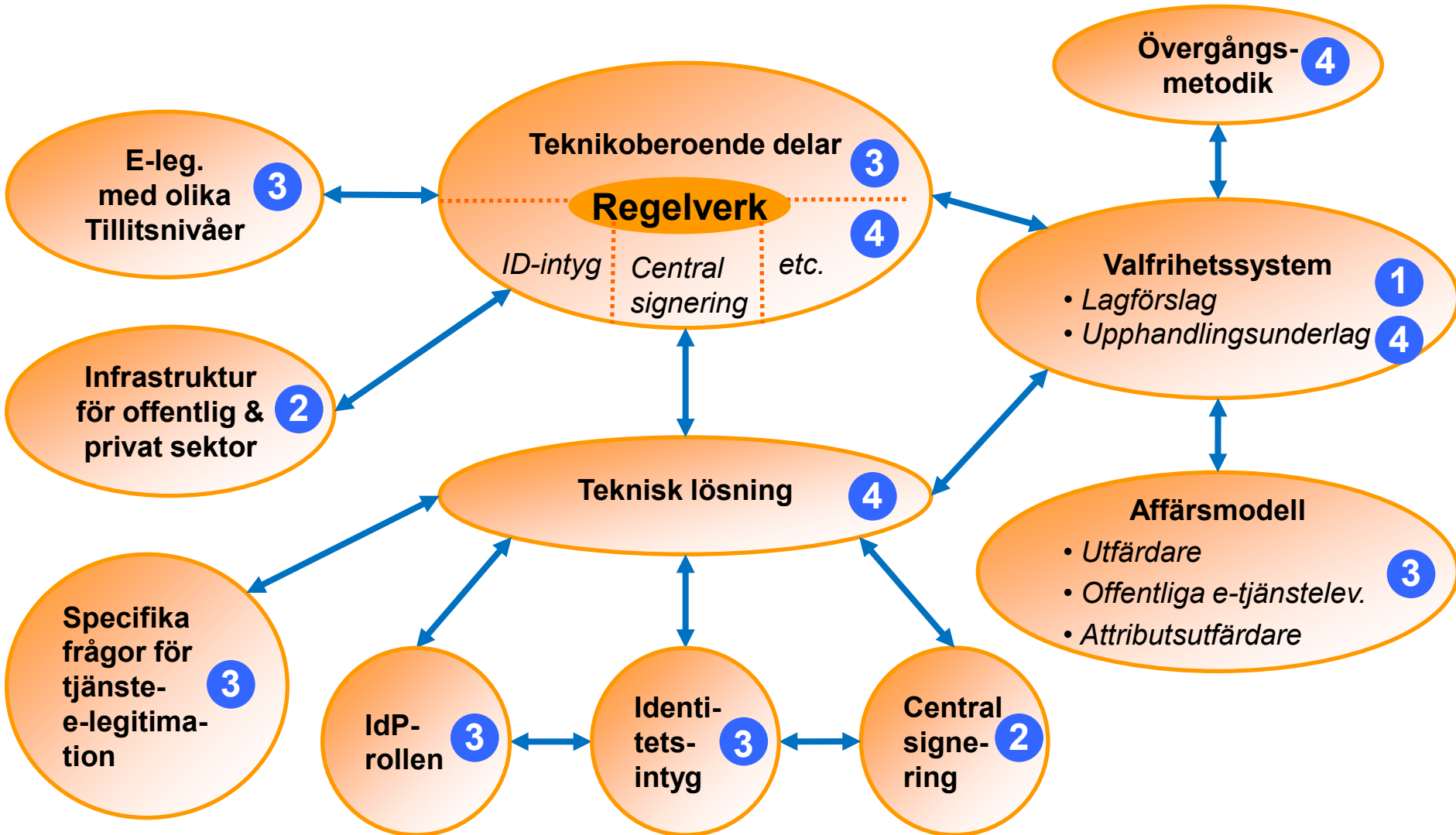
- Nämndmyndighet
  - Skatteverket som värdmyndighet
  - Egen instruktion, beslut genom nämnd
  - Litet kansli – 4 heltidstjänster
- Uppgiften är att *”stödja och samordna elektronisk identifiering och signering i den offentliga förvaltningens e-tjänster”*
- Utgångspunkt i utredning men fristående



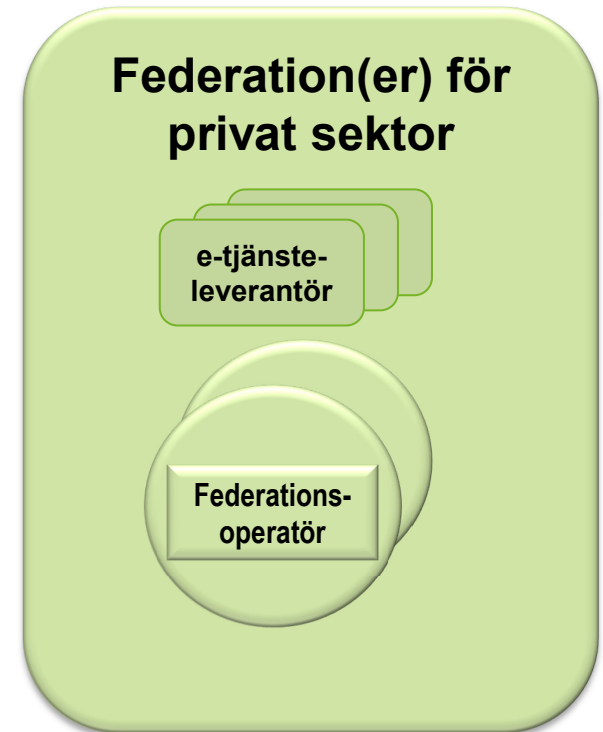
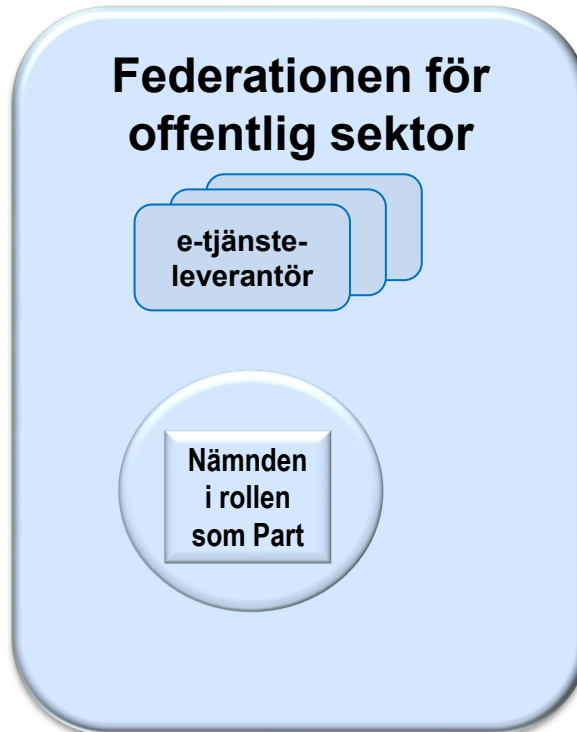
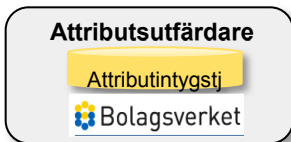
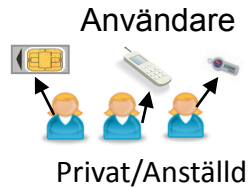
# Vad är nytt för Svensk e-legitimation?

1. Samordning och successiv vidareutveckling av infrastrukturen (möjlighet genom att Nämnden bildas)
2. Nytt sätt att upphandla elektronisk identifiering avseende medborgare för att uppfylla nya lagkrav (tvingande)
3. Införande av standardiserade identitetsintyg som huvudmetod för att
  - förenkla integrationen hos e-tjänsteleverantörerna
  - göra det möjligt att variera information om innehavaren av e-legitimation beroende på e-tjänsteleverantör
  - göra det möjligt att använda legitimationer som inte är PKI-baserade (bidrar till ökad effektivitet)
4. Införande av central signering som en konsekvens av att identitetsintyg införs (tvingande)
5. Tillhandahålla så kallade metadata och tekniska profiler för att göra lösningen skalbar (bidrar till ökad effektivitet)

# Sambandsmodell



# Infrastruktur och federationer



# Vad vill e-legitimationsnämnden göra nu?

1. Driva infrastrukturfrågorna för att
  - infrastrukturen ska få en bredare användning
  - åstadkomma en regelbunden vidareutveckling av infrastrukturen
2. Till offentlig sektor upphandla elektronisk identifiering avseende medborgare för att uppfylla nya lagkrav
3. Införa standardiserade identitetsintyg som huvudmetod för att
  - förenkla integrationen hos e-tjänsteleverantörerna
  - göra det möjligt att variera information om innehavaren av e-legitimation beroende på e-tjänsteleverantör
  - göra det möjligt att använda legitimationer som inte är PKI-baserade
4. Införa central signering (krävs som en konsekvens av identitetsintyg)
5. Tillhandahålla så kallade metadata om aktörer och tjänster för att uppnå skalbarhet (enkelt att lägga till/ändra aktörer och tjänster)

