

# MinID integrasjonsforum 2022

Jørgen Binningsbø

Løsningsarkitekt ID-porten

2022-11-16

# Styrka sikkerheit i MinID

- Betydeleg modernisert siste året
  - Løfta ut av “gamle ID-porten” som sjølvstendig teneste
- Registrering via brev endra til å bruke ein kortvarig, eingongs QR-kode
- Lansert MinID-app som alternativ innloggingsmetode til SMS



# Ytterlegare forbetringar i 2023

12345 PIN-kodar vert fjerna



Strengare passord-policy



Forbetra støtte for passord-managere



Anskaffelse av digital ID-kontroll-teknologi

# Revisjon 2020 og 2021

MinID vurdert opp mot både  
“betydelig” og “høyt”

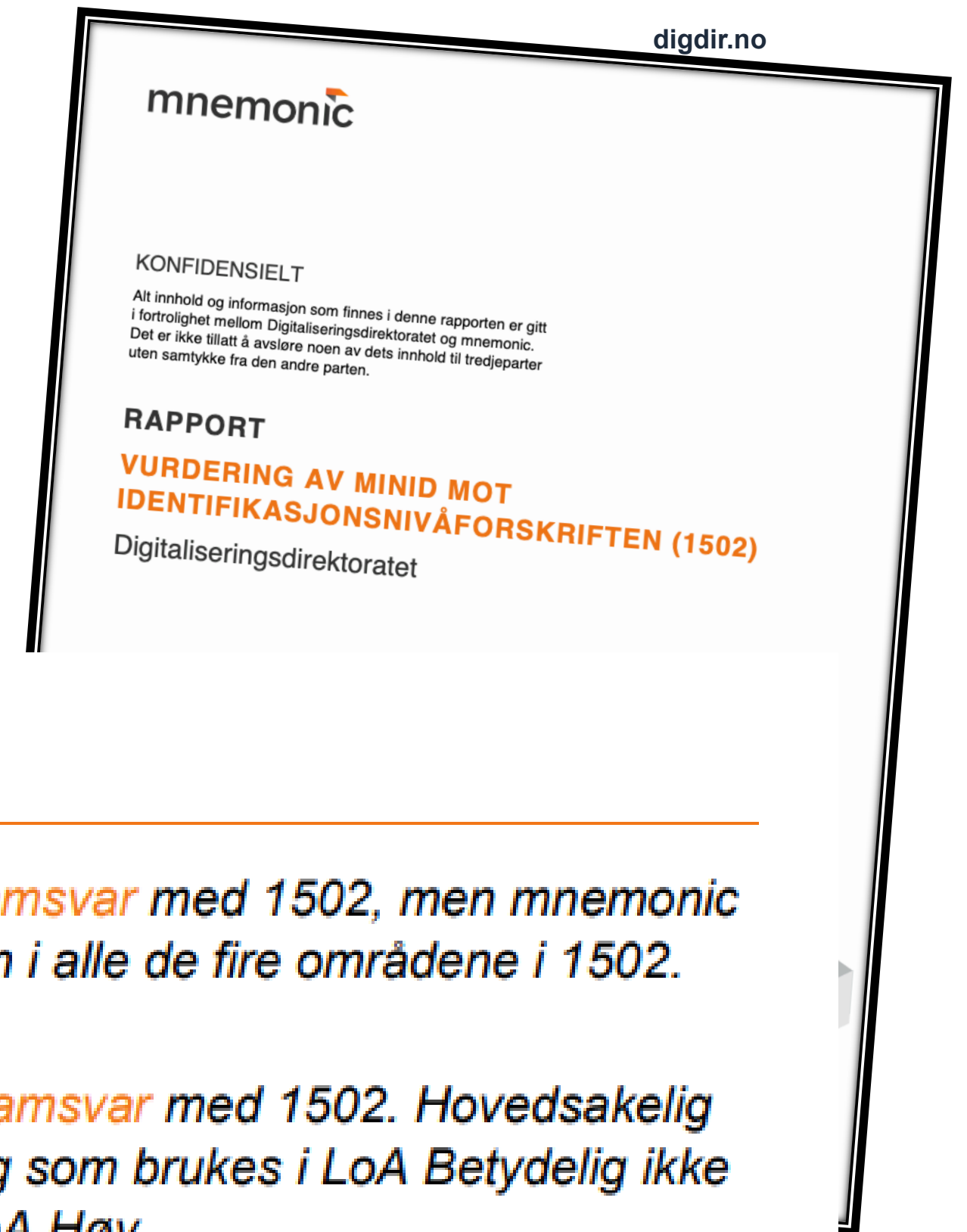
## Samsvarsvurdering

---

*For tillitsnivå LoA Betydelig er MinID 2.0 i **samsvar** med 1502, men mnemonic gir flere anbefalinger for å øke sikkerheten i alle de fire områdene i 1502.*

*For tillitsnivå LoA Høy er MinID 2.0 **ikke i samsvar** med 1502. Hovedsakelig skyldes dette at registrering og autentisering som brukes i LoA Betydelig ikke er godkjent for LoA Høy.*

---



# Kva betyr dette ?

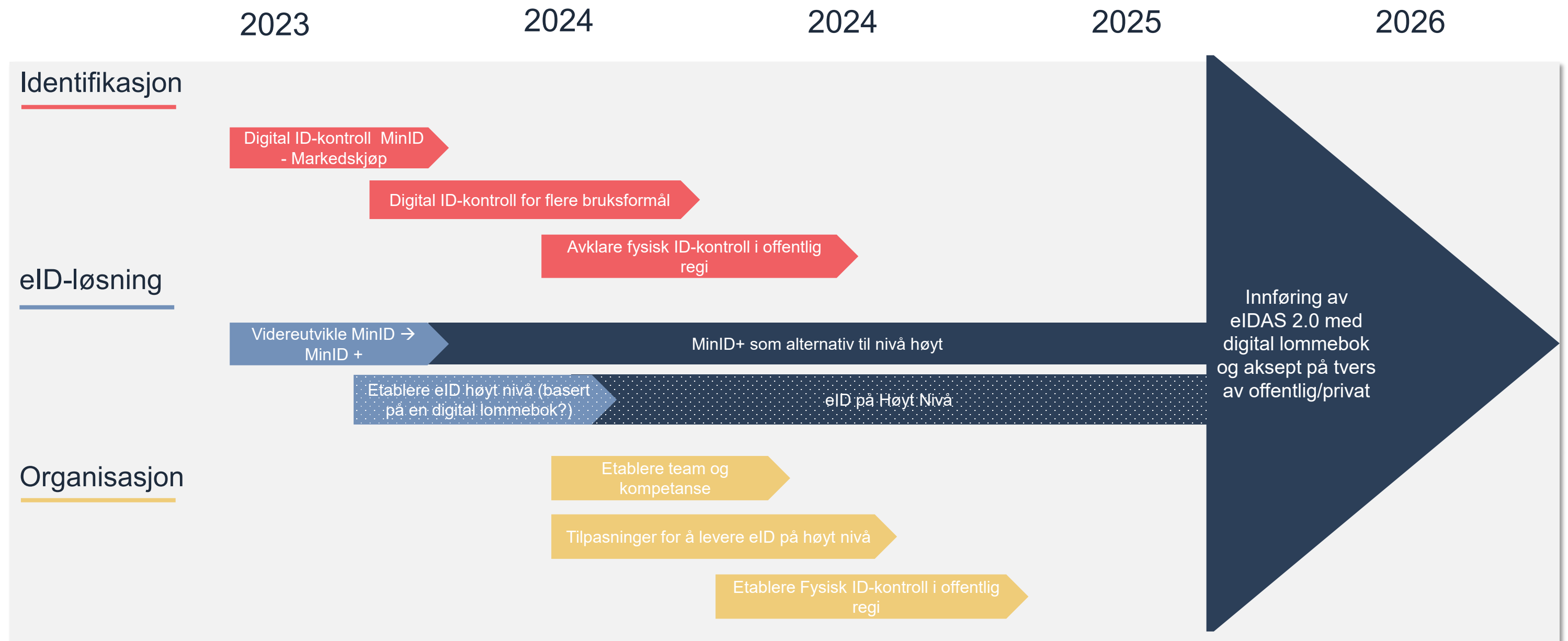
## Kundar bør:

- Risikovurdere om nye MinID kan brukast på eksisterande nivå-høgt tenester
- Kan Nye MinID brukast til å nå brukergupper du behandlar analogt i dag?

## Digdir vurderer ytterlegare forbetringar:

- Inkludere MinID registreringsmetode i token
- Kva tekniske og organisatoriske grep som må til for å kunne løfte delar av MinID til ei ekte nivå-høgt-løysing
  - registrering med passlesar + innlogging med app

# Hvordan realiserer vi «Høyt»?





**digdir.no**

**Digitaliseringsdirektoratet**

postmottak@digdir.no

22 45 10 00

Postboks 1382 Vika, 0114 Oslo

**Besøksadresser:**

**Industriveien 1, 8900 Brønnøysund**

**Skrivarevegen 2, 6863 Leikanger**

**Grev Wedels Plass 9, 0151 Oslo**