

# BETALINGSFORUM

5. møte, 8. april 2026



# UTKAST TIL AGENDA

Møte 8.april 2026

## 1. Velkommen og godkjenning av agendaen

## 2. eIDAS 2.0 i Norge

### 2.1. Status for oppfølging

- Digdir

### 2.2 eIDAS 2.0 sett fra Stø

- Stø

### Spørsmål/kommentarer/diskusjon

## **PAUSE**

## 3. Status for arbeidet med digitale sentralbankpenger og tokenisering

Norges Bank innleder

Spørsmål/kommentarer/diskusjon

## 4. Status:

### 4.1. Fremtidens NBO

Norges Bank innleder

Spørsmål/kommentarer/diskusjon

### 4.2 Oppfølging av tiltak for styrket betalingsberedskap

Finansdepartementet innleder. Spørsmål/kommentarer/diskusjon

## 5. Åpen post - ordet er fritt

- Her kan medlemmene for eksempel kommentere utviklingstrekk av relevans for forumet, stille spørsmål til andre deltakere i forumet og spille inn ønsker til/form på temaer på agendaen i kommende møter

## 6. Eventuelt

# 1. Velkommen og godkjenning av agendaen

# Deltakerliste

Møte 8.april 2026

- BankAxept/*Stø*, *Anders Lande*
- Bits, Eivind Gjemdal
- Digitaliseringsdirektoratet, Tor Alvik
- DNB, Ida Paulsen
- Eika, *Sverre Skagestad*
- Finans Norge, Tom Høiberg
- Finansdepartementet, *Maren Børslie*
- Finanstilsynet, *Wenche Fagereng*
- Fintech Norway, Niklas Sandqvist
- Forbrukerrådet, Elisabeth Realfsen
- Luster Sparebank, Jermund Lien Molland
- Nets/Nexi, *Trond Söilen*
- NHO Service og Handel, Linda Vist
- Nordea, Berit Høgslund Lund (*online*)
- Norges Bank, Torbjørn Hægeland
- Mastercard, Inge M Kjønnøy
- Sparebank 1 Gruppen, Tore Haarberg
- Vipps MobilePay AS, Kim Fuglsang Kristoffersen
- Virke, Jarle Hammerstad
- Visa, Helene Bredesen

## **2. eIDAS 2.0 i Norge**

**2.1. Status for oppfølging – Digdir**

**2.2 eIDAS 2.0 sett fra Stø**

**Spørsmål/kommentarer/diskusjon**



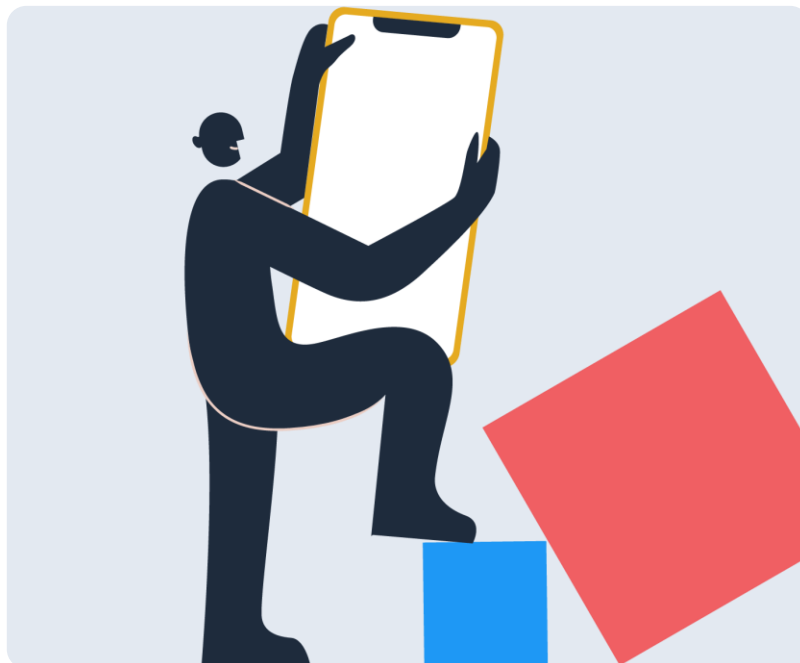
# Arbeidet med eIDAS 2

Tor Alvik



## eIDAS 2.0

Jobber sammen med DfD om innføringen i Norsk Lov



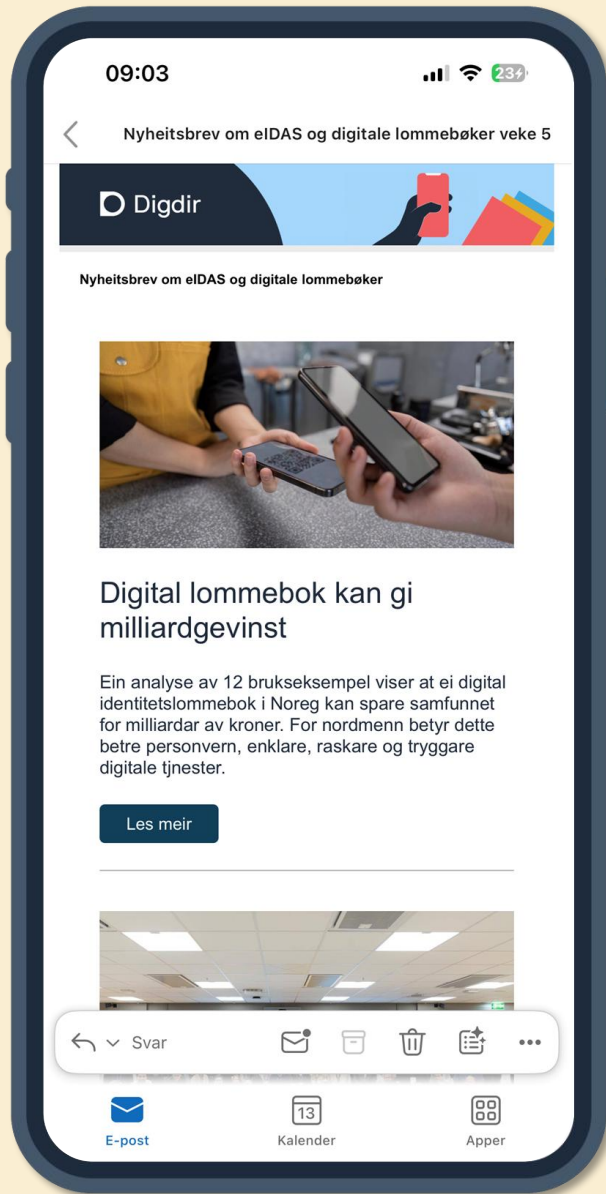
## Samarbeid

Tverrdepartementalt samarbeid og offentlig-privat samarbeid er nøkkelen til suksess



## Følger statens Prosjektmodell

Hvordan tilby alle en digital lommebok på «høyt» sikkerhetsnivå i tråd med eIDAS 2.0-regelverket



## Nettverk

Nasjonalt ekspertgruppe og arkitektturnettverket



## Sandkasse

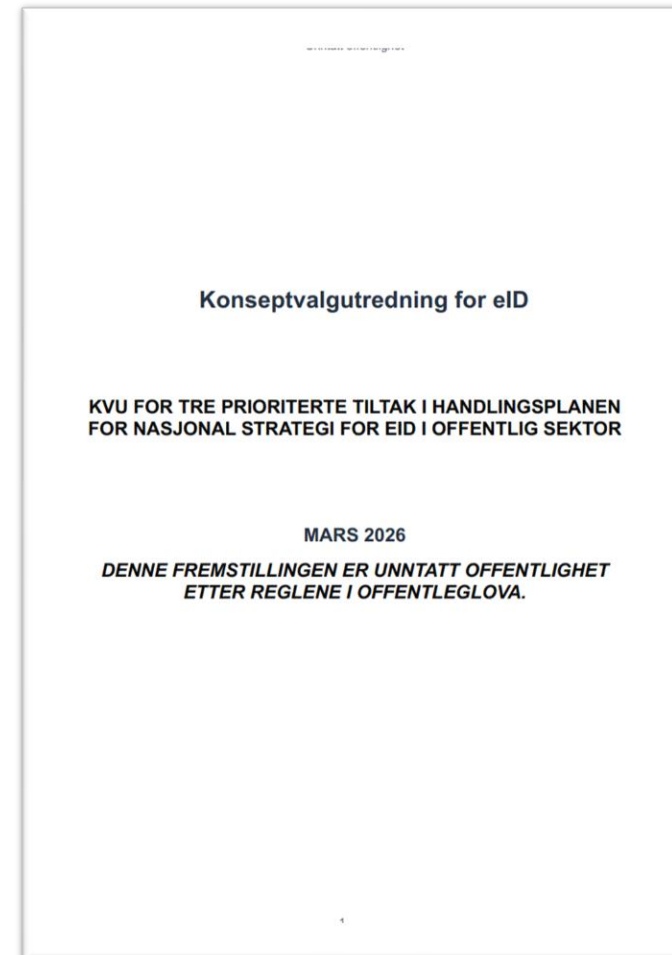
Vår trygge arena for testing av digital lommebok-teknologi





# Konseptvalgutredning (KVU) for utstedelse av digital lommebok

- En KVU er en tidligfase-utredning av store, offentlige investeringer
  - Hensikten er analysere problemer og behov og belyse en *bredde av mulige løsninger*. Løsningene som foreslås gjennomgår en samfunnsøkonomisk analyse, før det gjøres en anbefaling
  - En KVU er et beslutningsgrunnlag: Endelig valg av løsning blir tatt politisk
- Jf. mandatet har KVU-en utredet **hvordan digital lommebok kan utstedes** basert på tre premisser:
  1. Hvordan eID på høyt sikkerhetsnivå kan gjøres tilgjengelig for flere enn i dag
  2. Hvordan offentlig sektor kan legge til rette for gjennomføring av ID-kontroll
  3. Hvordan man kan innrette et markedsbasert samarbeid om kjerneinfrastruktur for utstedelse av eID
- KVU-en om utstedelse av digital lommebok ble levert i slutten av mars 2026
  - Et resultat av et samarbeid mellom Skatteetaten, Politidirektoratet, UDI og Digdir. Digdir har ledet arbeidet

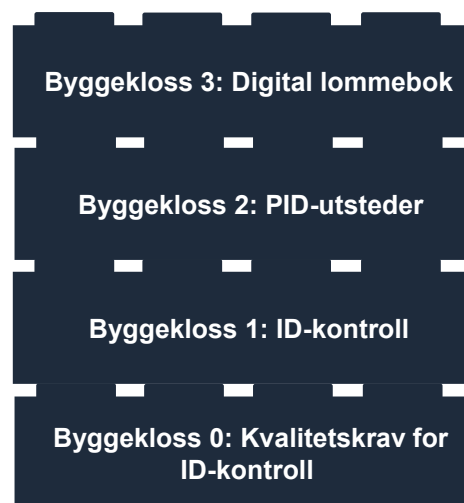


# KVU digital lommebok

- Utredningen ble oversendt departementet før påske, og er (i alle fall foreløpig) unntatt offentlighet
- KVU-en har vurdert hvordan man kan tilrettelegge for utstedelse av lommebok på en måte som sikrer at **alle med rett til en digital lommebok** får tilgang, **hvilken rolle det offentlige kan ta i infrastrukturen** samt **hvordan man kan sikre høy kvalitet på grunnlagsdata for og gjennomføring av ID-kontroll**
- Videre prosess:
  - Kvalitetssikring av rapporten → Forprosjekt → Ny kvalitetssikring → Gjennomføringsprosjekt
    - Vi antar at forprosjektet starter opp etter sommeren

## Helhetlige konsepter

Vi delte prosessen for utstedelse av digital lommebok inn i fire deler (byggeklossene under). Vi kom frem til fire ulike løsningsforslag for utstedelse av digital lommebok i Norge. Én av disse løsningene ble anbefalt.



# Hva er sandkassen og hva kan du bruke den til?



## Hva er sandkassen

Et trygt og isolert **digitalt testmiljø** for å **utforske digital identitetslommebok** (EUs EUDI-wallet)

**Offentlige og private aktører kan samarbeide**, eksperimentere og lære

**Gjøre Norge klar for innføring** av digital identitetslommebok innen 2030



## Hva kan du bruke den til

Utstede, dele og verifisere **digitale bevis** som aldersverifisering, førerkort, utdanningsbevis

**Teste brukscaser på tvers av sektorer**, som tilgangskontroll, autorisasjon av helsepersonell, KYC/ny bankkonto

**Teste hvordan løsninger fungerer på tvers av aktører**, systemer og roller

**Utforske ulike roller** i EUDI-wallet

**Koble egne tjenester mot Digdirs kjernekomponenter** i sandkassen



## Hvorfor du bør delta

Innsikt i hvordan **digital identitetslommebok fungerer i praksis**

**Redusert risiko før investeringer** i teknologi eller design av tjenester

Kunnskap om **juridiske, tekniske og brukerorienterte krav før utrulling**

Mulighet til å **påvirke nasjonale og europeiske føringer**

Tilgang til **økosystem, nettverk, samarbeidspartnere, workshops og felles læring** på tvers av sektorer

## Stor interesse, bredt mulighetsrom og mange behov

- ✓ **40-talls interessenter:** Fordeler seg på leverandører, utsteder, brukersteder, løpende onboarding
- ✓ **Innsiktsarbeid:** Kartlegge behov, mulighetsrom, rolle, use caser, går «fra etablering til skalering» og med det utarbeider plan for videre arbeid
- ✓ **Bredt mulighetsrom, listen over use caser er lang:** Fra utdanning, helse, reise, forbruker, frivillig/idrett til seriositet, a-krim, antisvindel, AML, KYC/OCC i tillegg til kjernefunksjonalitet m.fl.
- ✓ **Etterspørsel etter konkrete bevisområder på tvers av bransjer:** Vergestatus, aldersverifisering, finansieringsbevis, KYC, kredittsjekkstatus, lønnsinformasjon, politiattest, seriositetsrelaterte bevis m.fl.
- ✓ **Tilgjengeliggjøring av offentlige data og digitale bevis:** Tilgang til «authentic sources» og sikre deltagelse og eierskap hos aktører som forutsetning for pilotering og realisering av use caser



# Prioritering av caser for 2026 og 2027

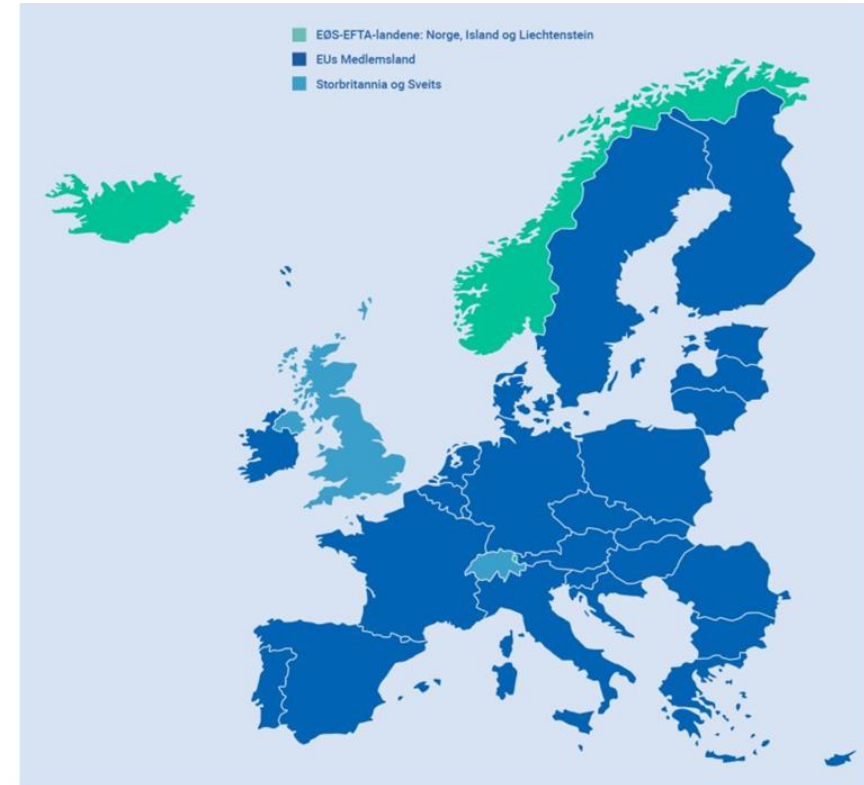
- ✓ Sandkassen går fra etablering til skalering i 2026 – og det utarbeides nå en plan for pilotperioden
- ✓ Pågående prioritering av caser for 2026–2027 som dekker reelle behov, bred målgruppe og høy bruksfrekvens
- ✓ Ny [rapport](#) om gevinstpotensial viser betydelige muligheter i bruksfasen – bl.a. personvern, enklere, raskere og tryggere tjenester
- ✓ Brukstilfellene i rapporten er et naturlig utgangspunkt for prioritering – samtidig finnes det flere relevante caser
- ✓ Pilotering og verifisering av prioriterte caser planlegges gjennomført i sandkassen – i tett samarbeid med aktørene

[Nasjonal sandkasse for digital lommebok | Samarbeidsportalen](#)



# WE BUILD (Wallet Ecosystem for Business & payments Use cases on Identification, Legal representation and Data sharing)

- Utvikle og teste **13 konkrete brukstilfeller** (use cases) for B2B, B2G og B2C:
  - Opprette virksomhet på tvers av landegrenser
  - Utstede organisasjons-ID og andre kritiske legitimasjoner
  - Pilotere signaturrettigheter, fullmakter og UBO-attester
  - Automatisere prosesser som KYC/KYB/KYS → redusere kostnader og forbedre sikkerhet
- **Varighet:** september 2025 til september 2027
- **Leveranser:** Nær-produksjonsklare piloter og forslag til standarder og prosesser for digital identitet i Europa.



# Use Case Manual Payment Authentication



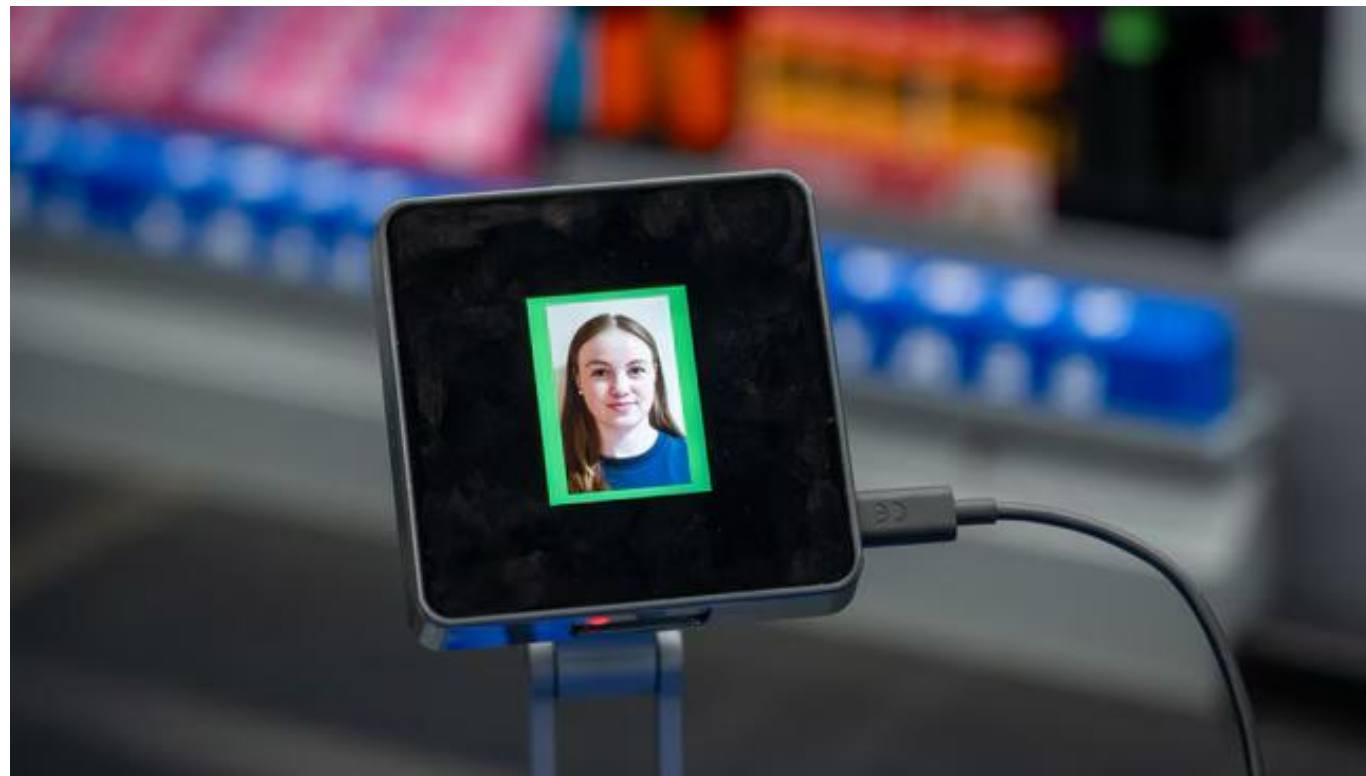
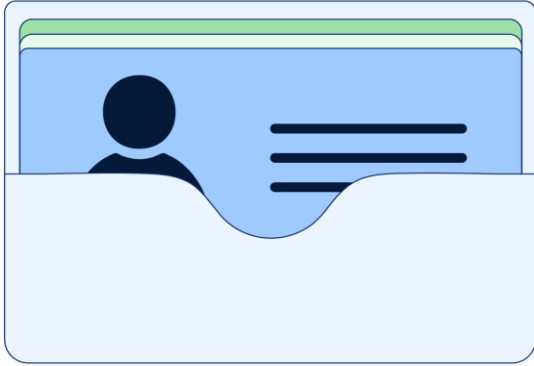


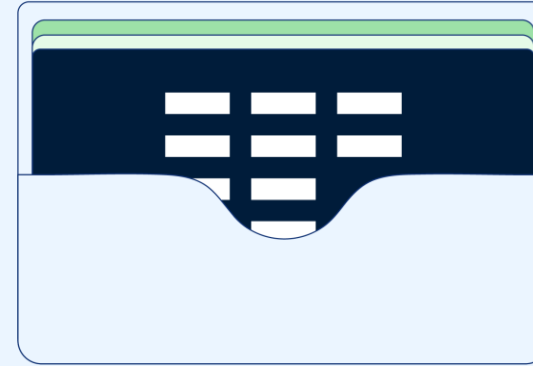
Foto: NRK / June Erdalsdal Kolstad



## Personlommebok

- Personlig identifikasjon
- Pass, førerkort, sertifiseringer og individuelle rettigheter
- Tett knyttet til person via f eks. biometri
- Menneskestyrt bruk ved behov
- Lite potensial for automatisering

**EU Digital Identity Framework**



## Virksomhetslommebok

- Juridisk virksomhetsidentitet
- Firmaattest, skatteattest, fullmakter, lisenser, sertifikater, forsikringsbevis
- Tett knyttet til virksomhetens digitale løsninger
- Kontinuerlig maskin-til-maskin-bruksmønster
- Stort potensial for automatisering og hendelsesstyrte prosesser

**EU Business Wallet Framework**

## Hovedmomenter

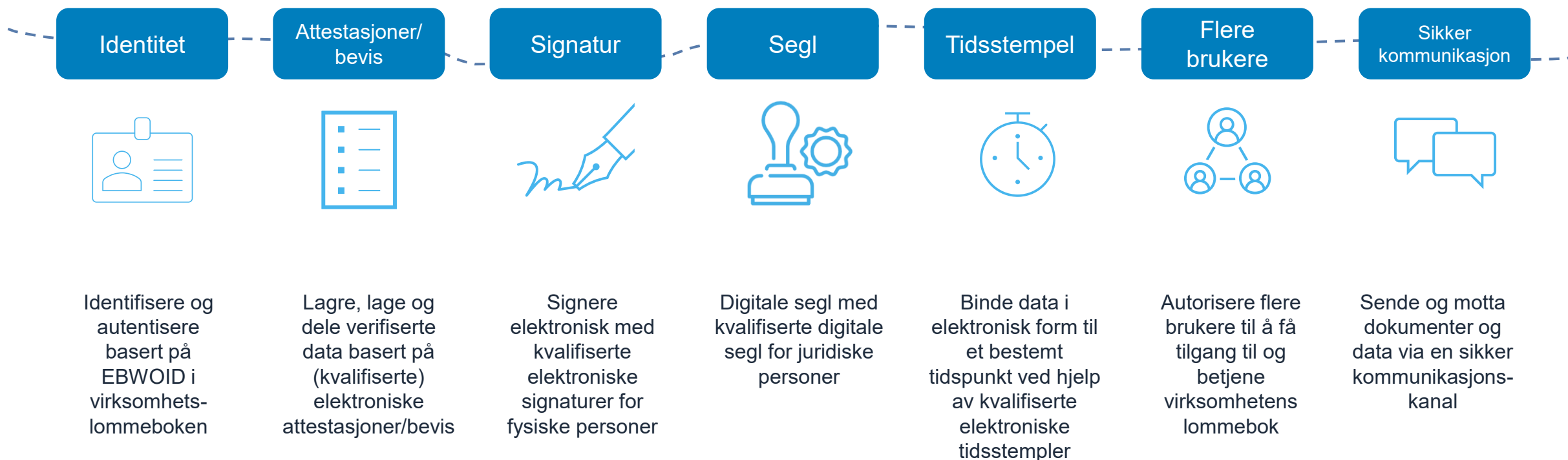
Sikker  
kommunikasjonskanal i  
EØS mellom offentlig  
sektor og næringsaktører

Entydig digital identitet for  
økonomiske aktører på  
tvers av landegrenser

Markedsdrevet modell  
med lav terskel for  
deltakelse

Samme rettsvirkning som  
dokumenter

# Kjernefunksjonalitet i virksomhetslommebøker





**Digitaliseringsdirektoratet**

[postmottak@digdir.no](mailto:postmottak@digdir.no)

22 45 10 00

Postboks 1382 Vika, 0114 Oslo

**Besøksadresser:**

Havnegata 48, 8900 Brønnøysund

Skrivarvegen 2, 6863 Leikanger

Lørenfarete 1C, 0580 Oslo



# eIDAS 2.0 sett fra Stø

Betalingsforum 8. april 2026

Anders Lande  
leder politikk og samfunn

eIDAS 2.0:

## Det virker som en god idé å bygge videre på det unike utgangspunktet vi har i Norge

- Komplementere dagens markedsløsninger, ikke erstatte
- Gjør det attraktivt for markedsaktører å bidra
- Sameksistens og lik tilgang til offentlige data og tjenester enten man er offentlig ID-lommebok eller privat løsning
- Stø ønsker i utgangspunktet å bidra med teknologi og kompetanse, men noen viktige utfordringer må løses

Norge har et eID-samarbeid som fungerer ekstremt godt.  
Vi tror det er fornuftig at den nye offentlige ID-lommeboken bygges på toppen av dette – ikke i stedet for



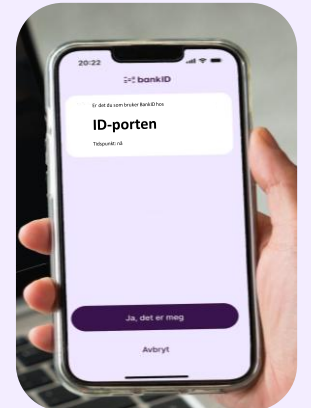
>4.000  
brugersteder i privat  
sektor



>12.000  
offentlige tjenester



4,7 mill.  
unike brukere



3,8 mill.  
app-brukere



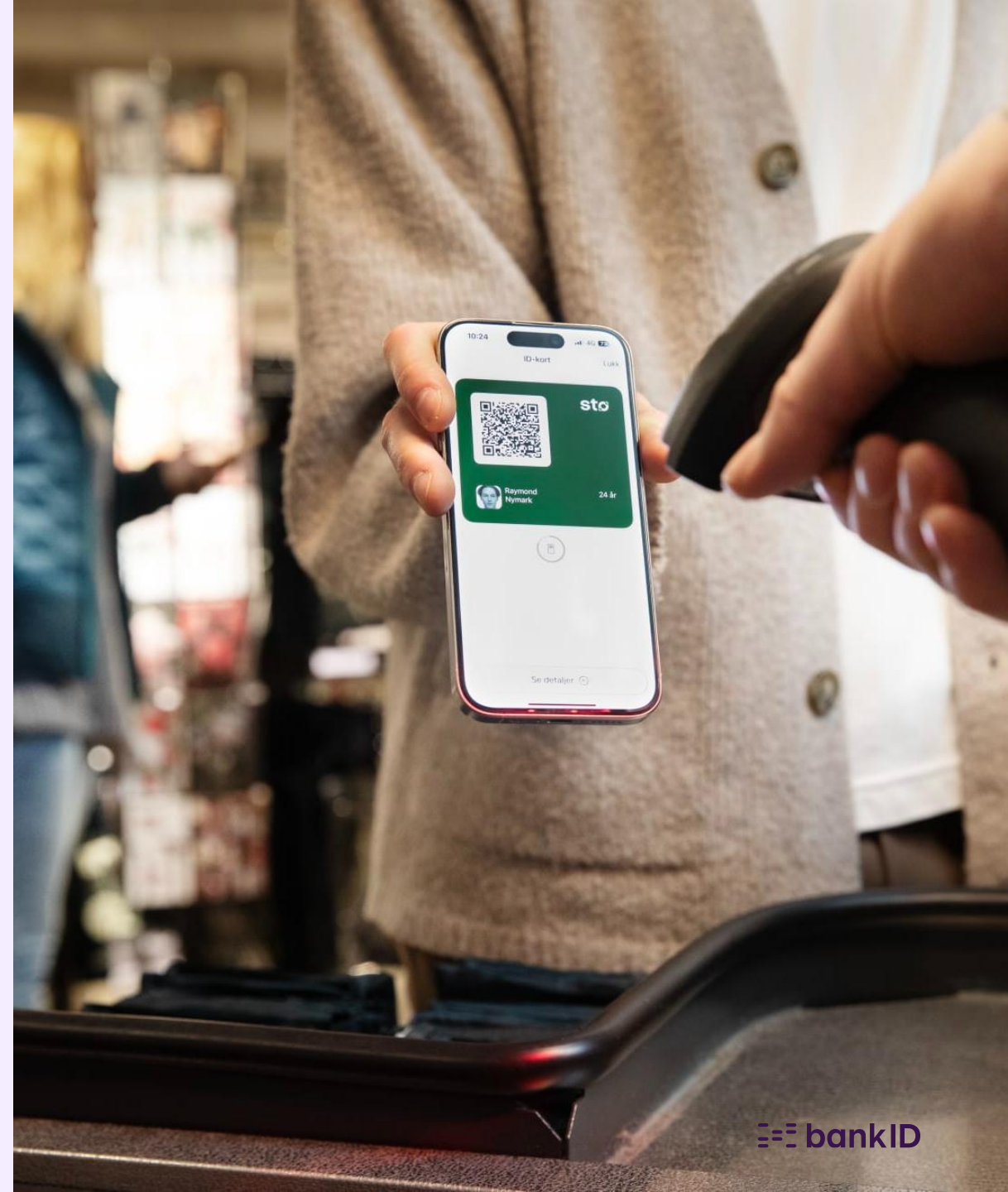
1 mrd.  
identifiseringer per år

# BankID-appen har startet reisen for å bli ID-lommebok

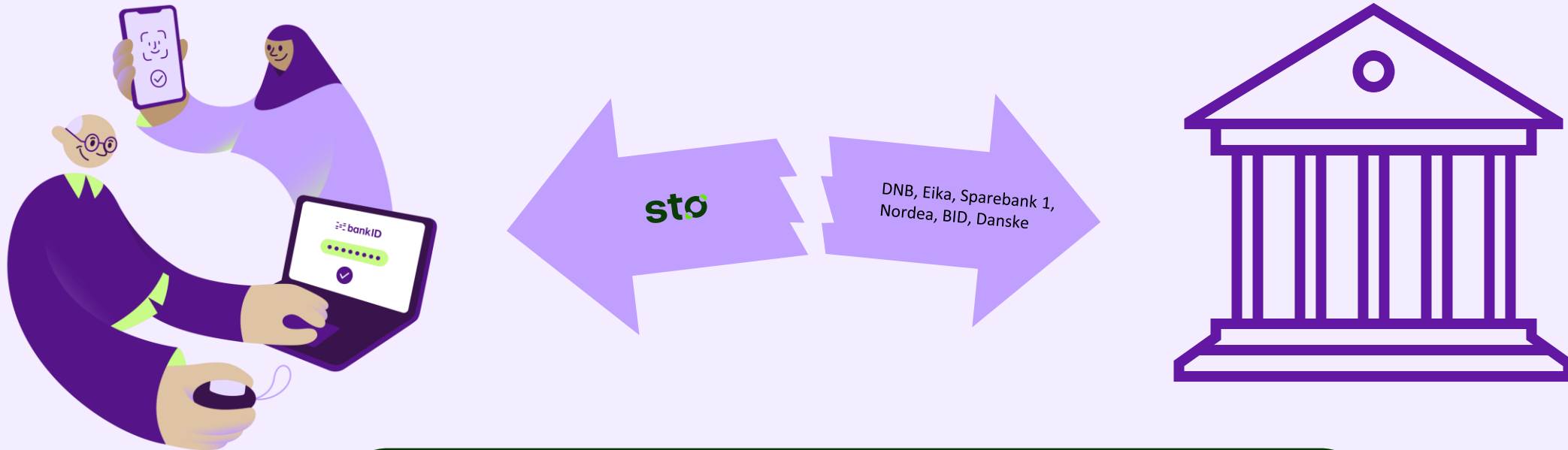
## Aldersverifisering er allerede et bevis

Med det digitale ID-kortet kan du la passet ligge hjemme når du skal på Vinmonopolet, Posten, Bunnpris og mange utesteder

- Enkel aktivering med pass eller nasjonalt ID-kort
- Vis personlig QR-kode som skannes i kassen
- Aktivert av 1,5 mill. BankID-brukere
- Kommer snart til en stor dagligvareaktør
- Kan også utvikles for aldersverifisering i sosiale medier



# Stort moderniseringsprosjekt under panseret i BankID-ordningen



- Viktig modernisering av BankIDs utstedermodell og styringsstruktur
- Bidrar til digital inkludering
- Muliggjør å ha én og samme BankID hele livet
- Økt konkurransekraft og endringsevne
- Posisjonere BankID for eIDAS 2.0

# Utfordringer som ikke er tilstrekkelig adressert i eIDAS 2.0

## Vi må ta vare på de litt mindre digitale



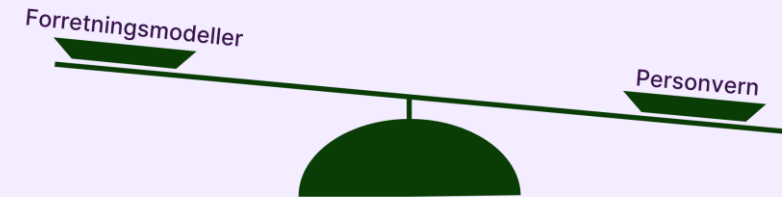
700.000 av BankID-brukerne benytter kun kodebrikke.  
Viktig å få på plass tverrgående fullmaktsløsning

## 5 millioner fysiske oppmøter?



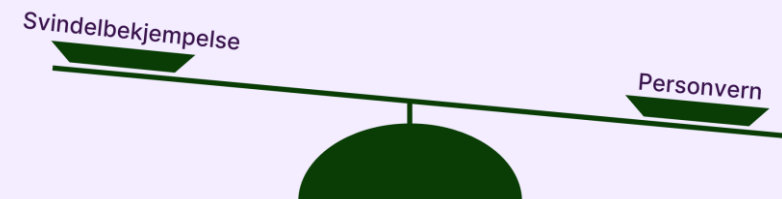
Lommeboken skal ha eID høy. Dette krever fysisk oppmøte for alle som skal ha lommeboken

## Fleksible forretningsmodeller



Bare brukeren skal vite hvor lommeboken er benyttet. Det er dermed ikke mulig å fakturere brukersteder for tjenester som leveres i lommeboken. Det gjør det vanskelig å etablere attraktive forretningsmodeller som gir incentiver til videreutvikling og innovasjon

## Vi må ha gode antisvindel-systemer



Forbud mot å spore bruken av lommeboken på tvers av tjenester gjør det vanskelig (umulig?) å trygge brukerne med gode antisvindel-systemer

# Sparebanken Norge går mot null tap på ID-tyverier

6.10.2025 06:01:00 CEST | [Stø](#) | Pressemelding

Del [f](#) [in](#) [X](#) [@](#) [t](#) [w](#) [e](#)

Med svindelvarsler fra BankID og en egenutviklet rød-knapp-funksjon, stanser Sparebanken Norge nesten alle ID-tyverier.



**BRÅSTOPP:** ID-tyveriene forsvant nesten helt fra Sparebanken Norge med svindelalarmer fra BankID og egenutviklet rød-knapp-funksjon. Det forteller Øyvind Westby Brekke (t.v.), leder for Stø, og Ragnhild Georgsen (t.h.), leder for antihvitvasking og økonomisk kriminalitet i Sparebanken Norge. Foto: Marthe Berg-Olsen / Sparebanken Norge

– Vi nærmer oss null tap i forbindelse med ID-tyveri. Kundene kan føle seg tryggere, mens de kriminelle får mindre å rutte med. Det er verdt å feire, sier Ragnhild Georgsen, leder for antihvitvask og økonomisk kriminalitet i Sparebanken Norge.

## BankID har etablert et helt nytt og moderne antisvindelsystem

- BankID har en unik mulighet til å følge svindleren på tvers av brukersteder i offentlig og privat sektor
- Maskinlæringsmodeller og sanntidsanalyse for å raskere kunne detektere svindel
- Risikoscore deles med bankene for hver transaksjon, som kan iverksette tiltak i sine systemer. Dette kan vi også gjøre med tjenesteeiere i offentlig sektor
- BankID-appen vil kunne agere på signaler fra systemet, advare brukeren og innføre ekstra friksjon ved høyrisiko-transaksjoner

Er slike antisvindelsystemer i det hele tatt mulig med den europeiske ID-lommeboken?

# Alle er enige om at vi må dele mer data for å lykkes i kampen mot økonomisk kriminalitet. Men ID-lommeboken går motsatt vei

## Regjeringen foreslår endringer i regler for finansforetak – åpner for mer deling i arbeidet mot økonomisk kriminalitet

Nyhet | Dato: 20.03.2026

Finansdepartementet legger i dag frem forslag til endringer i finansforetaksloven. Forslagene skal

gjøre det lettere for EU-ETS-aktører å dele

**Karianne Tung** · 1.  
Digitaliserings- og forvaltningsminister  
2u · 🌐

I dag stilte vi sterke sammen om bekjempelse av digital svindel:

- 👉 Mer informasjonsdeling.
- 👉 Mer samvirkning og samarbeid
- 👉 Økt operasjonell sikkerhet
- 👉 Verifisering av annonseaktører
- 👉 Ansvarliggjøring av plattformsselskaper.

Dette var noen av de mange innspillene og forslagene som kom under rundebordssamtalen om digital svindel.

Vi samlet aktører fra tilsynsmyndigheter, telecom, finans, markedsplasser, mediebransjen og logistikk for å dele informasjon, få felles situasjonsforståelse, identifisere regulatoriske barrierer og utnyttelse av det nasjonale handlingsrommet. Fra regjeringen stilte [Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet](#), [Justis- og beredskapsdepartementet](#), [Barne- og familiedepartementet](#) og [Finansdepartementet](#).

Vi skal snu hver stein og jobbe sammen for mer bekjempelse av digital svindel 🟢

Takk for deltakelsen og bidrag i en veldig viktig samtale!

## Vil klargjøre reglene for politiets adgang til å utlevere opplysninger til banker

Pressemelding | Dato: 11.04.2025

Justis- og beredskapsdepartementet sender i dag forslag om endringer i politiregisterforskriften på høring. Målet er å klargjøre rekkevidden av politiets adgang til å dele

## Økonomisk kriminalitet: Nye forslag for å styrke privat-offentlig samarbeid

Pressemelding | Dato: 18.03.2026

Arbeiderparti-regjeringen fortsetter innsatsen mot økonomisk og organisert kriminalitet, og vil vurdere nye tiltak for et dypere offentlig-privat samarbeid. Justis- og beredskapsminister Astri Aas-Hansen mottok 17. mars 2026 en ny rapport fra en arbeidsgruppe sammensatt av myndigheter og privat sektor, der det foreslås en nyvinning: En ny enhet der myndighetene og privat sektor jobber side om side for å avdekke kriminelle.



DIGI Ledige stillinger Nyhetsbrev Nyhetsstudio Tips oss

Debatt

## Nye ID-krav fra EU kan bli en gavepakke til svindlere

Vi er bekymret for at restriksjoner rundt personvern og teknisk løsning i EUs ID-lommebok vil gjøre det vanskeligere å bekjempe svindel.

Personvernkravene i EUs ID-lommebok gjør det umulig å analysere adferd og detektere uvanlige mønstre i sanntid, skriver Anders Lande (t.v.) og Øyvind Westby (h.v.), selskapet bak BankID og BankAxept. Foto: Sverro Chr. Jarild/Sto

🔗 Del 7 Kommentarer

Øyvind W. Brøkke, administrerende direktør i Sto, og Anders Lande, leder for politikk og samfunn i Sto  
21. mars 2026 - 13:00

sto

BankID BankAxept

# Diskusjon

PAUSE

## 3. DSP

# Digitale sentralbankpenger og tokenisering

Knut Sandal, Norges Bank

Betalingsforum, 8. april 2026



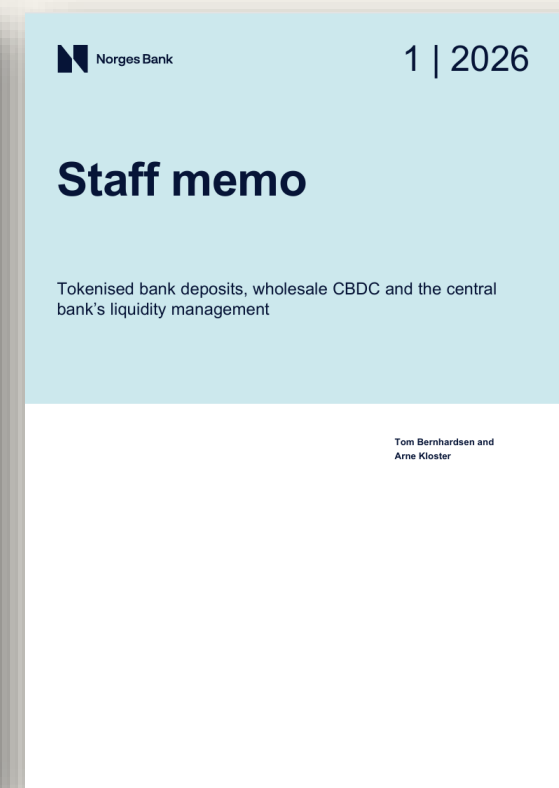
# Nyhetsmelding fra Norges Bank 10. desember 2025

"– Norges Bank har konkludert med at det nå ikke er grunnlag for å innføre digitale sentralbankpenger. I fremtiden kan behovet for slike penger endre seg. Vi skal være klare til å kunne innføre digitale sentralbankpenger dersom det blir nødvendig for et effektivt og sikkert betalingssystem, sier sentralbanksjef Ida Wolden Bache.

– Vi ser fram til et godt samarbeid med aktører i finansnæringen og andre sentralbanker i dette arbeidet, fortsetter hun."



# Fire rapporter fra utredningen publisert 24. mars 2026



# DSP – penger og system

- **Kunderettede DSP**

- Penger/betalingsmiddel for allmennheten
- Betalingssystem

- **DSP for oppgjør**

- Penger – tokeniserte sentralbankreserver
- Eget oppgjørssystem – parallelt til ordinært oppgjørssystem
- Sentralbankalternativ til DSP for oppgjør



# Utredningen så langt

- Iht i **Strategi 25** skulle Norges Bank
  - «...gjøre oss klare til eventuelt å kunne innføre digitale sentralbankpenger. Digitale sentralbankpenger kan bli nødvendig for at det også i fremtiden skal oppleves som sikkert, effektivt og attraktivt å betale i norske kroner.»
- **Hovedoppdrag:**
  - Etablere et grunnlag for en beslutning om NB bør utstede DSP, og i så fall i hvilken form og med hvilke egenskaper

## Utredningen så langt (2)

- Hvilke **problemer** løser DSP?
- **Hensiktsmessighet** opp mot andre tiltak
- Sett på ulike aspekter: betydning på NBs ansvarsområder, tekniske løsninger, legale forhold, andre utviklingstrekk slik som stablecoins...

# Kunderettede DSP – elementer i vurderingen av om innføring er et hensiktsmessig tiltak

- Innovasjon
- Beredskap
- Tvungent betalingsmiddel
- Finansiell inkludering
- Tillit til bankinnskudd
- Nasjonal kontroll
- Anskaffelse – modenhet, kostnader og risiko
- Samarbeid med andre sentralbanker



Så langt ikke grunnlag for innføring

# DSP for oppgjør – elementer i vurderingen av om innføring er et hensiktsmessig tiltak

- Tokenisering
    - Gevinster og utfordringer
    - Utviklingen kommet nokså kort
  - Risikofritt oppgjør for tokeniserte transaksjoner
    - Viktige oppgjør bør ikke skje i stablecoins
- 
- Så langt ikke grunnlag for innføring.
  - Om det blir aktuelt, bør NB vurdere samarbeid med andre sentralbanker om infrastruktur. ECBs løsninger aktuelle dersom NB deltar i T2

# Eurosystemet

Sentralbankoppgjør av tokeniserte transaksjoner

## Pontes:

- Tilpasning av T2 for å kunne gjøre opp der
- «Initial launch» med live transaksjoner, skal være klar høsten 2026
- Multi-currency

## Appia:

- Utrede DSP for oppgjør - tokeniserte sentralbankreserver på "ledger"



# Digital euro

"The digital euro is designed to...(provide) a public, pan-European digital payment solution that covers all use cases and allows people to pay everywhere in Europe, while being resilient, inclusive and future-proof"

ECB (2025), Preparation phase of a digital euro - Closing report

Konsekvenser av digital euro for Norge vurdert i egen rapport



# Noen evt utviklingstrekk som kan påvirke vurderingene

- Det kommer til nye betalingstjenester eller nye typer penger som ikke ivaretar samfunnsmessige behov, og andre tiltak er ikke tilstrekkelige
  - Kunderettet
  - Oppgjør – tokenisering skyter fart, og stablecoins er oppgjørsmiddelet
- Globale aktører ligger an til å få en dominerende posisjon i det norske betalingssystemet og det er ikke tilstrekkelig nasjonal styringsevne og handlefrihet
- Utviklingen på området i eurosystemet/andre sentralbanker

# Strategi 28

«I strategiperioden skal vi (...)

- **utrede muligheter og utfordringer med tokenisering i finanssystemet**

Vi skal bidra til kunnskap og regulering knyttet til nye typer penger og betalingssystemer. Vi skal være klare til å kunne innføre digitale sentralbankpenger dersom det blir nødvendig for et effektivt og sikkert betalingssystem.»

# Norges Bank vil fortsette å utrede tokenisering og DSP

...for å være klar til å kunne innføre DSP om det blir nødvendig

Vi vil:

- Utrede muligheter og konsekvenser av **tokenisering** blant annet gjennom **testing av teknologi, også i samarbeid med andre aktører**
- Følge med på **den internasjonale utviklingen**
- Bidra til nødvendig **lovgivning**
- Utrede muligheter for bruk av **eurosystemets løsninger** og standarder for DSP

## Prosjekt «Tokenisering og DSP»

- **Invitasjon til referansegruppe og utredningsgruppe** knyttet til testing

## 4.1 Fremtidens NBO status

## **4.2 Oppfølging av tiltak for styrket betalingsberedskap**





Finansdepartementet

# Betalingsforum - oppfølging av tiltak for styrket betalingsberedskap

Maren Børslien

8. April 2026

# Bakgrunn

- Arbeidsgruppe leverte rapport med 18 anbefalinger til FIN i mars 2025.
  - Bredt spekter av tiltak, fra kunderettet betaling til avregning og oppgjør
  - Stort spenn i grad av kompleksitet, fra anbefalinger om egenberedskap til større tekniske omlegginger
  - «Rettet mot» ulike aktører: FIN, Finanstilsynet, Norges Bank, finansnæringen/Bits
- Møte med næringen om anbefalingene i juni 2025
- FIN har i to omganger bedt om status for oppfølging, senest like før påske i år

# Anbefalinger rettet til Finansdepartementet

Status	Tiltak
PÅBEGYNT	Daglig rapportering av kundedata fra bankene til et felles datalager
PÅBEGYNT	Uavhengig beredskap for kort- og kontoadministrasjon

- FIN satte i juni 2025 ned et prosjekt om uavhengig bankberedskap, som utreder løsninger som skal gi styrket beredskap for situasjoner der en bank blir utilgjengelig over tid, f.eks. som følge av cyberangrep.
- Prosjektet har deltakere fra myndighetssiden og fra næringsen, og skal utarbeide et høringsnotat med utkast til regelverksendringer.
- Opprinnelig frist var 30. januar, men denne er forlenget.

# Anbefalinger rettet til Norges Bank

Status	Tiltak
PÅBEGYNT	Myndighetsanbefaling til brukersteder om å ha alternative betalingsløsninger
PÅBEGYNT	Myndighetsanbefaling til brukersteder om å ha alternativ kommunikasjon til sin betalingsløsning
PÅBEGYNT	Etablere uavhengig beredskap for Norges Bank oppgjørssystem (NBO)
IKKE PÅBEGYNT	Tilgang til digitale banktjenester ved større kriser og krig
FERDIG	Norges Bank oppdaterer egenberedskapsråd med anbefaling om å ha tilgjengelig et fysisk debet betalingskort



# Anbefalinger rettet til Finanstilsynet

Status	Tiltak
PÅBEGYNT	Alternative løsninger for identifikasjon
PÅBEGYNT	Uavhengig beredskapskommunikasjon for betalinger og kontoinformasjon

# Anbefalinger rettet til finansnæringen/Bits AS

Status	Tiltak
PÅBEGYNT	Forbedre STIP-tjenesten for BankAxept for nødvendighetsvarer
PÅBEGYNT	Utvide BankAxept utvidet reserveløsning fra 1 uke til 4 uker
PÅBEGYNT	Tillate BankAxept reserveløsning i ubetjente terminaler for drivstoff (og elbillading)
PÅBEGYNT	Innføre reserveløsning for BankAxept mobil NFC-betaling
IKKE PÅBEGYNT	Brukerstedsoppgjør for kortbetalinger i offline-situasjoner
PÅBEGYNT	Kartlegge om brukersteder midlertidig kan endre foretrukken kortordning når den foretrukne kortordningen er utilgjengelig
PÅBEGYNT	Bankene etablerer mulighet for å sende Swift-transaksjoner til NICS Netto på gjeldende interbankformat
PÅBEGYNT	Uavhengig beredskapsløsning for NICS Netto (ev. fremtidens avregning)

# Oppsummert

- Høyt fokus på å sikre god beredskap i betalingssystemet i næringsen og hos myndighetene
- Det jobbes godt med å operasjonalisere og gjennomføre tiltak
- Få «quick fixes» – mange tiltak krever ytterligere utredning før en beslutning om gjennomføring ev. kan fattes
- FIN vil legge til rette for god dialog også fremover

## 4. Åpen post – ordet er fritt

- N. Sandqvist
- FSB – Norsk «action plan» for grensekryssende betalinger

# Anbefalinger til temaer fra 4. møte

- Brukerstedenes valg av betalingsløsninger. Hvordan kan vi/bør vi sikre at betaling med kort og/eller kontanter er tilgjengelig for forbrukerne på brukerstedene? Hvilke effektive virkemidler finnes?
- Status for arbeidet med digitale sentralbankpenger
- Stablecoins
- Status for norsk innføring/oppfølging av EU-regelverk, bl.a. eIDAS 2.0

## Andre alternativer

- Realtidsbetalinger og mobilbetalinger
- Svindel og arbeidet som gjøres i næringen til forebygging og bekjempelse
- Norsk «action plan» for grensekryssende betalinger
- Evaluering av betalingsforumet så langt
- ...

## 5. Eventuelt



**Norges Bank**