

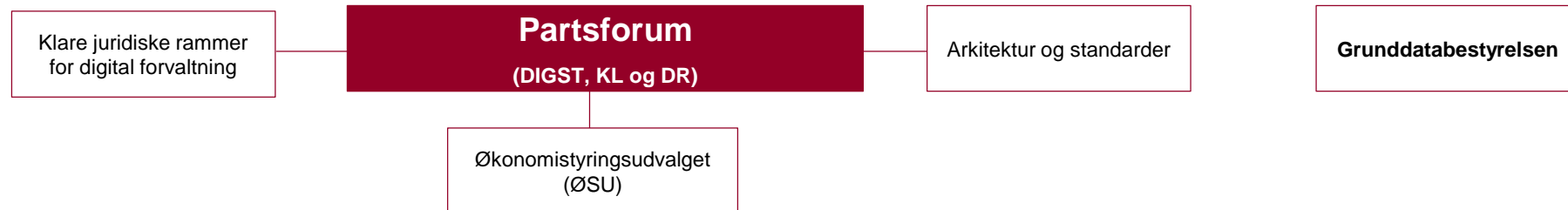


DIGITALISERINGSSTYRELSEN

Ny governance for fællesoffentlig digitalisering

Kontorchef Christian Plaschke, maj 2020





1. Danmarks digitale infrastruktur

- 1.2b Kontaktregister
- 1.4 Bedre support til borgere og virksomheder
- 7.4 NemID, Digital Post og NemLogin
- eID-gateway
- Drift af digital infrastruktur

2. Digital kommunikation med borgere og virksomheder

- 1.1 Mere sammenhængende brugerrejser (inkl. nye brugerrejser)
- 1.2 Bedre digital kommunikation
- 1.3 Overblik over egne sager (Inkl. "Mit overblik")
- 9.2 Kommunikation og hjælp til borgere og virksomheder
- Borger.dk
- Virk.dk
- Analyse af mulighed for at gøre log-informationer tilgængelige
- Analyse af samtykkeløsning
- Implementering af Single Digital Gateway
- Visningsklienter for Digital Post

3. Nye teknologier og bedre brug af data

- Sprogrsource
- Signaturprojekter
- 3.3 Udbredelse af digitale velfærdsløsninger
- 5.1 Åbne offentlige data (Partnerskab)
- 5.2 Smart City-partnerskab (Partnerskab)
- 6.1 Fælles data om terræn, klima og vand
- 6.3 Udveksling af data om nedgravet infrastruktur
- 7.1 Styr på informationssikkerhed i alle myndigheder
- 9.3 Højt kendskab til informationssikkerhed

Opgaver i udvalget for arkitektur og standarder (UAS)

1. Styring af den fællesoffentlige digitale arkitektur (FDA)
2. Rådgivning af Partsforum, styregrupper og projekter om arkitektur og standarder
3. Arkitektur-review af digitaliseringsprojekter
4. Udvikling og vedligeholdelse af konkrete arkitekturprodukter og standarder
5. Formidling af den fællesoffentlige digitale arkitektur (FDA)

Medlemmer af Udvalget for arkitektur og standarder (UAS)

Deltagere

- Adam Lebech, vicedirektør, DIGST – formand for UAS
- Ghita Thiesen, kontorchef, KL
- Peter Falkenberg, Chefarkitektur, KL
- Henrik Hammer Jordt, formand for Danske Regioners It-arkitekturråd - RITA
- Cecilie Bellamy Eriksen, Danske Regioner (DR)
- Michael Dyhr Thomsen, digitaliseringschef, MFVM (Miljøstyrelsen)
- Henrik Zeltner, specialkonsulent, MFVM
- Esben Andreas Dalsgaard, Chefarkitekt, SDS
- Jesper Stæhr Mikkelsen, kontorchef, SDFE
- Rikke Stæhr Nielsen, kontorchef, UFST
- Mette Jørgensen, kontorchef, STAR
- Jakob Berend, Sektionsleder, Rigspolitiet
- Annie Stahel, ledende it-chef, DST
- Rene Hjortskov Nielsen, Chef, ERST
- Klaus Østergård Jensen, kontorchef, STIL
- Birgitte Yde, Enterprise arkitekt, ATP

Sekretariatet

Christian Plaschke, kontorchef, DIGST

Per Gade, kontorchef, DIGST

Michael Bang Kjeldgaard, chefkonsulent, DIGST

Christine Jørnø Vestergaard, chefkonsulent, DIGST



DIGITALISERINGSSTYRELSEN

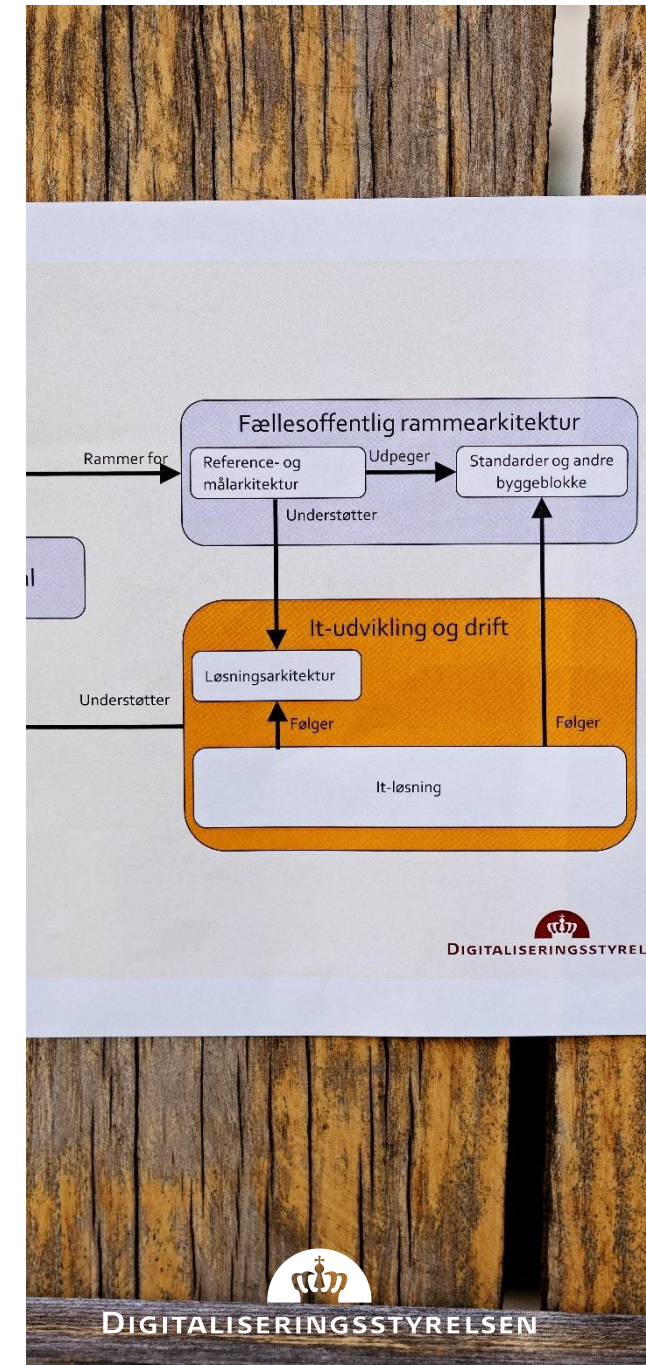
FDA Brugerundersøgelse

Marts 2020



Hovedkonklusioner

- Rigtig god idé med et fællesoffentligt rammeværk for arkitektur.
- DIGST løser opgaven godt, og kvaliteten af produkterne er høj.
- Brugere vil gerne bidrage, det er godt, at der er nogen, der sætter rammerne og går forrest.
- Brugere efterspørger i mindre grad nye produkter og i højere grad mere dybdegående og praksisnær hjælp til at anvende produkterne.
- FDA skal formidles i forhold til forskelligheder. Fx målrettet formidling til projektledere og arkitekter.





DIGITALISERINGSSTYRELSEN

FDA & UAS 2020

Marts 2020



2001
DIGITALT SAMARBEJDE

- Digital signatur
- Borgere kan sende e-mail til det offentlige
- Myndigheder kommunikerer digitalt

2004
EFFEKTIVE BETALINGER OG INTERN DIGITALISERING

- NemKonto og eFakturering
- Virk og Sundhed.dk
- Sikker e-mail mellem myndigheder

2007
FÆLLES INFRASTRUKTUR

- NemID, NemLog-in, elndkomst
- Digital Post, NemSMS, Borger.dk
- Myndigheder skal benytte fælles it-infrastruktur

2011
DIGITAL KOMMUNIKATION

- Digital Post til borgere og virksomheder
- Borgere og virksomheder betjener sig selv på nettet
- Udbredelse af digital velfærd
- Grunddata-programmet

2016
BEDRE BRUG OG DELING AF DATA

- Deling af offentlige data
- Sammenhængende brugerrejser på tværs af løsninger
- Højere informations-sikkerhed
- Nye generationer af Digital Post, Nem ID og NemLog-in

2020
Nuværende fokus

- Mit Overblik
- Sammenhængende brugerrejser
- EU krav (GDPR, SDG og PSI)
- Øget fokus på sikkerhed
- Ny teknologi og data
- Implementering af ny infrastruktur
- Apps (kørekort, sundhedskort, mv)

OIO, OCES, Grønbog for offentlig IT

OIO XML, Infrastrukturbasen, OIO Hvidbog, Arkitektur-vejledning

Arkitektur-guiden, Digitaliser.dk, ODIS, OIO EA, OIO Sag og Dokument Standarder

Fælles overblik over arkitektur (Arkitekturguide 2.0), Grunddata-model

FDA hvidbog, Modelregler, Arkitektur.digst.dk, Referencearkitektur Reviews, Retningslinjer for arkitektur-dokumentation, FDA Standarder

?

Leverancer i UAS porteføljen

2020

Referencearkitektur for brugerstyring 1.1

Modelkataloget

FDA Ordbogen

Retningslinjer for stabile HTTP-URI'er

Vejledning til begrebs og datamodellering

Datasætkataloget 1.0 (fortsat drift)

Vejledning til genbrug af data i selvbetjeningsløsninger

Netværk og FDA2020 konference

Drift og vedligehold

(Referencearkitektur for tværgående digitale overblik)

(Standarder for mit Overblik)

(Informationsmodel for samtykke)

2021

- A. Videreudvikling og færdiggørelse
- B. Adoption
- C. Forventet input fra andre styregrupper
- D. Internationale strømninger og behov
- E. Implementering og formidling
- F. Andre behov

2025

(...)

