



Udvalg for arkitektur og standarder Arbejdsprogram 2023

2023

UAS arbejdsprogram 2023

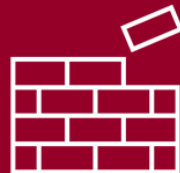
Styring og rammer

- Interoperabilitetsforordningen ift. FDA
- Dataområder ift. FDA
- Udbredelse og anvendelse af FDA og byggeblokke
- Procedurer og plan for drift og vedligehold af FDA
- Identifikation af potentialer for at optage specifikationer i FDA
- Skabeloner for strategiske arkitekturprodukter

Formidling, rådgivning, review

- Målrettet formidling og operationalisering
- FDA formidlingsgruppe
- FDA-konference: 18.9.2023
- Arkitektur Netværksmøder
- Rådgivning og review af FODS initiativer

Stærkt digitalt fundament for den offentlige sektor



Initiativ 27

Udvikling og vedligehold af arkitekturprodukter

- Organisation
- Observation og måling
- Viljestilkendegivelser
- Processer
- Genbrug af software
- GIS - ESDH
- Fysiske udvekslingsformater
- Boblere...

Byggeblok-emner vi arbejder med i 2023

- Organisation – kernemodel
- Observation og måling – referencearkitektur og kernemodel
- Viljestilkendegivelser (samtykke og fuldmagt) – kernemodeller, MVP, tidlige anvendere
- Proces-drevet datadeling – procesmodellering og hændelseshåndtering
- Genbrug af software – identificere handlemuligheder og startpakke til projekter
- GIS - ESDH – integrationsmodel
- Fysiske udvekslingsformater – vejledning relateret til modelregler
- Boblere - pladsholder til nye, mulige indsatser i 2023, fx logning

Selvbetjening	Forretnings-hændelser	Tværgående processer	Sag og dokument	Observation og måling	Sted-bestemmelse og lokalisering	?
Samtykke og fuldmagt	Tværgående digitalt overblik	Deling af data og dokumenter	Organisation	Sprog og oversættelse	Klassifikation, mapning og transformation	?
Identitet og tillid	Data-beskyttelse	Bruger og rettighedsstyring	Integration, API'er og web services	DevOps og cloud	Kunstig intelligens og maskinlæring	Genbrug af software