

Indhold i den fælleskommunale rammearkitektur version 2.2

Styringselementer

- [Kriterier for rammearkitekturen](#)
- [Governanceproces for rammearkitekturen](#)

Strategiske elementer

- [Fælleskommunale arkitekturmål](#)
- [Fælleskommunale arkitekturprincipper og -regler](#)
- [Vision for rammearkitekturen](#)

Vejledninger

- [Fælles sprog for datakvalitet - Vejledning til deklaration af datasæt med keredimensioner](#)

Standarder

- [Dansk anvendelsesprofil for opmærkning af datasæt og datakataloger \(DCAT-AP-DK\)](#)
- [Fælleskommunal informationsmodel på social-, sundheds-, og ældreområdet \(FKI\)](#)
- [Geografiske Fagdata i GeoDanmark \(GeoFA\)](#)
- [Kernemodel for ladeinfrastruktur \(Begrebs- og informationsmodel\)](#)
- [Minimumstandard for MeMO-opmærkning og Arketyper](#)

Referencearkitekturer

- [Fællesoffentlig referencearkitektur for selvbetjening](#)
- [Fællesoffentlig referencearkitektur for brugerstyring](#)
- [Fællesoffentlig referencearkitektur for deling af data og dokumenter](#)
- [Fællesoffentlig referencearkitektur for tværgående digitalt overblik for borgere og virksomheder](#)
- [Tværoffentlig referencearkitektur for Observation og måling](#)

Klassifikationer

- [Fællesfaglige begreber \(FFB\)](#)
- [Fællessprog III \(FSIII\)](#)
- [KL Emnesystematik \(KLE\)](#)
- [Fælleskommunal Domænestruktur](#)

Procesmønstre

- [Sagsprocesmønster](#)
- [Selvbetjeningsmønster](#)

Byggeblokke

<ul style="list-style-type: none"> • Adresse (Grunddata) • Aktivitet (RA) • Aktør (RA) • Bevilling (RA) • Bygning (Grunddata) • Dokument (OIO) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ejerskab (Grunddata) • Ejendomsvurdering (Grunddata) • Effektivering (RA) • Forretningsobjekt (RA) • Geografisk inddeling (Grunddata) • Indsats (RA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Klassifikation (OIO) • Lokation (RA) • Matrikel (Grunddata) • Myndighed (RA) • Organisation (OIO) • Person (Grunddata) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sag (OIO) • Tilstand (RA) • Virksomhed (Grunddata) • Ydelse (RA)
--	---	---	---