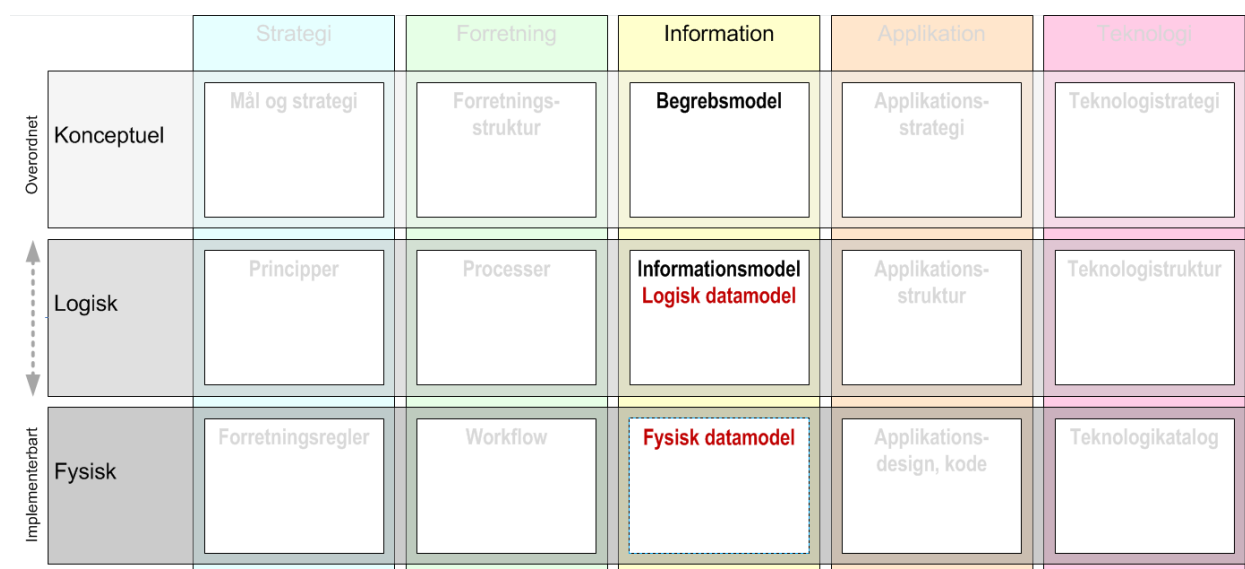


KOMBITs projekters begrebs- og informationsmodeller

Begrebs- og informationsmodeller er det forretningsmæssige grundlag for it-systemets logiske og fysiske datamodeller og i sidste ende for opbygningen af systemets database og snitflader.

Udbetaling Danmark, KOMBIT og KL udarbejder Begrebs- og informationsmodeller, og It-leverandøren udarbejder Logiske og Fysiske Datamodeller (markeret med rødt nedenfor). Hierarkiet i modellerne ses i Informationssøjlen på figuren nedenfor.



Figur 1: OIO reol med fokus på Information

En begrebsmodel er en konceptuel model over et fagområde med de forretningsbegreber, som er indeholdt i fagområdet, og deres indbyrdes relationer. En begrebsmodel hjælper til at give en fælles forståelse for forretningsmæssige begreber og deres sammenhæng og er centrale for at give en fælles forståelse for det pågældende område. Begrebsmodellerne i regi af udvikling af it-løsninger skal kunne give både et overblik over den del af området, der er relevant men også beskrive it-løsningen.

Informationsmodeller er en uddybning af begrebsmodellen. Den nedbryder centrale begreber, hvor det er relevant dvs., at informationsmodellen gerne indeholder flere forretningsobjekter end begrebsmodellen. Forretningsobjekterne påføres centrale forretningsattributter. Dette betyder, at informationsmodellen ikke nødvendigvis har alle de attributter, der ligger i en datamodel. Fx er tekniske felter ikke med.

KOMBIT sætter krav i kontrakten til It-leverandørerne, om at deres Logiske og Fysiske snitflader overholder begrebs og informationsmodellen. Derimod stilles der ikke krav til Leverandørens interne fysiske datastruktur, så længe den udadtil overholder de logiske modeller. Dette skal sikre, at Løsningerne kan kommunikere på tværs af systemlandskabet.