

Arkitektur i det nye skattevæsen

Søren Ilsøe Overgaard
Underdirektør, Teknologi, Data & Sikkerhed
Skatteministeriet

Medlem af DIGST Styregruppen
for Data & Arkitektur

[linkedin.com/in/siovergaard](https://www.linkedin.com/in/siovergaard)
@siovergaard



Vi ønsker et skattevæsen, der...



Giver god service



Gør lovgivning og
skattebetaling enkel



Er digitalt og brugervenligt



Udfører målrettet og effektiv kontrol

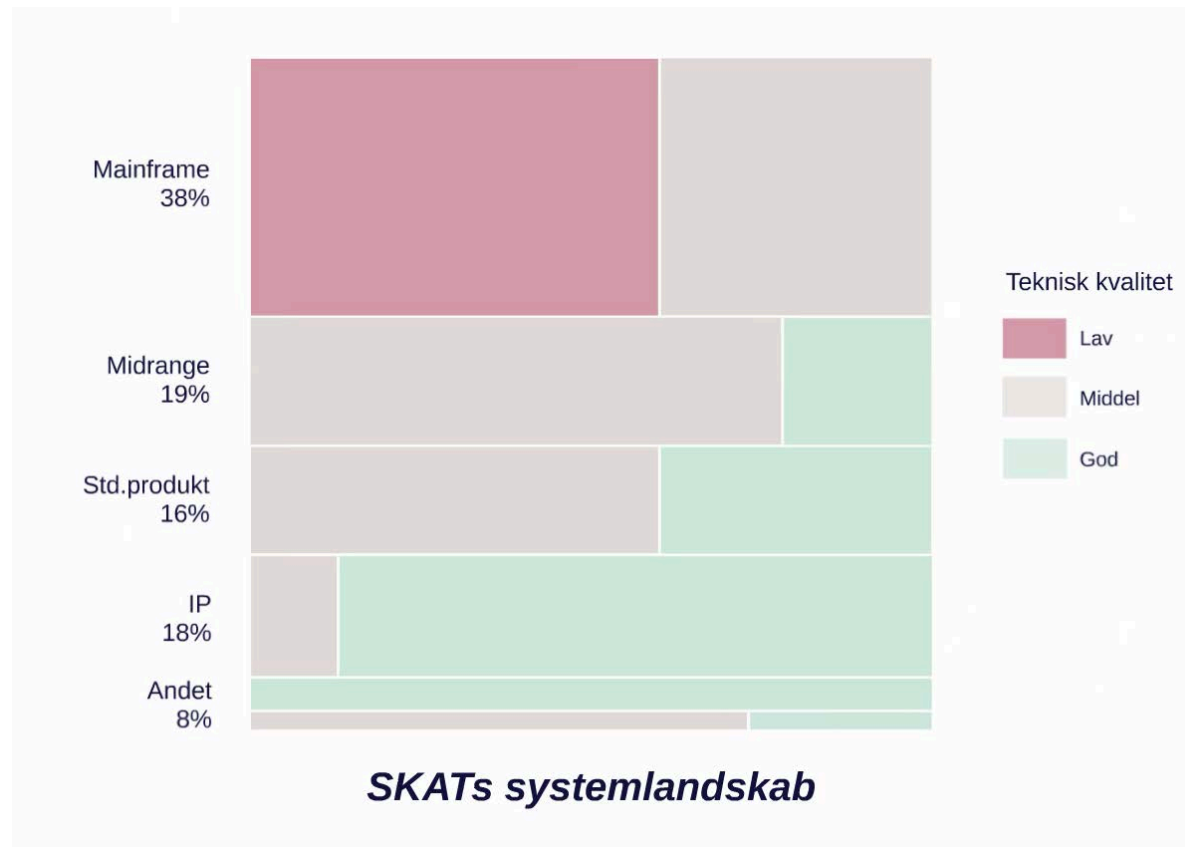


Vægter borgernes retssikkerhed højt



Har danskernes tillid

Halvdelen af SKATs systemer er af ældre dato

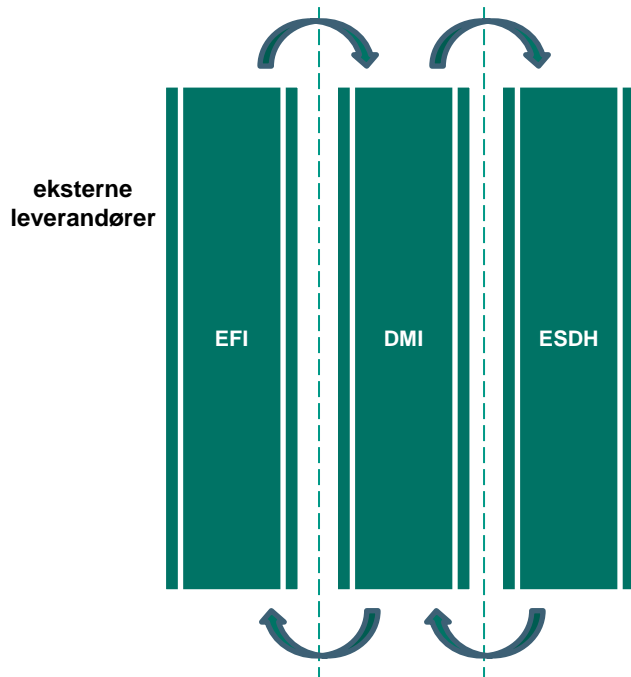


Fokus på udvikling af funktionalitet, deling af funktionalitet og integrationer mellem systemer → silo-orienteret landskab

Transformation og ny tilgang til udvikling

SKAT classic

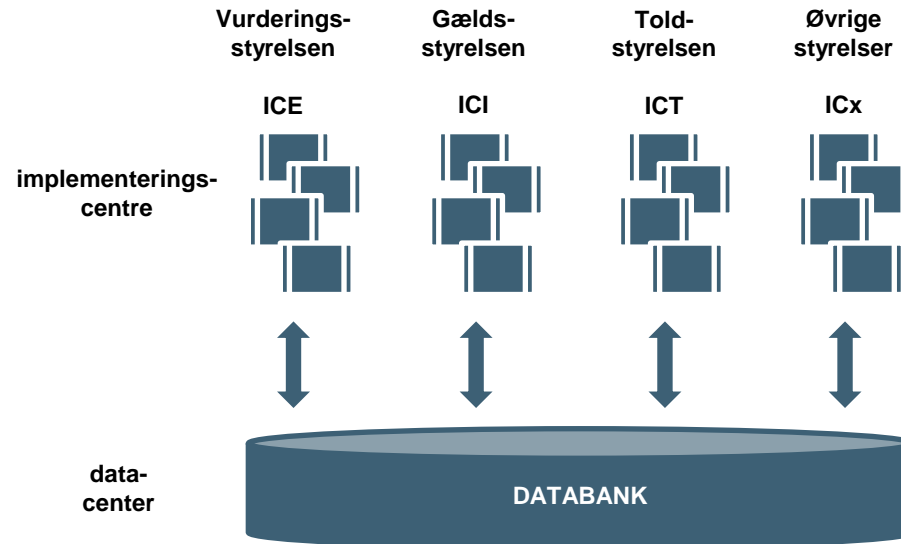
200 systemer bestilt fra leverandører



System-siloer med fokus på funktionalitet og integration

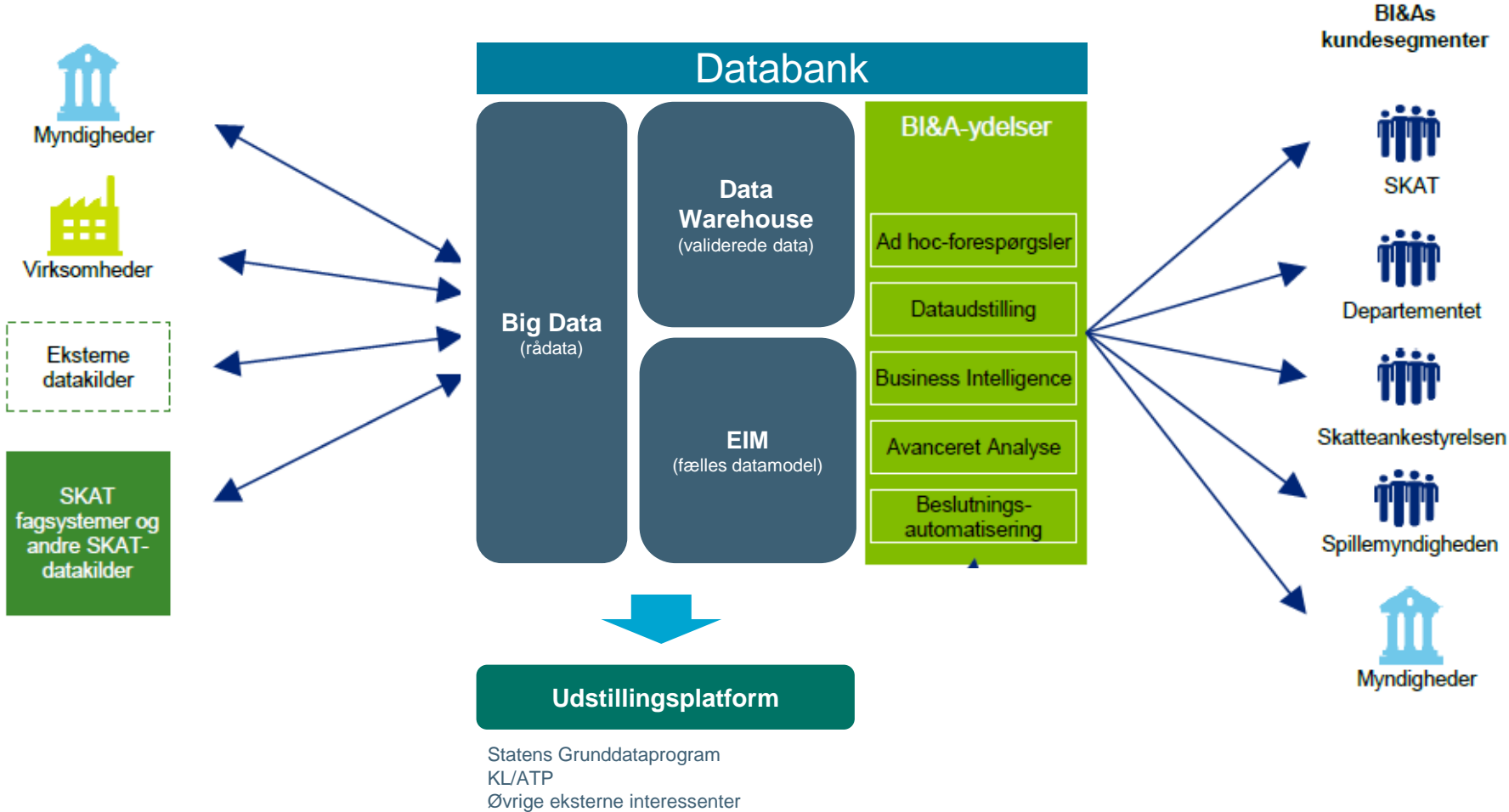
Nyt skattevæsen

Transformation gennem egen udvikling med leverandører



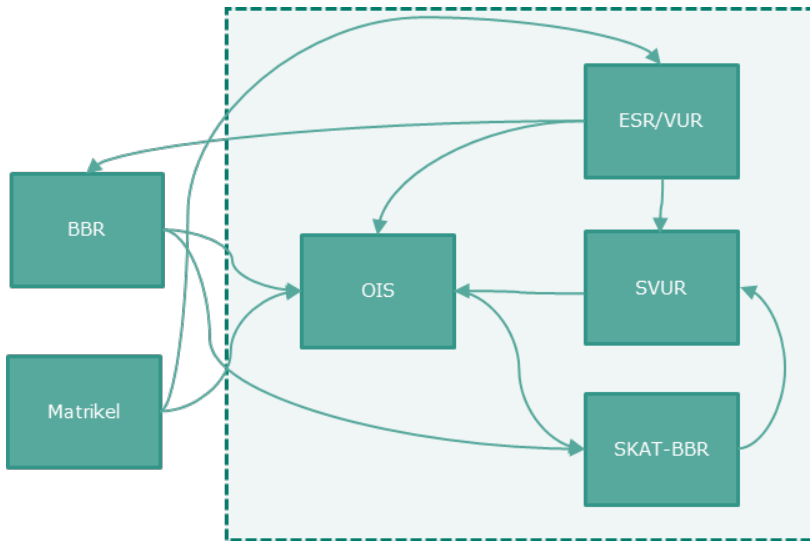
Agil transformation baseret på fælles datagrundlag

Det data- og analysedrevne skattevæsen

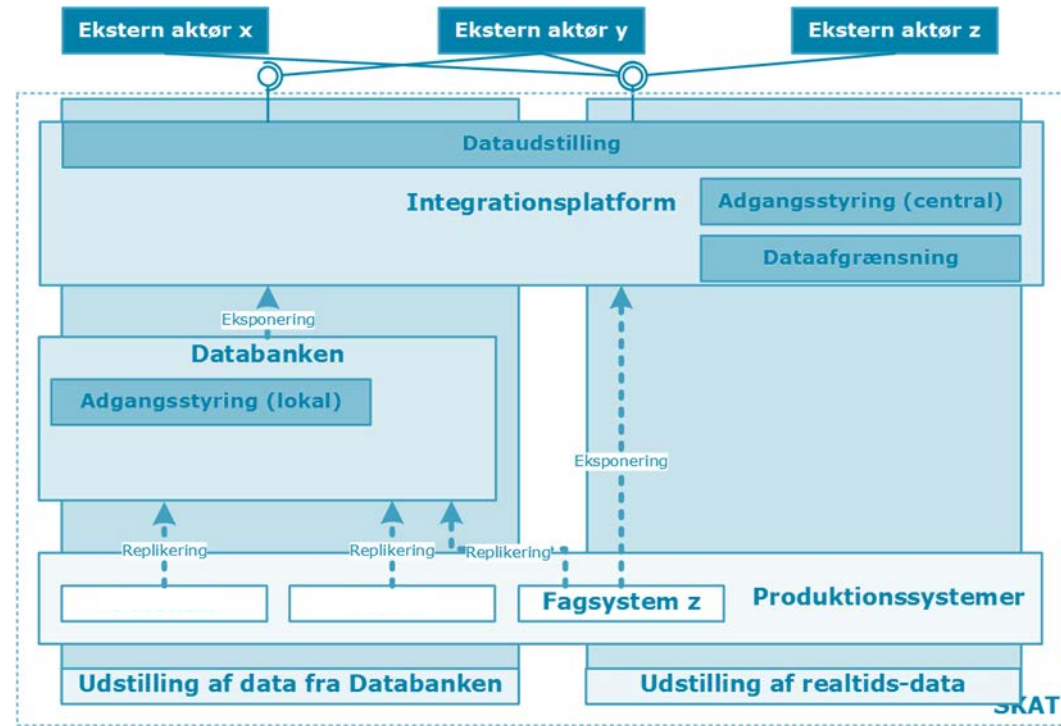


GDP ift. ejendomsdata og brug af ny udstilling

For OIS/BBR/SKAT-BBR gælder, at der sker en løbende omlægning til GDP, og ESR/VUR/SVUR er afhængige af den fortsatte videreførelse → ny arkitektur via Databank og Generel Udstillingsløsning ibrugtages



Eksisterende arkitektur
System → System → Modtager

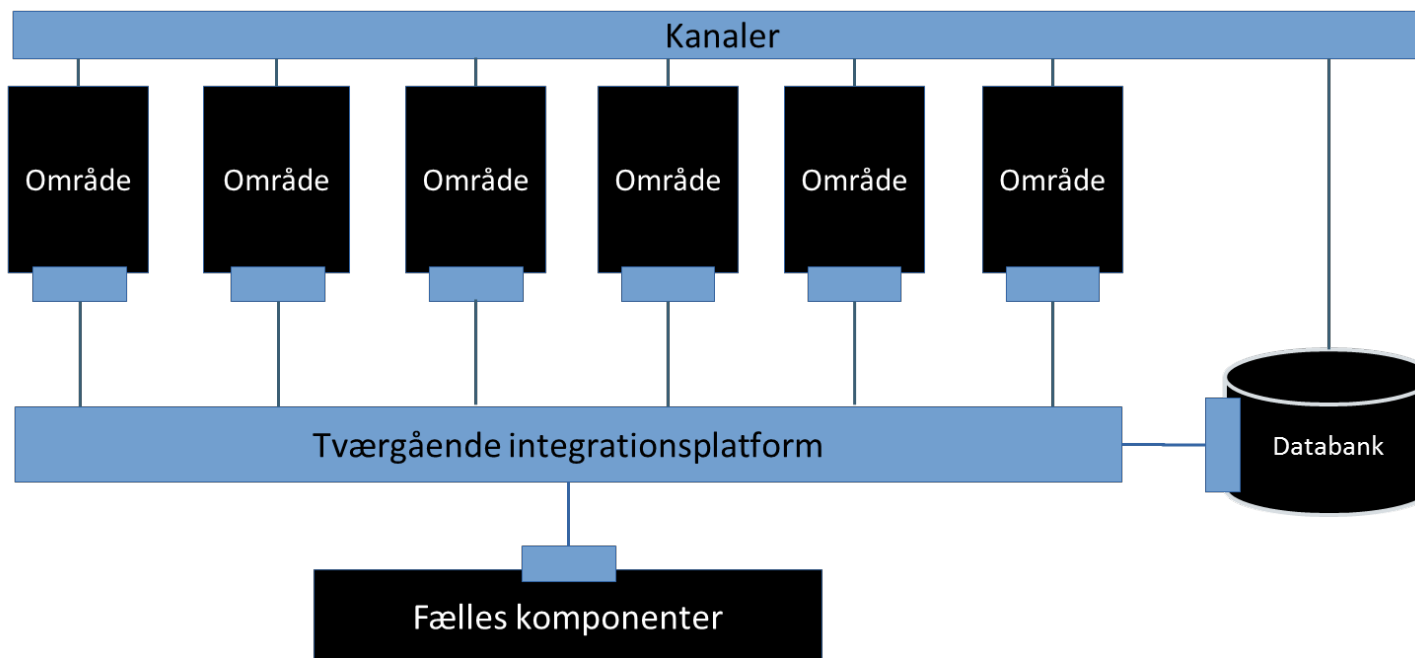


Ny arkitektur for dataudveksling
System → Databank → Generel Udstillingsløsning → Modtager

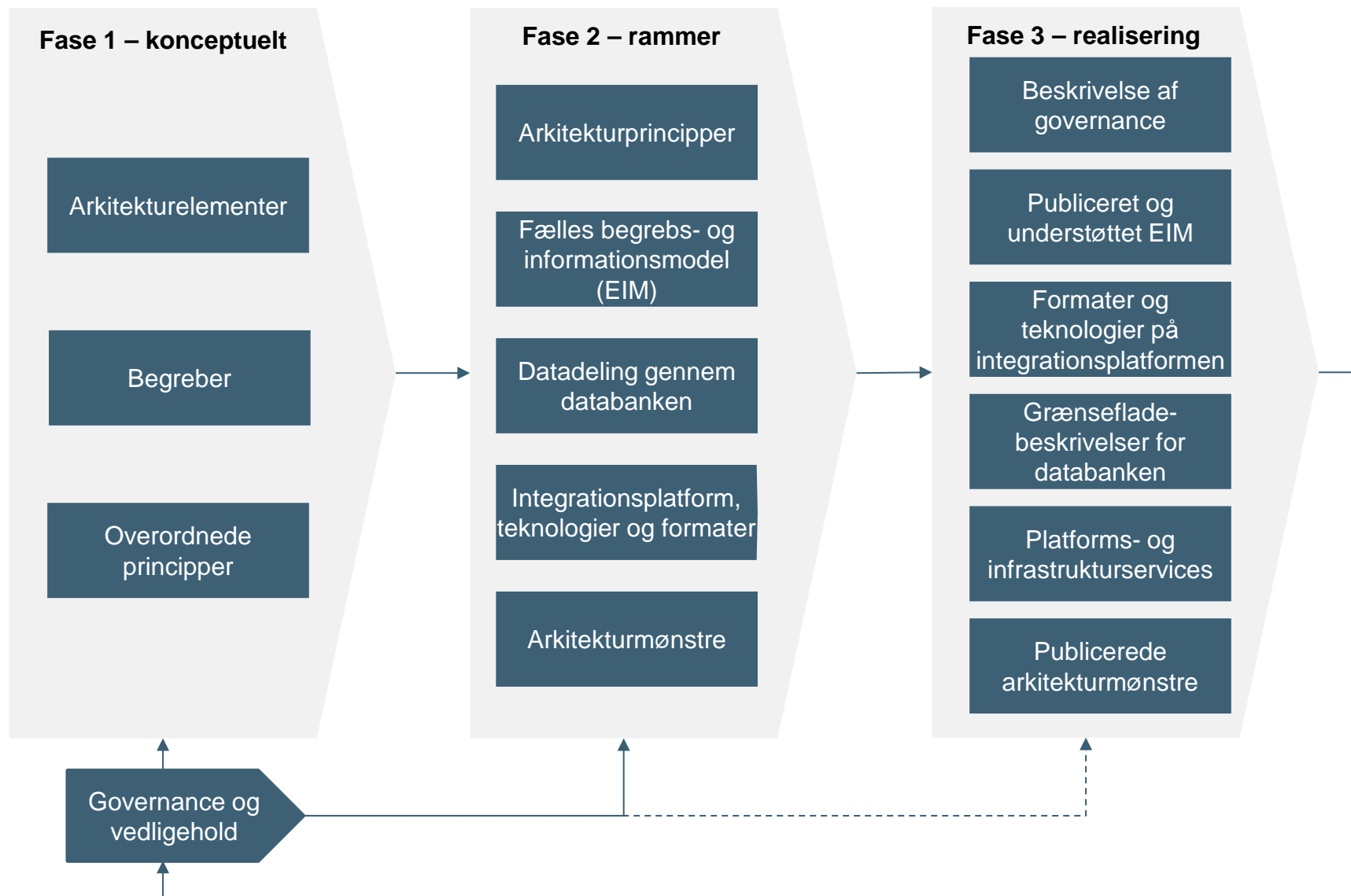
Konceptuel målarkitektur i det nye skattevæsen

Forretningsområder med *frihed under ansvar* til:

- Teknologivalg og løsningsudvikling
- Opbygning og vedligehold af begrebs- og procesmodeller (indenfor aftalte rammer)
- Målarkitekturen sætter rammer for og udpeger ansvarlige for:
 - Integration til fælles komponenter/systemer (grundsystemer, administrative systemer)
 - Integration med databanken som aktiv data-leverandør



Arbejdet med målarkitektur i skattevæsenet



Strategisk arkitektur, der virker



Udvikling af brugervenlige målrettede og digitale services til borgerne



Skræddersyede løsninger til automatisk udveksling af data med virksomheder



Færre fejl og mindre snyd med styrket kontrol og bedre vejledning

... og gode data til tværoffentligt samarbejde og erhvervsliv