

# Aarhus Universitet

## Ledelsesinformationsprojekt

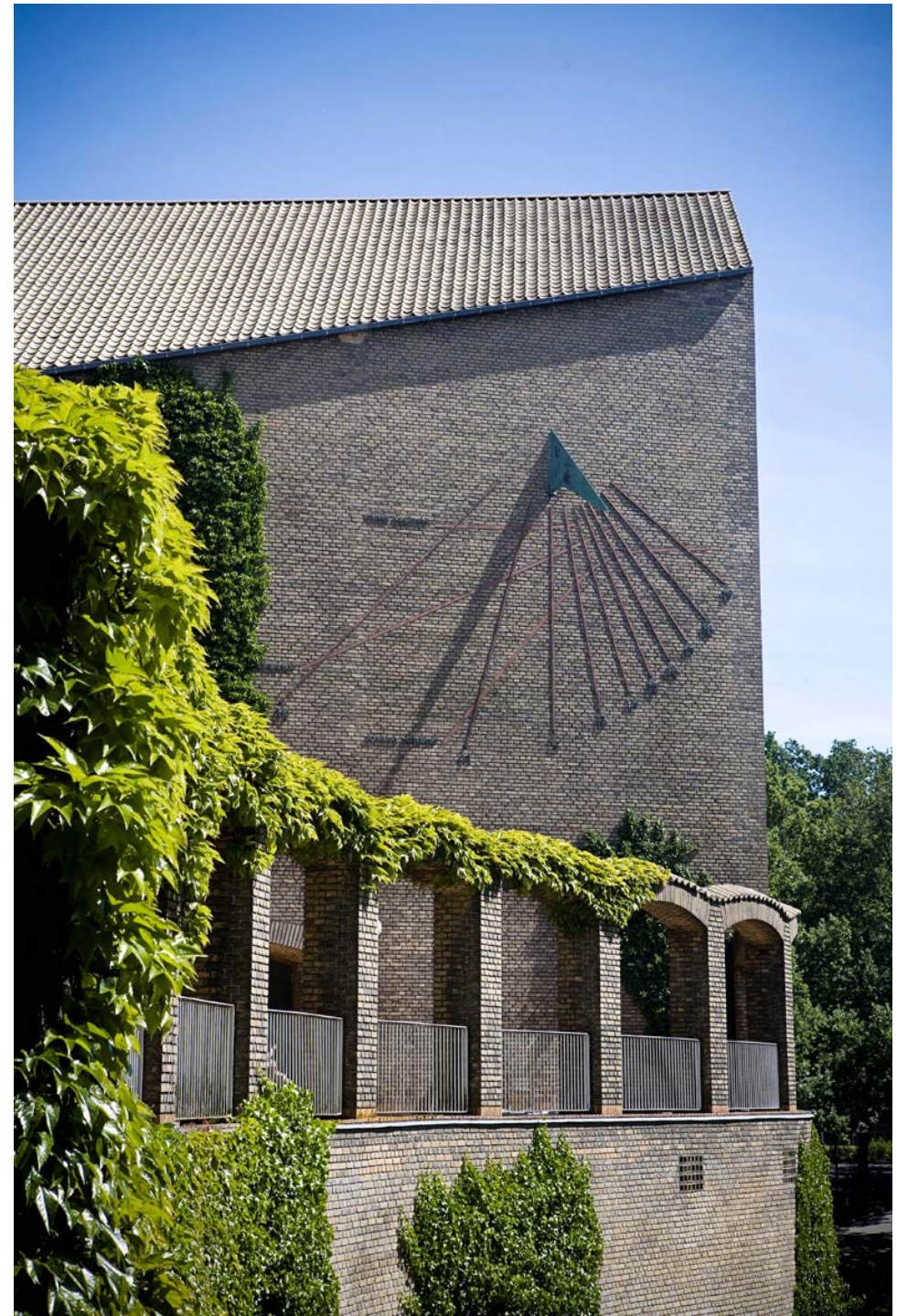
### Opstartsseminar

#### 20. maj 2009



# Agenda

1. Velkommen v/ Per Lindblad Johansen
2. Agenda
3. Baggrund
4. Formål
5. Resultater
6. Projektstruktur
7. Projektorganisation
8. Bemanning og involvering
9. Overordnet projekttidsplan
10. Overordnet projektstruktur
11. Roadmap for projekt A + B + C + D
12. Specifikation af projekt A
13. Specifikation af projekt B
14. Specifikation af projekt C
15. Specifikation af projekt D
16. Næste skridt
17. Kommentarer



## Baggrund

Baggrunden for at påbegynde ledelsesinformationsprojektet er at:

- For de nye hovedområder leveres data ofte via manuelle ad hoc opgaver og projekter
- Ledelsesrapporteringen samler ikke data på tværs af systemerne
- Økonomisporet og studiesporet har identificeret behov for ledelsesinformation
- Der eksisterer i meget varierende omfang decentrale nøgletal på de enkelte hovedområder
- Indsamlingen af data er ikke systemunderstøttet



## Formål

Formålet med ledelsesinformationsprojektet er at:

- Tilvejebringe et bedre beslutningsgrundlag ved hjælp af ledelsesinformation
- Skabe et systematiseret og standardiseret ledelsesinformationssystem, der danner grundlag for mere effektivitet i indsamlingen af data på tværs af funktionsområder
- Øge hastigheden og kvaliteten i informationsindsamlingen
- Digitalisere processer inden for ledelsesinformation
- Formindske manuelle ad hoc indsamlinger på usikkert definitionsgrundlag
- Give mulighed for ad-hoc analyser

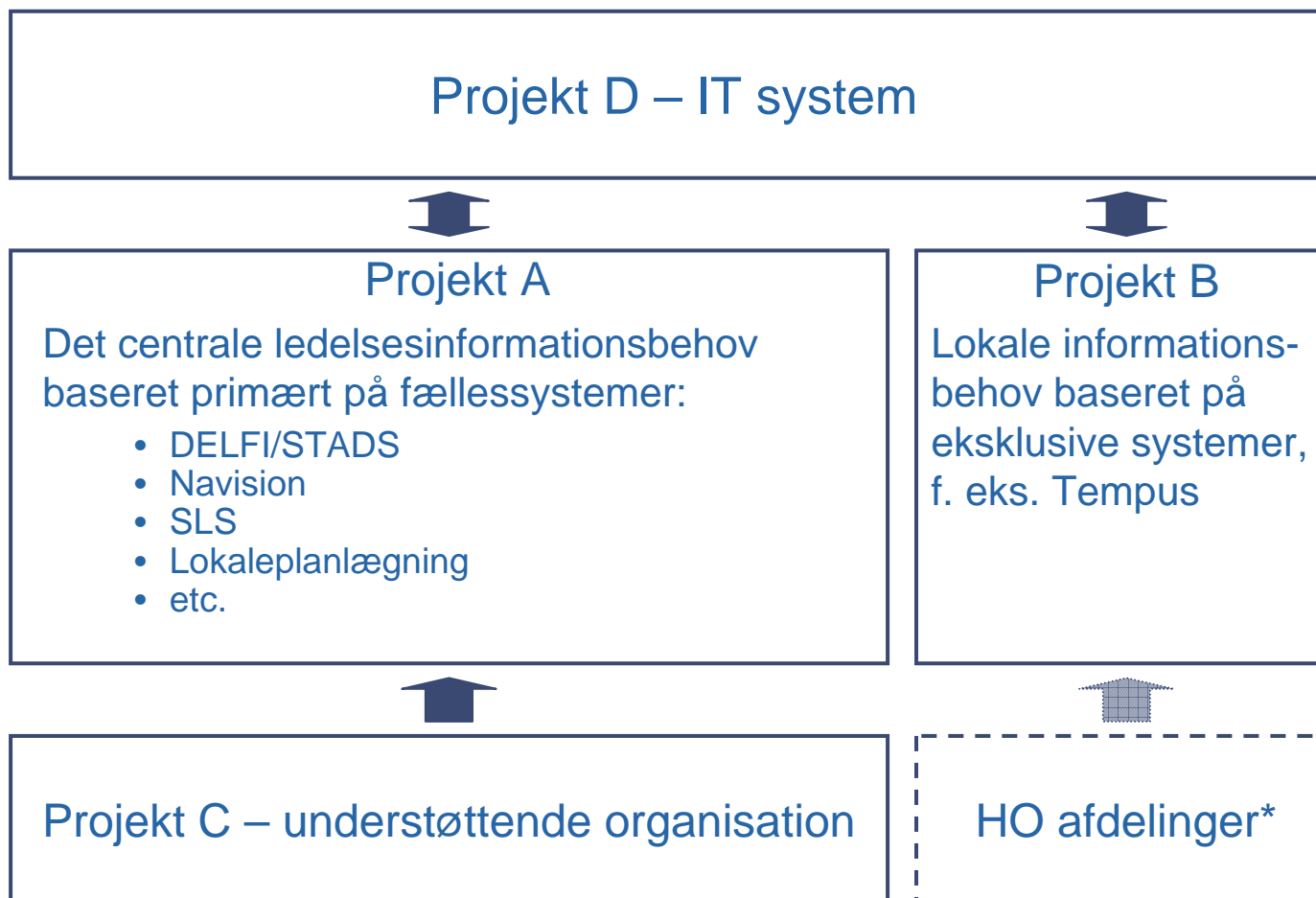


## Projektets resultater

- 1) Datagrundlag for automatiske ledelsesrapporter samt mulighed for ad hoc analyser på konsistente tværgående data, herunder
  - a. Input til ændringer i andre systemer for at sikre data der kan sammenkøres på tværs
  - b. Klarlægning af databrugssystematikker, dvs. kortlægning af behov for hhv. dagligt opdaterede data og statiske historiske data.
  - c. Relevante og meningsfulde datasamlinger
  - d. Retningslinjer for sikkerhed vedr. adgang til data.
- 2) Standardrapporter
- 3) EDB-værktøjer for såvel drift som brug af data, herunder
  - a. Indstilling om systemvalg
  - b. Indkøb
  - c. Indstilling om organisatorisk indplacering af systemdrift
  - d. Driftsvejledning
- 4) Indstilling om beslutning vedr. bemanning og organisatorisk indplacering af en enhed til vedligeholdelse af data.

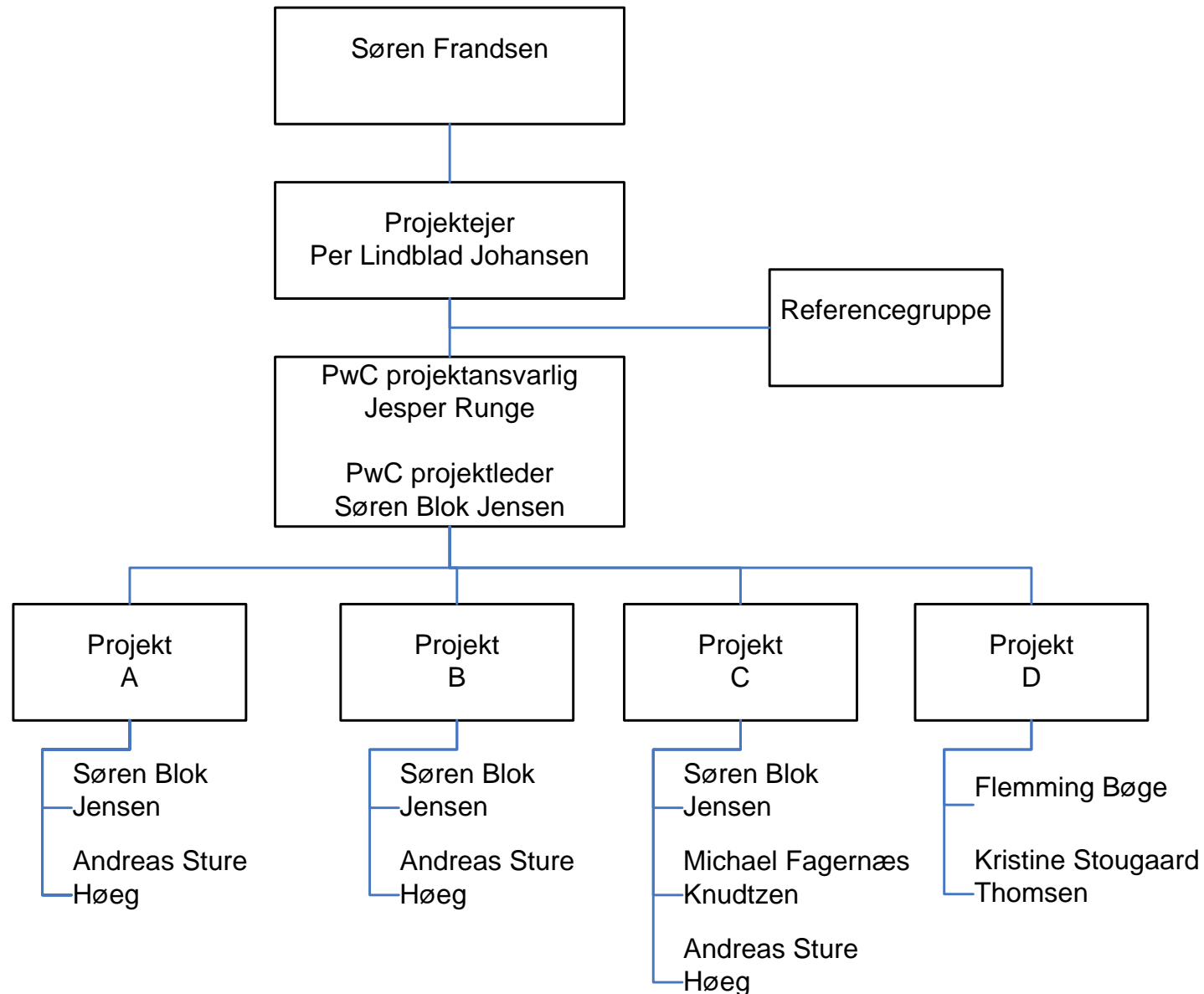
# Projektstruktur for ledelsesinformationsprojektet

## Filosofien bag projektopdelingen?

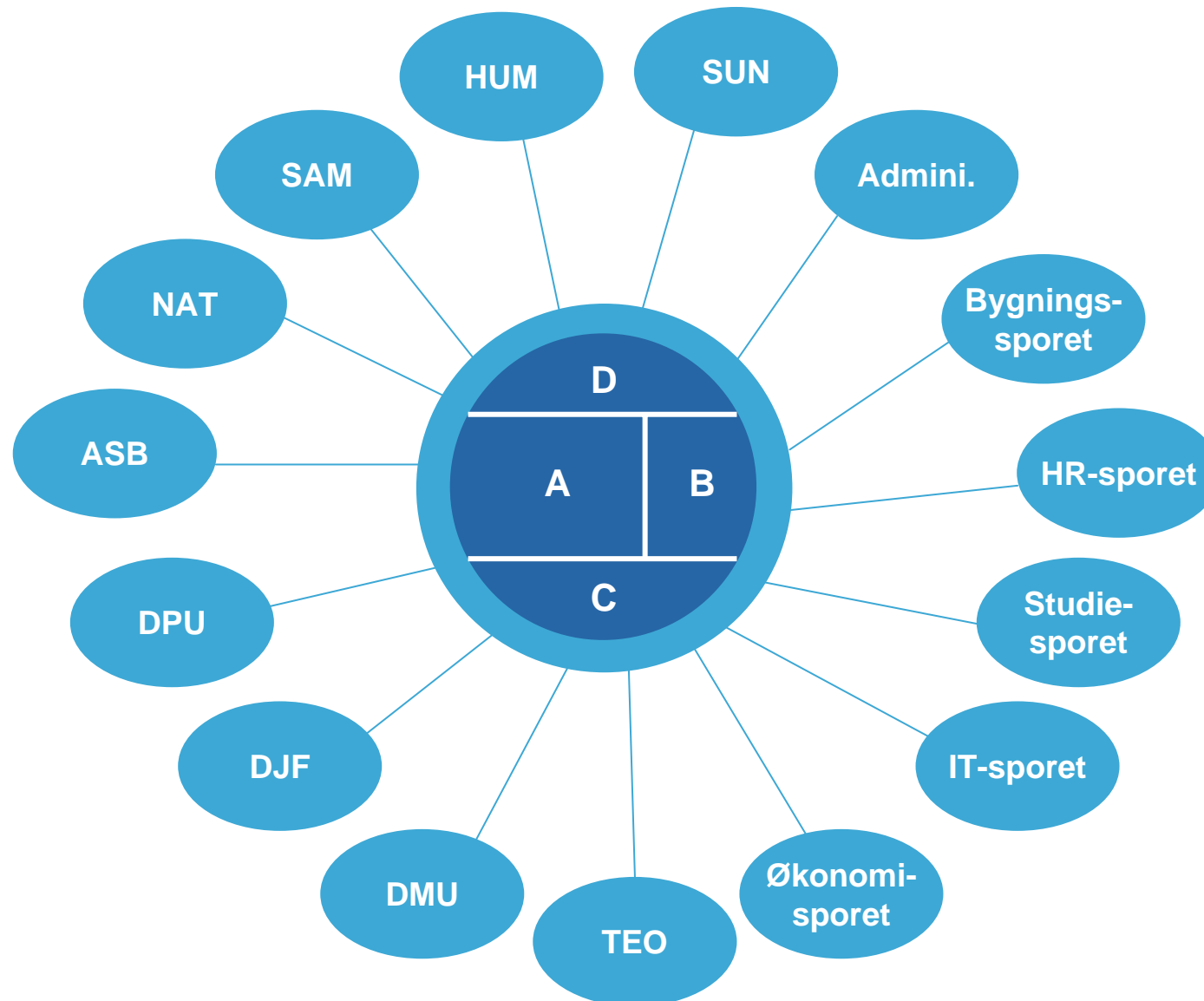


\* Ikke en del af LIS projektet

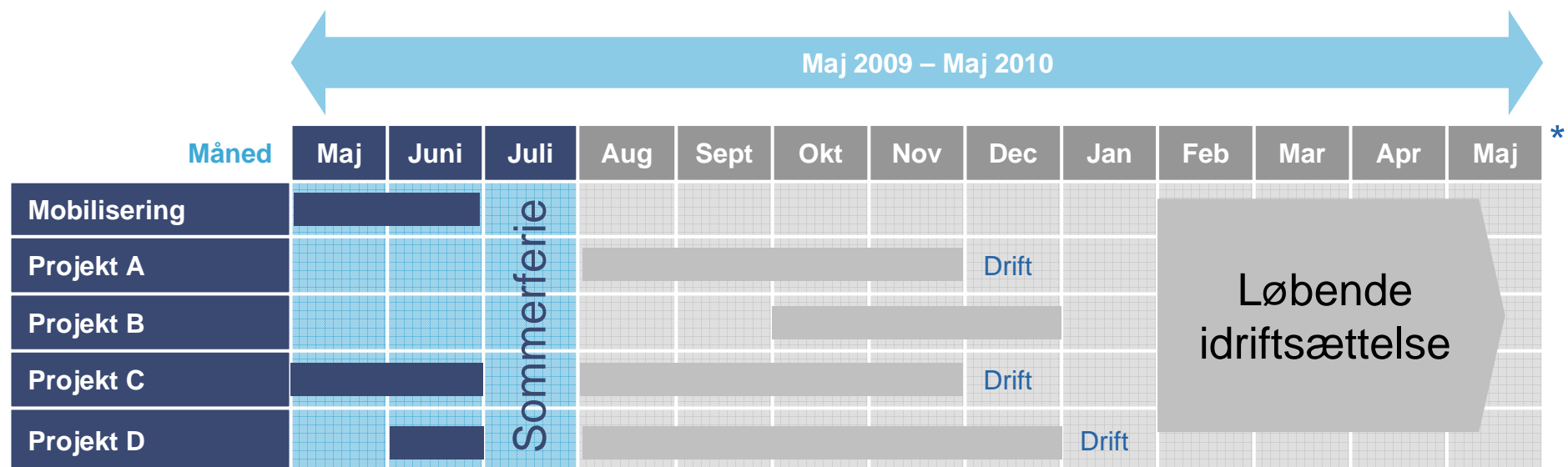
# Projektorganisation for ledelsesinformationsprojektet



# Bemandning og involvering

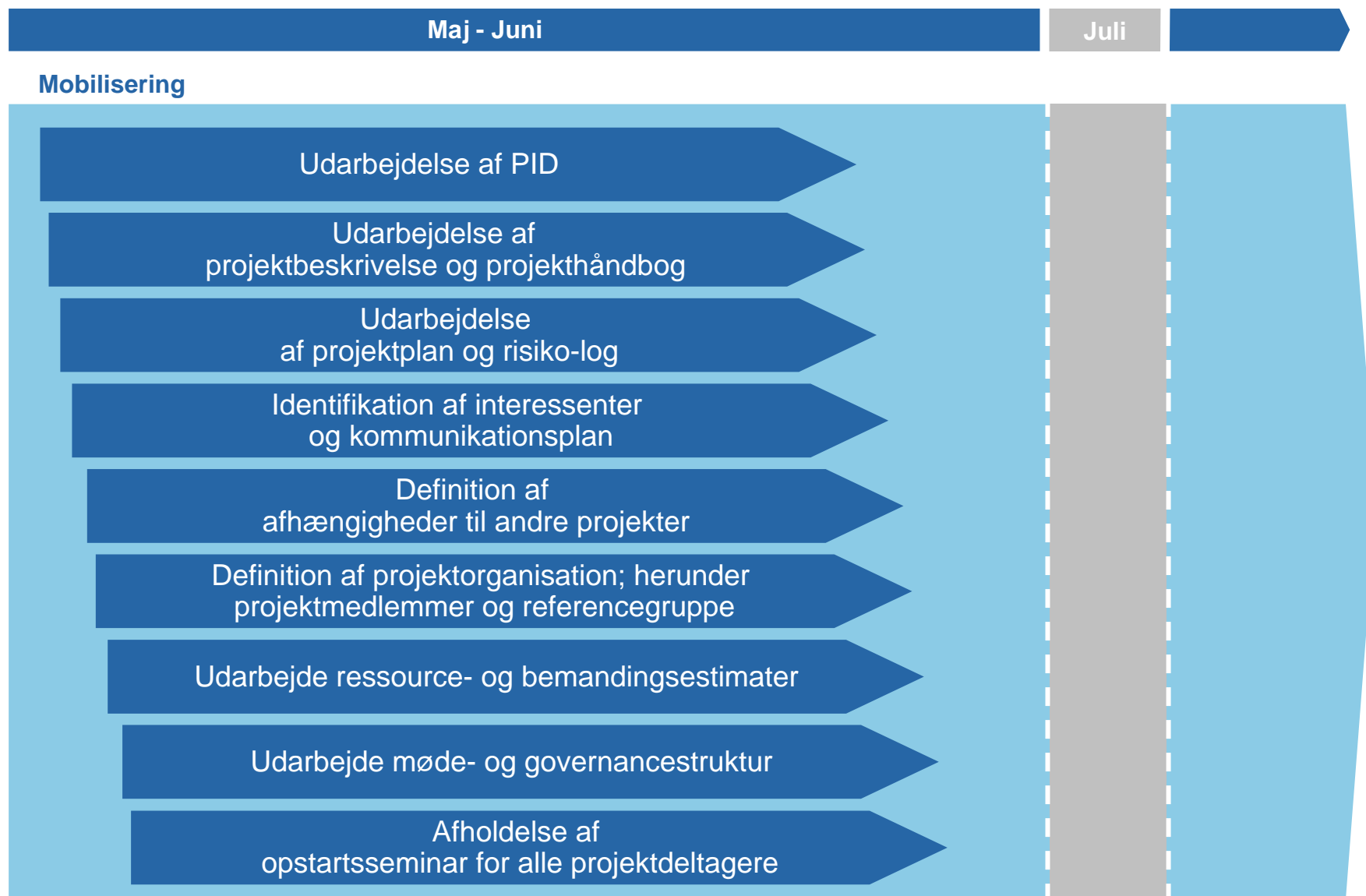


# Overordnet tidsplan for ledelsesinformationsprojektet

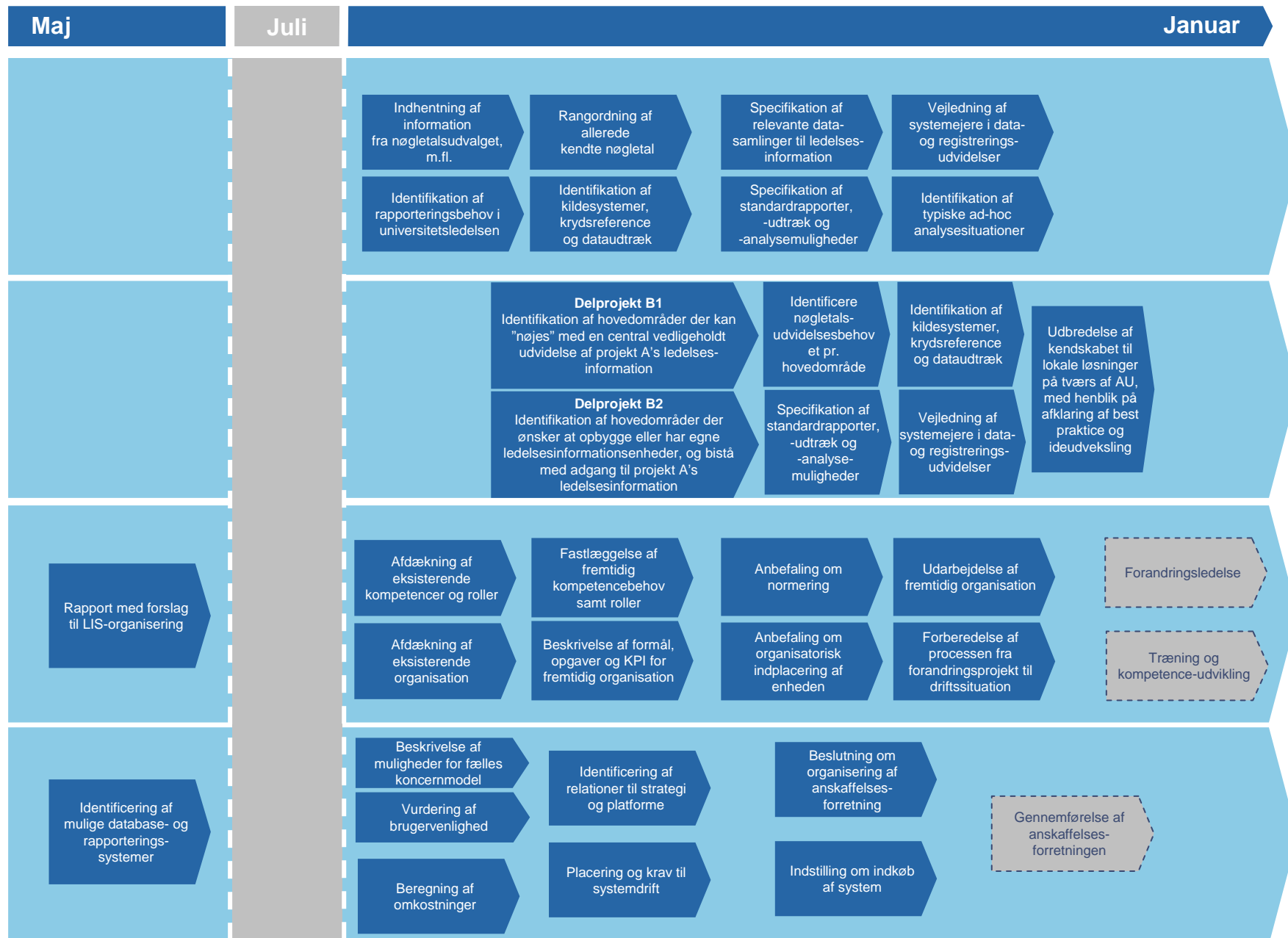


\* estimat

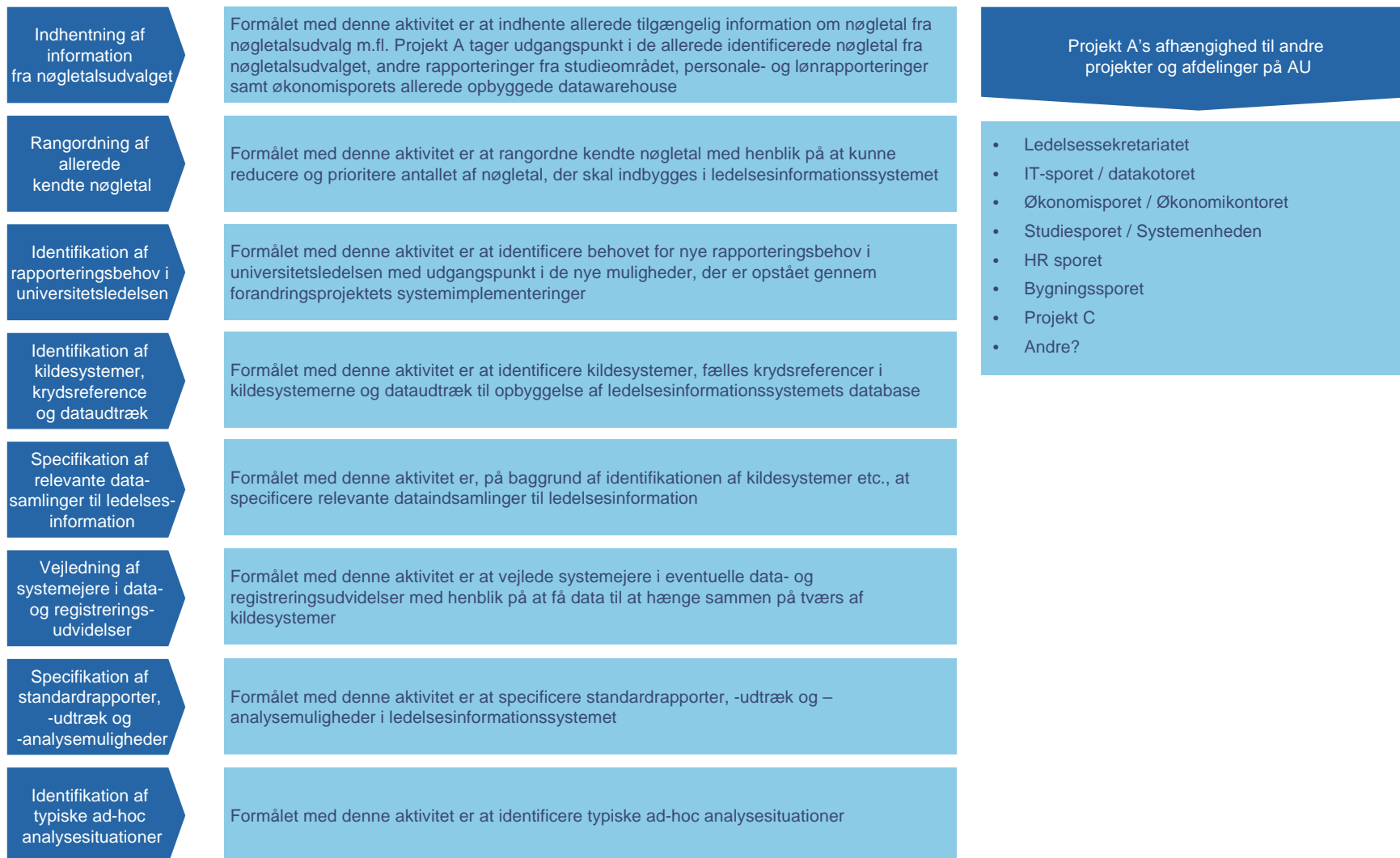
## Næste fase - Mobilisering



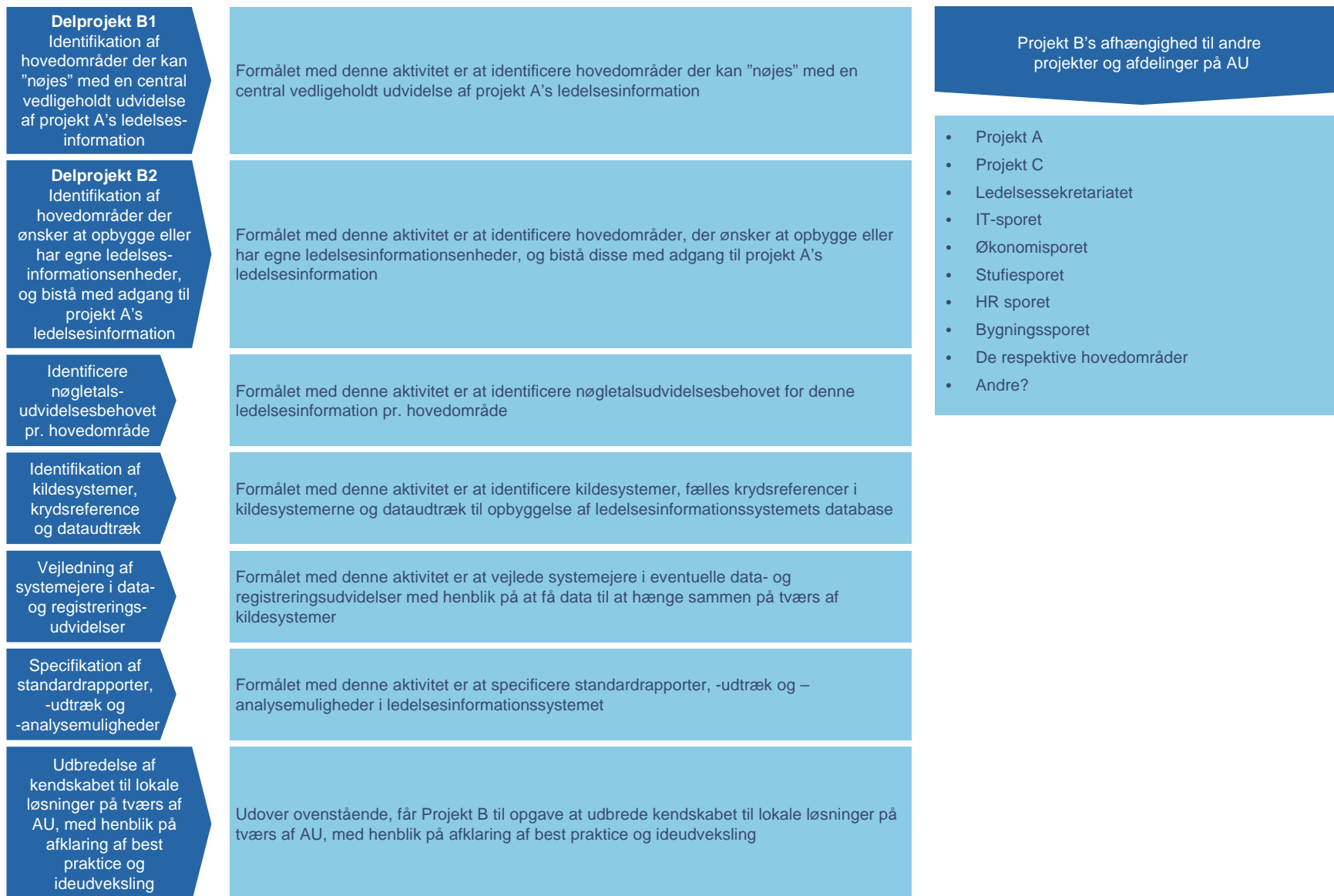
# Roadmap for projekt A + B + C + D



# Projekt A: Top down – Ledelsesinformation baseret på kendte fælles nøgletal



# Projekt B: Bottom up – Ledelsesinformation til hovedområdernes egne interne formål



## Projekt C: Organisering af en central enhed til vedligeholdelse af LIS



## Projekt D: Valg af system og planlægning af systemdrift

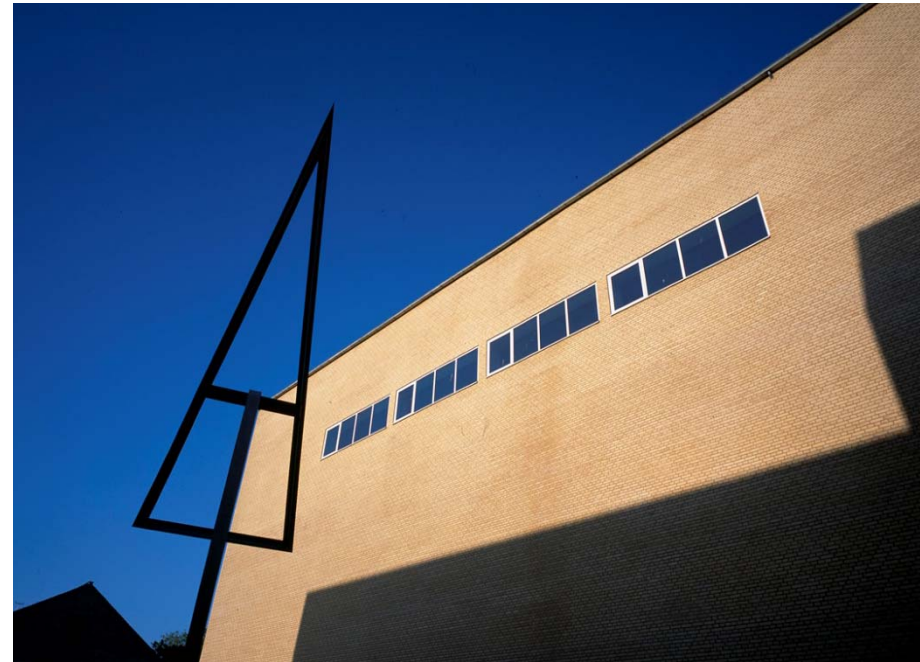
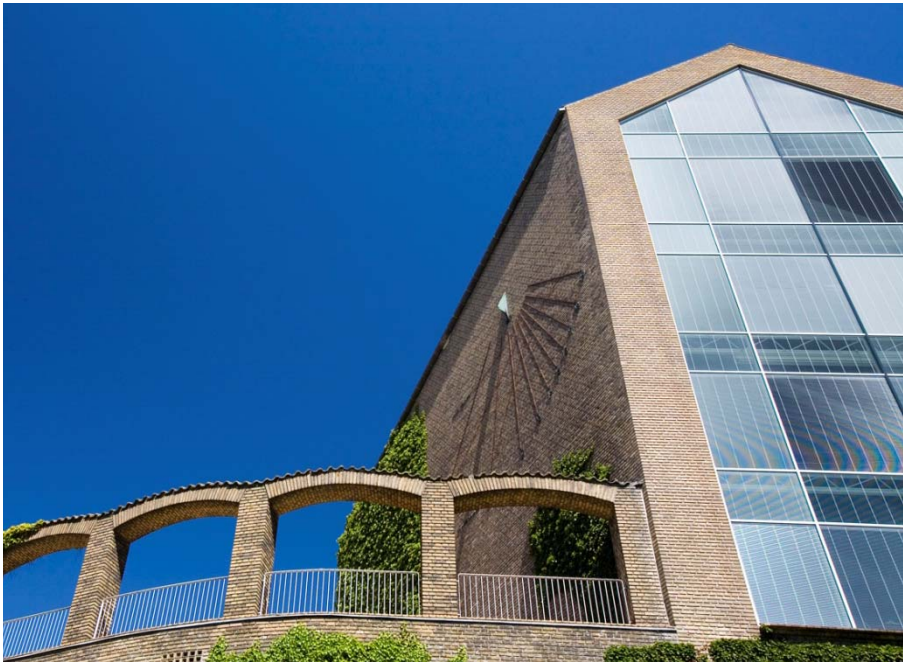
Identificering af mulige database- og rapporteringssystemer	Projekt D har til opgave at identificere mulige database- og rapporteringssystemer, herunder beskrivelse af muligheder for fælles koncernmodel samt vurdering af brugervenlighed
Beskrivelse af muligheder for fælles koncernmodel	Formålet med denne aktivitet er at beskrive og afveje muligheder for en fælles koncernmodel
Vurdering af brugervenlighed	Formålet med denne aktivitet er at vurdere brugervenlighed og lethed i adgang til valide data for slutbrugeren
Beregning af omkostninger	Formålet med denne aktivitet er at lave en beregning af drifts-, vedligeholdelses- og anskaffelsesomkostninger for de mulige systemer
Identificering af relationer til strategi og platforme	Formålet med denne aktivitet er at afveje relationer til IT-strategi og eksisterende systemplatforme
Indstilling om indkøb af system	Formålet med denne aktivitet er at lave en indstilling om hvilke systemer der skal indkøbes og implementeres på AU
Beslutning om organisering af anskaffelsesforretning	Formålet med denne aktivitet er at tilvejebringe et grundlag for beslutning om organisering af anskaffelsesforretning
Placering og krav til systemdrift	Formålet med denne aktivitet er at afklare placering og krav til systemdrift, herunder Service Level Agreements (SLA)
Evt. gennemførelse af anskaffelsesforretningen	Formålet med denne aktivitet er evt. at gennemføre selve anskaffelsesforretningen, dvs. udbud/indkøb, implementering og aflevering til systemdriftsorganisation, herunder: tilvejebringelse af driftsmanualer

Projekt D's afhængighed til andre projekter og afdelinger på AU

- Delproject A
- Delproject B
- Delprojekt C
- IT-sporet
- Andre?

## Næste skridt - Projektmobiliseringsfasen

- Udpege referencegruppe
- Udarbejde møde- og governancestruktur
- Udarbejde ressource- og bemandsingsestimater
- Rekruttere projektdeltagere
- Opstart af delprojekter C+D



# Kommentarer?

