

[ØA21]

# FORPROJEKT OM ÅBNE DATA OG GRØN OMSTILLING

PRÆSENTATION FOR KOMMUNERNES IT-ARKITEKTURRÅD 3. JUNI 2021

”Potentialet ved at frigive offentlige data er enormt, og det kan være med til at effektivisere og forbedre ikke blot det offentlige men også det private Danmark. Ved at frigive data kan vi skabe nye og innovative løsninger, som kan være med til at sikre Danmarks fremtidige udvikling”

Natasha Friis Saxberg, adm. direktør i IT-Branchen.

OPEN DATA DK



KL

SEISMON<sup>1</sup>UT

Danish Design Centre

# Grøn Datadrevet Innovation

Hvordan kan åbne offentlige data koblet med teknologi understøtte den grønne omstilling inden for mobilitetsområdet?

Foto: Marcin Jozwiak



# FORMÅL MED FORPROJEKTET

- Skal bidrage til afdække mulighederne for at etablere et varigt samarbejde på tværs af myndigheder og private aktører mhp. bidrag til realisering af parternes ambitioner på klimaområdet.
- Skal bidrage til et beslutningsoplæg til ØA22 for hvordan man kan udvælge og udvikle relevante dataområder og datasæt, med henblik på at opnå gevinster der understøtte faglige, kommercielle eller politisk fastsatte mål på klimaområdet.
- Evalueres i oktober 2021 med henblik på at afklare Open Data DK samarbejdet som varig fællesoffentlig innovationsindsats. Herunder evt. fremadrettet finansieringsbehov og finansieringskilde, governance og samspillet mellem øvrige portaler der udstiller data.

# PRODUKT

- 3 innovationsforløb
- 1 afklaring

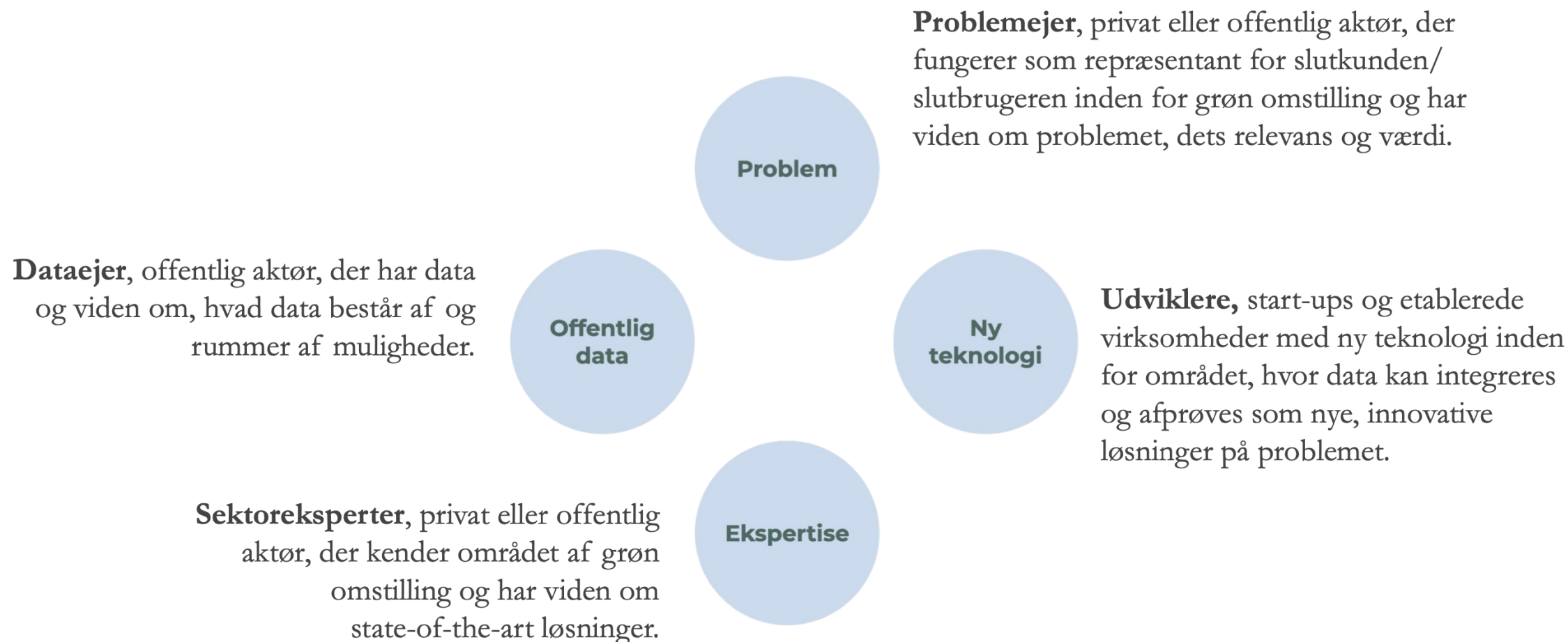


## DE 3 INNOVATIONSFORLØB - TEMAER

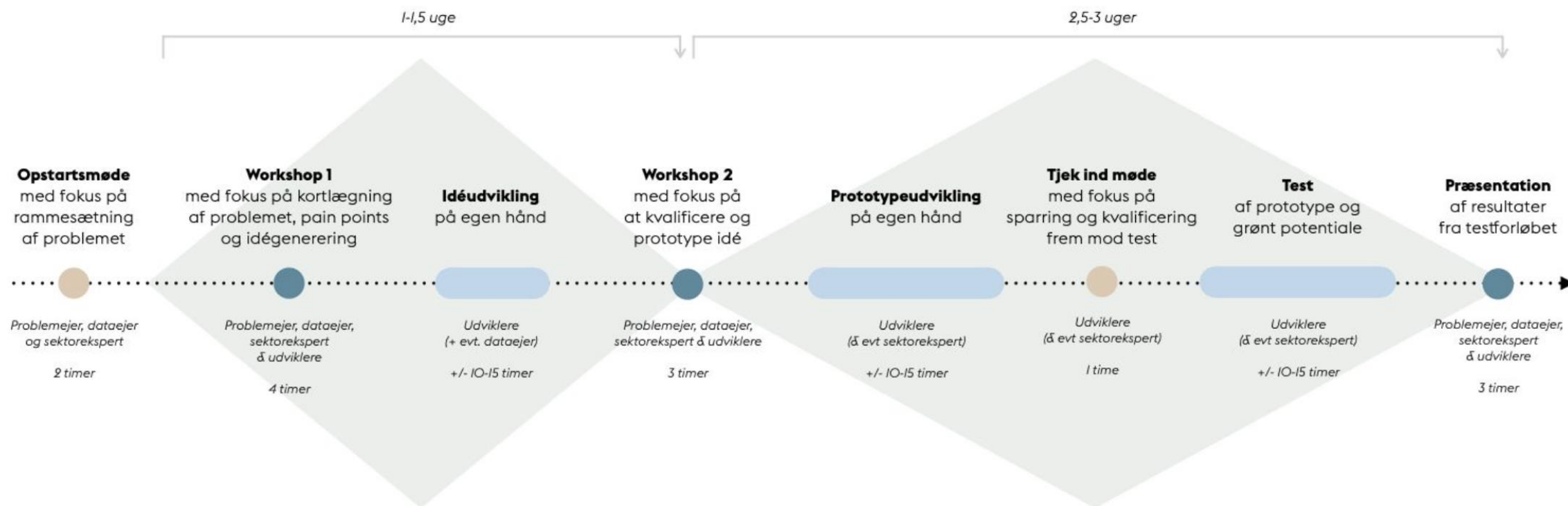
Transport og Mobilitet

- Effektiv logistikhåndtering: med bl.a. Vejle Kommune, Vejdirektoratet og virksomheden AMCS
- Last-mile-delivery: med bl.a. Postnord og Odense Kommune
- Offentlig transport: med bl.a. Syddjurs Kommune, Region Midt og Midttrafik

# DE 3 INNOVATIONSFORLØB – 4 ELEMENTER OG AKTØRER



# DE 3 INNOVATIONSFORLØB – GRUNDMODEL



# ÅBNE DATA I DK

- Lang tradition for åbenhed og adgang
- Flere store åben data initiativer og platforme
- Open Data DK som ”bagstopper”
- Store ambitioner med data
- Komplekse udfordringer forbundet
  - Høste så-problematik
  - Måling af værdiskabelse
  - Arkitektur, standarder, formater etc.
- ODDK’s opgave og rolle i fremtiden (om nogen!)

## Regeringens Digitaliseringspartnerskab

### *Spor 4: Et datadrevet samfund*

- anbefalinger til hvordan Danmark i fremtiden kan få endnu større gavn af data, fx klimadata, ved at fremme ansvarlig anvendelse af data under hensyn til privatlivsbeskyttelse på tværs af den offentlige og den private sektor, fx på sundhedsområdet eller i form af intelligent datadrevet kontrol. Der lægges desuden særlig vægt på, hvordan data kan understøtte den grønne omstilling.

## Kommunernes Digitaliseringsprogram 2021 - 2025



### 5/ BEDRE VELFÆRD OG STYRING MED DATA

## EU’s digitaliseringsprogrammer



Grønne dataområder



Datas styrke



## 3 MULIGE SPOR – UTALLIGE LØSNINGER OG KOMBINATIONER

1. Fællesoffentlig arkitektur og infrastruktur for åbne data
  2. Innovationslab for åbne data
  3. Samlet overblik over åbne data
- Governance
  - Finansiering
  - Koordinering / samspil med andre initiativer

## SPØRGSMÅL TIL RÅDET

- Hvordan kan vi styrke det fælleskommunale arbejde med åbne data og innovation, samt sikre en rækkevidde udover Teknik og Miljø-fagområdet?
- Hvordan kan vi sikre et stærkt fællesoffentligt samarbejde omkring åbne offentlige data og innovation i fremtiden?