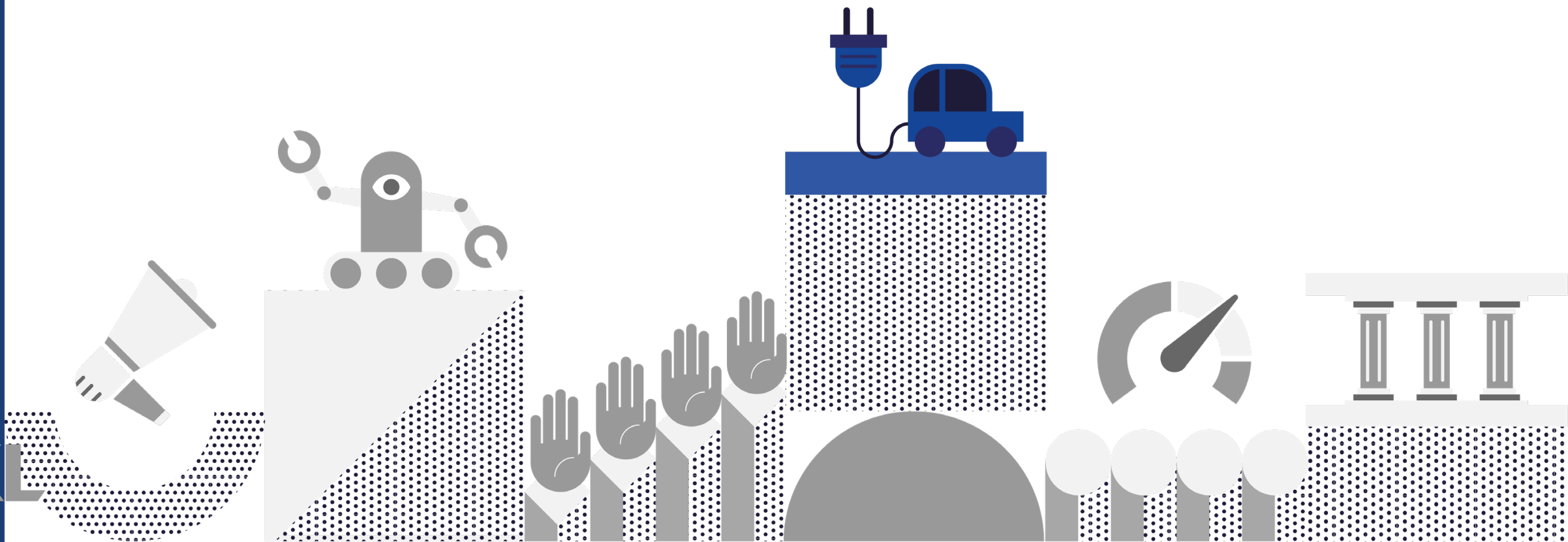


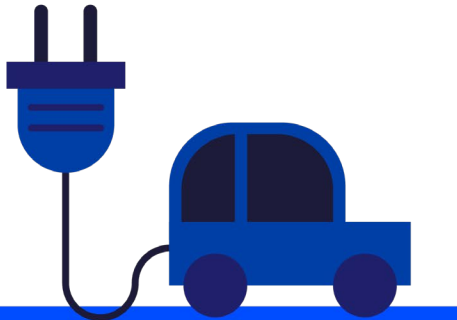
04/ Klima og ressourcer

KL



04/ Klima og ressourcer

Prioriterede temaer



- Klimatilpasning
- Affaldsdata
- Aktiv energistyring i kommunale bygninger

Klima og ressourcer: 3 temaer

	Klimatilpasning	Affaldsdata	Aktiv energistyring
Formål	Understøtte klog kommunal dataanvendelse	Styrke kommunal affaldshåndtering og understøtte cirkulær økonomi	Spare penge og gavne klimaet vha. overblik over energiforbruget i kommunale bygninger
Baggrund	Klimadata er mange, uensartede og sektordelte	Affaldsdata er uensartede, mangelfulde og ikke tilgængelige	Manglende dataadgang, datakvalitet og kompetencer til at implementere aktiv energistyring
Indhold	Datakoordinering - Videndeling - Implementering	Identificere fælleskommunale behov til udvikling af en fællesoffentlig cirkulær databank i DMP	Sikre kommunernes adgang til og anvendelse af energidata i kommunale bygninger Gennemføre analyser - Skalering - Udbredelse
Involvering	Netværk - Best practice - Evt. fondsansøgninger	Netværk - Nøgletal - Sektorsamarbejde	Netværk – Kompetenceudvikling - Nøgletal



Arkitekturaspekter

Referencearkitektur for
Observation og Måling



Generelt for alle tre temaer

1. Ikke mangel på data
 - Fokus på begrebsafklaring
2. Bedre koordinering, opsamling/organisering
 - Fokus på dataarkitektur
3. Bedre anvendelse af data i kommunerne
 - Fokus på kompetenceudvikling
4. Arkitektur ift. IoT-aspekter



Arkitekturaspekter



Klimatilpasning

- Samarbejde med DMP
- KAMP (*Klimatilpasning og Arealanvendelsesværktøj til Miljø- og Planmedarbejdere*)
- Få lokale behov til at hænge sammen med centrale data-ud portaler

Affaldsdata

- Fundament til en fællesoffentlig Cirkulær Databank (i regi af DMP)
- FODS 2015-2020 - initiativ 6.4 "Samlet it-arkitektur for affaldsdata"
- Forene administrative behov med de borgernære behov

Aktiv energistyring i kommunale bygninger

- Bygger videre på 'Kloge kommunale kvadratmeter' (*Den fælleskommunale digitaliseringsstrategi og handlingsplan 2016-2020*)
- Fokus på energidata
- Særlige begrebsafklaring ift. grunddata-området



Tværgående elementer



Delprogram 2

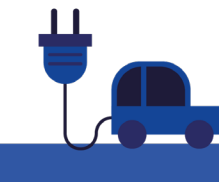
- IoT

Delprogram 5

- Generelle aspekter på standardisering af data
- Data om kommunale bygninger

Delprogram 6

- Mulige koblinger til den fælleskommunale rammearkitektur



Fællesoffentlige koblinger



- **FODS 2022-2025** – Klimaindsatsområder *(er i proces...)*
 - Cirkulær omstilling med særlig fokus på byggeri og affald
 - Data og digitale værktøjer til klimatilpasning og klimasikring
 - Samarbejde om udviklingsmetoder og datagrundlag for det offentlige klimaudtryk
 - Energieffektive bygninger med digitale løsninger
- **Danmarks Miljøportal**

