

# Tilslutningsblanket

## Fællesskab for dynamiske by-data

### Hvad er Fællesskabet for dynamiske by-data?

Fællesskabet for dynamiske by-data er et netværksinitiativ der, med afsæt i dynamiske data, på tværs af kommunegrænser og sektorer arbejder med at udvikle og skalere løsninger, der fremmer grøn omstilling til gavn for borgere og virksomheder.

Fællesskabet har udgangspunkt i områderne teknik, klima, miljø, planlægning og drift. På sigt kan andre kommunale opgaveområder inddrages. Fokus er på anvendelse af nye dynamiske datakilder - gerne i kombination med andre data – der hvor der i dag og fremover er udfordringer og behov i den kommunale opgavevaretagelse.

Fællesskab for dynamiske by-data er et handlende fællesskab, der løfter, der hvor ingen andre netværk og organisationer dækker. Fællesskabet viderefører arbejdsmetoder og løsninger fra projekterne Den Regionale Datahub, Sikker og Anvendt Data (SAnD) og Smart City Cyber Security Lab og DOLL. Fællesskabet vil arbejde på at etablere og indgå i udviklingsprojekter med ekstern finansiering for de deltagende kommuner/partnerer.

### Der arbejdes med:

- **Test-forsøg med dynamiske data med fokus på grøn omstilling** eksempelvis inden for: klimasikring, byplanlægning, mobilitet, bygningsdrift, energiforbrug, affaldssortering, genanvendelse og driftsoptimering
- **Skalering af løsninger** – så der kan gås fra test til drift
- **Implementering af digital infrastruktur, der understøtter de nye datakilder og integrationen i organisationerne**, eksempelvis med platforme (Chirp stack, OS2IoT-server, m. fl), tilpasning af sensorer og fælles indkøbsaftaler på hardware.
- **Vidensdeling** – eksempelvis gennem netværksmøder og kurser, en IoT Wiki med casebeskrivelser og gennem DOLL Living Lab, hvor en lang række virksomheder fremviser IoT-løsninger.
- **Sikkerhed og privacy**, der skal tænkes ind, når der arbejdes med dynamiske datakilder
- **Standarder**, der hjælper med at dele data på tværs
- **Værktøjer**, som hjælper til at samarbejde på tværs af kommuner, eksempelvis LoRaWan Radioplanlægningsværktøj

### Organisering:

Fællesskabet er ledet af en styregruppe på chef-niveau, der sikrer organisatorisk forankring og arbejder



med strategiske tværkommunale spørgsmål på området. Projektdeltagerne kan tilslutte sig aktiviteter i fællesskabet i forhold til behov. Gate 21 agerer som sekretariat for fællesskabet.

Primo 2021 bliver indkaldt til stiftende møde, hvor arbejdsopgaver og arbejdsform drøftes og planlægges.

**Pris (bindingsperioden er 2 år):**

Partnere, medlemmer og netværksmedlemmer i Gate 21 30.000 kr./årligt.

Øvrige interesserede 50.000 kr./årligt.

Prisen dækker deltagelse i Fællesskabets aktiviteter og forudsætter at mindst 20 kommuner bakker op om fællesskabet. Større projekter, som tager afsæt i egen lokation – det kan f.eks. være prototyper eller skaleringsprojekter – vil kræve yderligere betaling.

**Målgruppe:**

Fællesskabet henvender sig til en bred gruppe af kommunale medarbejdere inden for miljø-, teknik planlægning og digitalisering. Medarbejdere - der arbejder med eller ønsker at arbejde mere med dynamiske data i løsning af kommunens konkrete opgaver.

**Tilmelding:**

**Vi tilslutter os Fællesskabet for dynamiske by-data**

Kommune/Region/ \_\_\_\_\_  
Virksomhed/ \_\_\_\_\_  
Myndighed \_\_\_\_\_

Medlem af Gate 21: \_\_\_\_\_ ja \_\_\_\_\_ nej

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Afleveres/Indsendes til: Gate 21, att. Lise Søderberg – [lise.soederberg@gate21.dk](mailto:lise.soederberg@gate21.dk) inden **10.12.2020**

