

**Onsdag den 7. februar 2024, kl. 13.00-15.30**

**[Gratis tilmelding her](#)**

I Urban Insights Data Lab er det vores mission at skabe Danmarks første datakollaborativ for bæredygtig byudvikling. Det bliver en platform, hvor forskellige aktører fra den offentlige og private sektor samt vidensinstitutionerne deler data og bruger den som fælles grundlag for at belyse de komplekse udfordringer, som byområder står over for.

7. februar holder vi vores anden temaworkshop med fokus på **Klima og Biodiversitet i Byer** i samarbejde med Fælledby og Københavns Kommune.

***Deltag hvis du arbejder med klima, biodiversitet, data og byudvikling!***

Vi samler de bedste aktører, når det drejer sig om at arbejde med data for at designe evidensbaserede politikker og indsatser for at forbedre sundhed og velbefindende for borgere og samfund.

***Du kommer til at netværke og dele erfaringer med andre eksperter inden for klima, biodiversitet og byudvikling:***

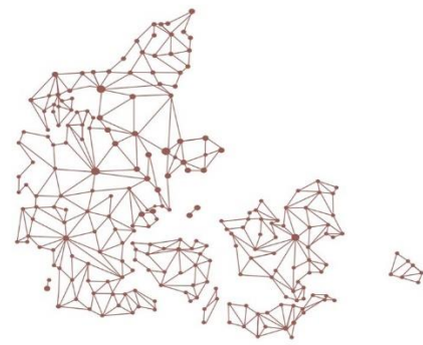
- Hvordan kan vi udnytte viden om borgere og lokalsamfund til at tilskynde til mere bæredygtig adfærd i husstanden og på nabolagsniveau?
- Hvilke data er nyttige at indsamle, når der skal opstilles ambitiøse klima- og biodiversitetsmål for byplanlægningen?
- Hvordan måler vi, hvor godt vores indsatser virker over tid?

### ***Information om temaworkshoppen***

**Dato:** Onsdag den 7. februar 2024  
**Tid:** 13.00-15.30  
**Sted:** Spor 10,  
Vasbygade 10, 2450 København SV  
**Sprog:** Engelsk/Dansk

Du kan blandt andre se frem til inspirerende præsentationer fra

- **Københavns Kommune**, som i øjeblikket arbejder på en ambitiøs strategi for klimaneutralitet i tæt samarbejde med borgere og lokalsamfund.
- **Fælledby**, som arbejder på en biodiversitetsstrategi for deres nye beboelsesområde på Amager Fælled
- **Everimpact**, som bruger satellitdata til at måle CO<sub>2</sub>-udledning.



Urban Insights Data Lab

## Programme • Workshop 2 • Climate & Biodiversity

7<sup>th</sup> of February 2024 • 1:00pm – 3:30pm  
Spor 10 • Vasbygade 10 • 2450 Copenhagen SV

### Purpose

- Exchanging experiences about working with climate, biodiversity in cities, urban development and data
- Developing new methods to collaborate across actors on data sharing for climate-friendly and biophilic cities
- Meeting and networking

### 13.00 Welcome and Introduction

#### 13.20 Inspirational cases

- **Fælledby**: Biodiversity strategy for a new building complex, Simon Madsen, Communications Director
- **Copenhagen Municipality**: Citizens' and community insights for Copenhagen's climate strategy, Vedushan Ratnasingam, Teknik- og Miljøforvaltningen
- **Everimpact**: Using satellite data for carbon tracking, Mathieu Carlier, CEO

### 13.55 BREAK

#### 14.05 Work in thematic groups

- How do we find the information we need? Which data sources?
- How can we use it to develop policies and interventions, and measure improvements over time?

### 15.00 Conclusions from today

### 15.30 Networking