

## BREAKOUT 1

# Hvordan kan vi energistyre offentlige bygninger bedre med data?

I denne breakout session anlægger vi et holistisk perspektiv på databaseret energistyring af offentlige bygninger. Vi følger datas vej; Fra adgang til og indsamling → anvendelse og analyse → formidling og forankring. Vi skal bl.a. blive klogere på:

- Hvordan får vi adgang til valide energiforbrugsdata (varme, gas og vand) og hvordan udnytter vi det datagrundlag vi har til rådighed, bedst muligt?
- Hvilke nye indsigter kan data give os og hvordan handler vi efterfølgende for at opnå vores mål om energioptimering?
- Hvilke potentialer rummer data for at forankre energiledelse internt i organisationen?

## PROGRAM

13:05	<b>Introduktion. Et holistisk perspektiv på databaseret energistyring</b>	<b>Simon Peter Larsen,</b> Projektleder, <b>Gate 21</b>
13:15	<b>Om data som forudsætning for at energioptimere i energiforbruget i de kommunale bygninger</b>	<b>Esmir Maslesa,</b> Energirådgiver <b>Frederiksberg Kommune</b>  <b>Evelyn Isaksen,</b> Digitaliseringskonsulent <b>Frederiksberg Kommune</b>
13:45	<b>Om databaseret potentiale vurderinger som vejen til målrettet energieffektivisering</b>	<b>Christian Anker Hviid,</b> Associate professor <b>DTU</b>  <b>Ulrik Eggert Knuth-Winterfeldt,</b> Bæredygtigheds- og Energi chef <b>Boligselskabet Sjælland</b>

