

## Bilag 1. Kobling til strategier

Nedenfor er en række strategier eksemplificeret ved, hvorledes Copenhagen Connecting kan bidrage med at nå målene.

KBH 2025 Klimaplanen	Øget reduktion af CO <sub>2</sub> -udledning eksempelvis gennem effektiv udnyttelse af 'Big Data' i trafiklysregulering, ruteoptimering af kommunens egen bilflåde, lavere søgetrafik efter ledige p-pladser og energioptimering af bygninger.
Skybrudsplan	Varsling af skybrud via opsamling af data, således at underjordiske overløbsdepoter bedre kan styres og skader forebygges.
Handlingsplan Grøn mobilitet	Intelligent trafikstyring hvor brug af 'Big Data' kan anvendes til bedre afvikling af trafiklysregulering i form af grønne bølger, eco-driving m.v.
Cykelstrategi 2011-2025	Billig chipteknologi minimerer cykeltyveri, forbedrer ruteplanlægning for cyklister og giver mulighed for bydækkende prioritering af cykeltrafik over biltrafik.
Parkeringsstrategi	Søgetrafikken efter ledige p-pladser minimeres og muligheder skabes for optimering af kontrol.
Ressource og Affaldsplan 2018	Ressourcebesparende og mere CO <sub>2</sub> -venlig affaldsindsamling, der optimerer driften og planlægningen ved brug af 'Big Data' og brug af sensorer på eksempelvis skraldespande og mobilt materiel i byrummet.
Kommuneplanen	Ved at udnytte 'Big Data' om bevægelsesmønstre m.v. skabes der et bedre beslutningsgrundlag og dermed grobund for byplanlægning, der understøtter byens behov og sammentænker gravearbejder.
IT-strategi 2010-14	Konsolidering af netværksinfrastruktur i KK, hurtigere og billigere dataforbindelser, samt IP-telefoni til kommunen.
Smart city, 7. dir beslutning 2012, Open data strategi	Udstilling af offentlige data, skabe en platform for vækst, inddragelse af borgere og virksomheder i udvikling af velfærds- og Cleantech-løsninger i stor skala.