

Værktøjer til at styrke fodgængeres bidrag til en bæredygtig mobilitet i byer

Baggrund

Talrige studier peger på, at fodgængere er vigtige for at opnå en bæredygtig mobilitet i byer. At gå er den mest klimavenlige og mindst pladskrævende transportform. Fodgængervenlige byer bruger mindre areal end andre byer til gavn for det samlede klimaaftryk. Gangtrafik bidrager også til at skabe byer med menneskelige dimensioner, der styrker den samlede livskvalitet. Endelig bidrager gang til en bedre sundhed i kraft af øget fysisk aktivitet og ved at mindske udslip af forurenende stoffer fra motoriseret trafik.

På trods af den stigende interesse for gang er der udviklet relativt få tilgange og designværktøjer til at arbejde systematisk med gangtrafik. Kun sporadisk viden findes om årsager til at folk går, hvordan folk bruger gang og, hvordan planlægning og konkret design kan motivere til, at folk går mere.

Projektets sigte

Projektet vil udvikle værktøjer, tilgange og koncepter, der kan styrke gangtrafik. Fokus er på at udvikle viden i tæt samspil med lokale brugere – både potentielle fodgængere, planlæggere og andre aktører.

Den inddragende tilgang er vigtig for at forstå forskellige brugeres behov og designe relevante brugbare løsninger. Hertil anvendes konceptet "living lab". Det skal forstås som et levende laboratorium, hvor forskellige aktører i fællesskab udvikler, afprøver og vurderer løsninger.

Konceptet living lab udfoldes i en vidensbaseret proces, som gennemføres i et åbent samarbejdsforum i fire trin. Først indsamles og analyseres data om fodgængertrafik i valgte områder for at forstå den særlige lokale dynamik. Dernæst engageres lokale aktører blandt andet ved fysisk at være tilstede i lokalområdet og arbejde med idéer sammen med lokale. I trin tre testes forslag i konkrete byrum med tilhørende evaluering. I trin fire bæres erfaringerne videre til en ny by, hvor der kan ske videreudvikling. Byerne London, Oslo, Bruxelles og København indgår i arbejdet.

Formidling og brug af erfaringer

Erfaringerne opsamles og formidles offentligt. Samtidig vil værktøjerne anvendes af deltagerne både til yderligere forskning og til praktisk rådgivning af deltagerne både i Danmark, Norge og Sverige samt i øvrige lande, hvor COWI arbejder.

Deltagere

Projektet gennemføres i et samarbejde mellem COWI DK, COWI Norge, COWI Sverige, Arkitema og Roskilde Universitet.