

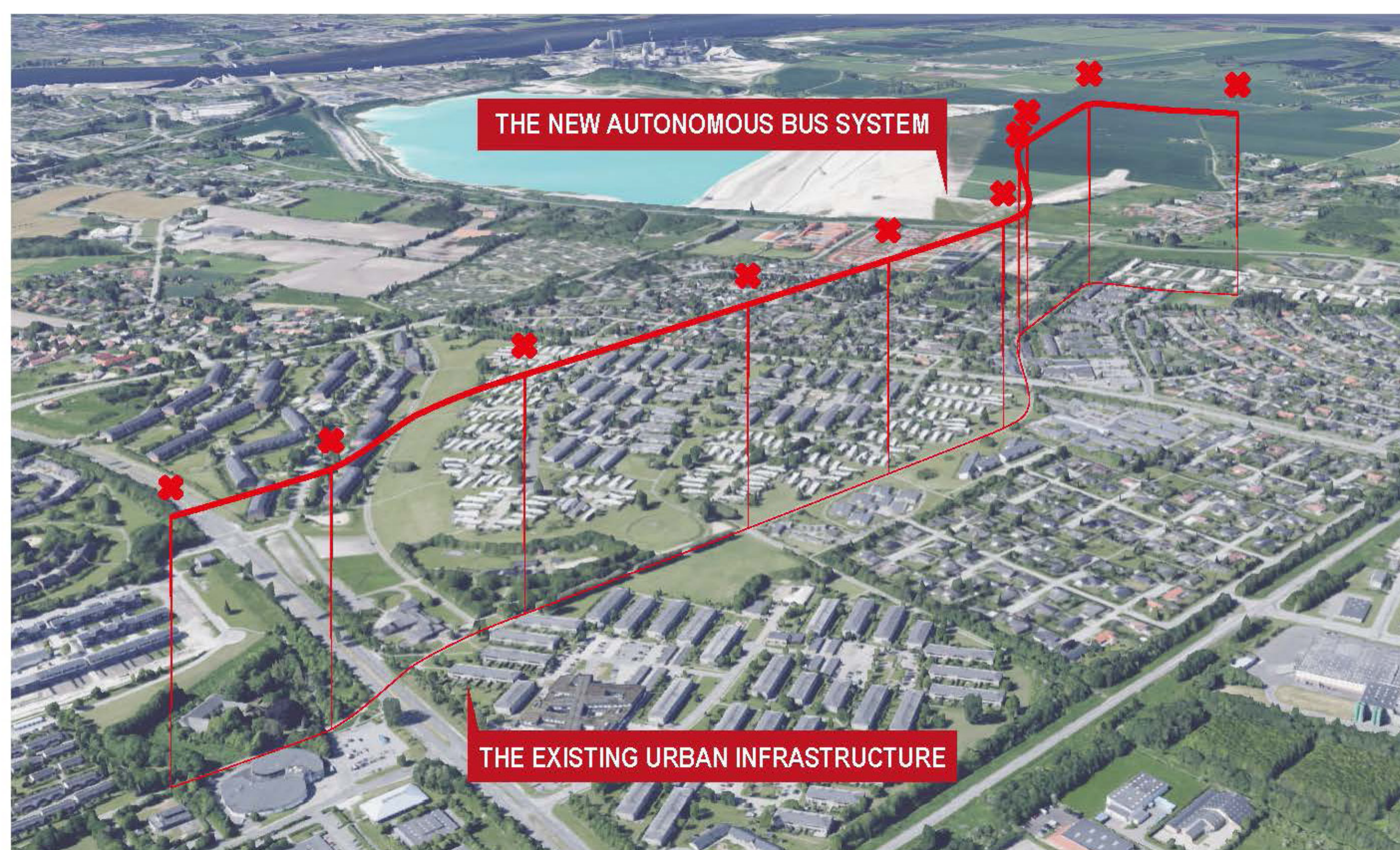
EVALUERING AF FØRERLØSE BUSSE PÅ ASTRUPSTIEN

Aalborg Universitet udfører følgeforskning på Aalborg Kommunes forsøg med førerløse busser

I efteråret 2019 indsætter Aalborg Kommune førerløse busser i Aalborg Øst. Bussen kører en 2,1 km lang teststrækning på Astrupstien, en cykel- og gangsti.

Den nye teknologi skal være med til at mobilisere borgere og brugere, både internt i bydelen og mellem bydelen og resten af Aalborg.

Desuden skal projektet bidrage med ny viden om teknologiens påvirkning bydelen og dens brugere gennem samarbejde med Aalborg Universitets Center for Mobilitet og Urbane Studier (C-MUS), som forestår en flersidet evaluering af forsøget. Erfaringsopsamling og vidensdeling foregår særligt gennem EU interreg-projektet, Art-forum, med deltagelse af mere end 15 nordeuropæiske kommuner, universiteter, virksomheder og NGO'er.



Mellem by, menneske og teknologi

C-MUS evaluerer de kvalitative effekter af forsøget med førerløse busser i bydelen - i mødet mellem by, menneske og teknologi.

I 2018 udførte CMUS første del af evalueringen: en forundersøgelse, der omfatter dokumentation og analyse af strækning og steder, anvendelse samt lokale holdninger og forventninger til fremtiden med den førerløse bus-forbindelse.

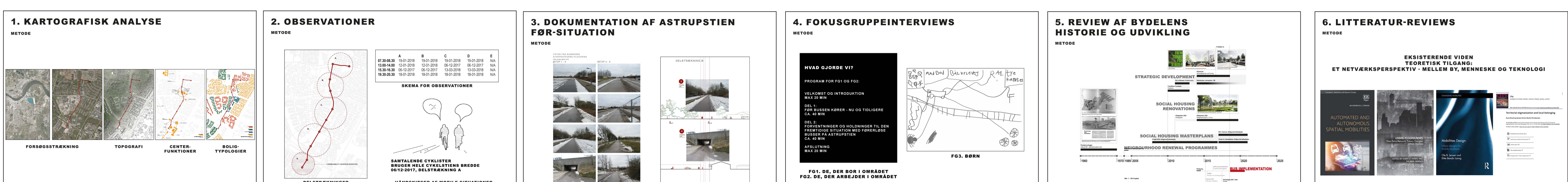
Når bussen er taget i anvendelse, udføres analyser af anvendelse og påvirkning på lokalområdet, og en opfølgende analyse foretages ca. 1 år senere, når busserne er blevet hverdag i området.

Evalueringssamarbejdets formål

/ Opnå viden om, hvordan busforbindelsen indlejres i bydelens struktur og hverdagsliv

/ Opnå viden om brugeres og borgeres møde med bussen

/ Dele denne viden med både praksis og forskningsverdenen, i Danmark og internationalt



Et C-MUS PRAKSIS-samarbejde mellem Aalborg Kommune og Aalborg Universitet

Projektleder Aalborg Kommune: Maria Quvang Harck Vestergaard, teamkoordinator, Trafik og Veje, By- og Landskabsforvaltningen, maria.vestergaard@aalborg.dk
 Projektleder Aalborg Universitet: Ditte Bendix Lannig, lektor Urban Design & Mobilitet, Institut for Arkitektur & Medieteknologi, dbia@create.aau.dk