

## Adelgade i Skanderborg – kampen om byens rum

I flere danske byer udkæmpes i disse år gadekampe. Kampe om byens rum, som udkæmpes med beplantning, cykelstier og områder, der indbyder til ophold på bekostning af asfalt, kødannelser samt osende og støjende køretøjer i hobetal. Adelgade i Skanderborg er ingen undtagelse, da denne i de kommende år skal gennemgå en større omdannelse med det formål at genskabe bylivsfornemmelsen.

Mange steder har byernes gaderum ikke den funktion og prioritering, som på bedst mulig vis tilgodeser bylivet, dens beboere og de bløde trafikanter. I dag optager trafikken en betydelig del af den begrænsede plads i byerne i form af veje og parkeringsarealer. Yderligere er det efterhånden almenkendt, at flere veje blot skaber mere trafik. Blandt andet derfor har de seneste års tendens været, at motorkøretøjernes arealer reduceres til fordel for rekreative arealer, der indbyder til ophold og derved er med til at sikre et attraktivt byrum - med liv og aktiviteter.



Figur 1 Gaderummet i Adelgade, som rummer bil- og cykelparkering, busstoppesteder og en lang række forsætninger

Forud for omdannelsen af Adelgade ønsker Skanderborg Kommune et detaljeret datagrundlag, der anvendes som registrering af de eksisterende forhold til brug ved tilrettelæggelse af projektet samt efterfølgende evaluering af projektet for byomdannelse. Derfor har COWI foretaget videooptagelser på både den nord- og sydlige del af Adelgade, som efterfølgende har gennemgået en avanceret videoanalyse. Derved er det muligt at kortlægge de respektive trafikantgruppers adfærd i gaderummet, den relative fordeling af trafikanter og dokumentere problemstillinger og omfanget af disse.



Figur 2 Den avancerede videoanalyse dokumenterer, at cyklister i Adelgade anvender fortovet.

I løbet af sommeren 2019 ombygges den ene halvdel af bygaden og i efteråret den anden. I foråret 2020 gennemføres tilsvarende videooptagelser med tilhørende videoanalyse til sammenligning med forbilledet. Derved gennemføres en effektvurdering af de enkelte tiltag samt behovet for tilrettelser.

I indlægget fortælles om baggrunden for projektet, herunder udfordringer og metodetilgang, hvorefter den avancerede videoanalyse og resultaterne heraf præsenteres.