

# Helhedsgenopretning af Stockholmsgade

Kategori: Trafikal infrastruktur

Periode: 06.2023 - 07.2024

Bygherre:  
Københavns Kommune

Entrepriseform: Hovedentreprise

Entreprisenum: Kr. 21.000.000,-



-fordi infrastruktur skaber værdi



## Beskrivelse af projektet

Helhedsgenopretningen af Stockholmsgade var en del af Københavns Kommunes strategi om at sikre en velfungerende infrastruktur samt et velholdt vej- og gademiljø for bilister, cyklister, beboere og besøgende. Gaden består primært af beboelsesejendomme på den ene side og det fredede parkanlæg - Østre anlæg - på den anden side. Projektet indebar en helhedsgenopretning fra facade til parkanlæg, hvilket bl.a. omfattede at den eksisterende slidte asfalt blev fjernet og bunden af vejen genoprettet. Vejbrønde og stikledninger blev renoveret, så vejen kan afvandes. Kantsten blev rettet, fortove renoveret og der blev etableret parkeringslommer, der er afgrænset af kantsten. Der var igennem hele projektet stor fokus på gode adgangsforhold for beboerne, da disse skulle have fri adgang til deres lejligheder gennem hele anlægsperioden.

Fortovet på Stockholmsgade var i den ene side af vejen meget bred og cykelparkering og eksisterende ledelinjer til synshandicappede var uhensigtsmæssige. Projektet medførte, at der blev skabt god tilgængelighed, så syns- og bevægelsehandicappede fremadrettet har lettere ved at færdes i gaden. Der var mange gadetræer, der skulle tages hensyn til under udførelsen af anlægsarbejderne, hvilket stillede store krav til gravearbejdet, da det inden for drypzonen skulle udføres som håndgravning, så rødderne ikke blev beskadiget. Der ligger ydermere en privatskole på vejen, hvorfor arbejderne ud for denne blev udført i sommerferieperioden, så eleverne blev generet så lidt som muligt af larm i forbindelse med undervisning. Munck var ansvarlig for trafik håndteringen under projektførelsen.

Efter et godt samarbejde med Københavns Kommune blev projektet afleveret to måned før planlagt.

### Relevante mængder

- 2.000 lbm kantsten
- 4.900 m<sup>3</sup> fortov
- 10.500 m<sup>2</sup> asfalt
- 775 lbm regnvandsledninger
- 140 stk.beskyttelse af træer



-fordi infrastruktur skaber værdi