

Belægning og skybrudssikring



Skybrudssikring i Frederiksstaden - Toldbodgade, Amaliegade og Esplanaden

Udførselsperiode
2014 - 2016

Efter de voldsomme skybrud i somrene 2010 og 2011 opstod et stort behov for implementering af skybrudssikring i store dele af København. HOFOR A/S har derfor igangsat flere projekter, der alle skal fremtidssikre København mod de øgede nedbørsmængder.

Dette projekt er et af flere skybrudssikringsprojekter, som M.J. Eriksson har udført for HOFOR A/S, hvor vi nu i alt har etableret 3.150 meter skybrudsrender med tilhørende bygværker, brønde og regnvandsledninger i København.

Opgaven på Toldbodgade, Amaliegade og Esplanaden, har indeholdt etablering af 150 meter Ø600 BT-rør, 200 meter Ø315 PP-ledning, 400 meter skybrudsrender under vejbanen, samt retablering af vejkasse og fortov.

Trafik – og interessenthåndtering

På skybrudsprojekterne i København var vi ansvarlige for planlægning og håndtering af trafikken samt kontakten til vejmyndighederne, herunder udformning af trafikplaner for bilister, cyklister og gående, da vi arbejdede både i vejarealerne og på fortovene.

Vi var desuden ansvarlige for håndteringen af interessenter, som bl.a. bestod i personlig kontakt og møder med beboerne, ambassader, Forsvaret og berørte forretningsdrivende. Vi udleverede løbesedler, opsatte info-tavler på fortove og i opgange samt udsendte SMS-varsling til de borgere som ønskede at abonnere på vores gratis SMS-tjeneste.

God og rettidig håndtering af interessenterne en afgørende parameter for et succesfuldt projekt, i tæt bebygget og trafikeret område.

Der forefindes kundetilfredshedserklæring på vores skybrudsentrepriser udført for HOFOR, der udleveres efter anmodning.



Bygherre
HOFOR

Kontrakt
Hovedentreprise
Kontraktsum;
DKK 21 mio.

