



Renovering af bro

Langebro er en af landets mest trafikerede strækninger - på almindelige hverdage kører der normalt ca. 60.000 køretøjer og 40.000 cyklister over broen. Den nuværende Langebro, der binder Sjælland og Amager sammen, blev indviet i 1954.

De tværgående fuger på broen var i dårlig stand og en udskiftning var nødvendig.

CG Jensen har udført renoveringen, som omfattede udskiftning af tværgående mekaniske og stenfyldte fuger. Desuden er der udført følgearbejder som udskiftning af fugtisolering og belægning langs fugerne, samt udlægning af nye bitumenfuger.

Opgavens omfang bl.a.:

- Trafikregulering
- Opbrydning omkring fuger
- Renovering af fuger, herunder 8 stk./250 lbm mekaniske fuger og 4 stk./190 lbm åbne og elastiske fuger
- Montering af nye fugebånd
- Betonreparationer
- Lokale reparationer af fugtisolering
- Ny brobelægning omkring fuger

Arbejdet blev udført i fem hovedetaper og to deletape på syv uger i sommeren 2018.

Beliggenhed

Langebro, København

Byggetype

Renovering

Kunde

Københavns Kommune

Arkitekt

-

Ingeniør

Rambøll

Byggeperiode

05.2018-10.2018

Omfang

ca. 450 lbm

Entrepriseform

Hovedentreprise

Projekt nr.

130618

Kontraktsum

9,1 mio. kr. excl. moms

CG JENSEN 

DK-Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Tlf: +45 43 44 68 00
info@cgjensen.dk
www.cgjensen.dk