



## Struer By+Havn

I totalentreprise har M.J. Eriksson, landskabsarkitekt Schønherr og ingeniørfirmaet Viggo Madsen vundet og udført byrumsforskønnelsen og skybrudsprojektet ved Struer Havn.

Struers placering gør byen udsat for stormflod med opstigende vand fra Limfjorden, og når der er kraftige regnskyl bliver de store vandmængder ikke ledt ordentligt væk, men samles bag brobuerne i byens centrum. Derfor handler en væsentlig del af projektet om, at klimasikre havneområdet og byen mod oversvømmelse.

Konkret har vi indrettet nogle nye byrum under brobuerne med beplantede regnvandsbede som skaber et hyggeligt miljø. Vi har anlagt en betonkaj afsluttet af et trædæk helt ned til vandet. Fra byens centrum og ned mod havneområdet har vi omlagt til større afvandingsledninger der løber fra centrum og ned til havnen, hvoraf de to største ledninger afslutter i en pumpestation. Derudover benyttede kommunen chancen til at få omlagt en del forsyningskabler.

For at sikre området mod opstigende vand fra Limfjorden har vi anlagt vi en "stormflodskant", der er udført i beton og kan benyttes bænke. Bænken adskiller samtidig vejbane med de nye byrum.

For M.J. Eriksson har projektet først og fremmest været en afvandings- og belægningsopgave.

Arbejdet udføres i et trafikeret og bebygget område, hvorfor trafikforanstaltninger har været en vigtig del af i hele anlægsfasen.

**Udførselsperiode**  
2016 - 2018



### Bygherre

Stuer Kommune  
Østergade 11-15  
7600 STRUER

### Samarbejdspartnere

Landskabsarkitekt  
Schønherr

Ingeniørfirmaet  
Viggo Madsen

### Kontrakt

Totalentreprise  
Kontraktsum;  
DKK 24 mio.