



Beliggenhed

Struer Havn og By

Omfang

Byomdannelse og klimatilpasning

Bygherre

Struer Kommune

Kontaktperson

Bjarke Danvig

Byggeperiode

2016-2017

Entrepriseform

Totalentreprise

Entreprenør

M. J. Eriksson A/S

Arkitekt

Schønherr A/S

Entreprisenum: 25 mio. kr.

Rådgiverhonorar i alt: ca. 2,6 mio. kr. excl. moms

Specifikke kompetencer

Projektet omfatter byomdannelse, stormflods og klimatilpasning i Struer midtby og havn.

Formålet med Struer Havn og By er at genskabe en stærk forbindelse mellem bymidten og de smukke havnearealer. Samtidigt at kontrollere vandets indtog mod byen og trække byen ned til vandet med en stormflodssikring, der kobler sig til de markante brobuer. Den nye stormflodssikring vil holde vandet ude ved en stormflodssituation i Limfjorden og projektet skaber samtidig unikke opholdsarealer på og omkring stormflodssikringen. Vandet ledes via kontrollerede render til det store pumpebygværk og ledes herfra under Fjordvejen til træskibshavnen.

Byens Plads ved havnen skal forblive byens vigtigste plads og naturlige mødested. En sammenhængende granitflade af kløvede chaussesten vil binde byens gulv sammen på ny. Indlagte motiver af granitbodur og betonfliser skaber lokale pladsdannelser omkring Byens Plads og Lydens Have.

Centralt i området imellem Fiskergade og havnen etableres Shares Space henover Fjordvejen for at skabe sammenhæng til havnen. Fodgængere ledes sikkert og med stor overskuelighed henover det let hævede område midt på Fjordvejen. Området defineres tydeligt af den omkransende stormflodskant.

Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S har stået for planlægning og projektering af stormflods- og klimatilpasning, skybrudssikring lednings- og bygværksarbejder samt infrastruktur/trafikteknik.

