



## Højvandssikring af Juelsminde

Juelsminde by skal beskyttes af en 6 km lang løsning der beskytter ca. 1.400 lodsejere mod stormflod frem til en 100 års hændelse i 2075. Løsmingen indeholder mure, spuns, diger, større og mindre sluser samt kysttekniske anlæg og sand/ral-fodring. Den tekniske løsning udarbejdes i tæt samarbejde med miljø- og natur eksperter der skal udarbejde miljøkonsekvensvurdering for projektet. Projektet strækker sig for supplerende af anlægsprogram, projektforslag, detailprojektering, udbudsdokumenter og udbud samt byggeledelse og fagtilsyn under udførelse. Dertil kommer AMK (P+B). Derudover har NIRAS udført tilstandsvurdering af alle havnekonstruktioner. Hasløv & Kjærsgaard er underrådgiver og bidrager med den arkitektoniske udformning af forskellige delstrækninger. Projektet forventes anlagt i 2027.



### År

2024 - 2028

### Kunde

Hedensted Kommune

### Projekt / Entreprisenum

95.000.000 DKK

### Kontraktsum

6.400.000 DKK

### Partner

Hasløv & Kjærsgaard

### Projektemne

Anden geoteknik; Havne og marine anlæg; Kyster; Lystbådehavne

### Projektkategori

Geoteknik; Havne og marine anlæg

### Ydelser

1 års gennemgang;  
Arbejds miljøkoordinering;  
Byggeledelse; Detailprojektering;  
Fagtilsyn; Hovedeftersyn;  
Kvalitetssikring;  
Projekteringsledelse;  
Projektledelse; Tilstandsvurdering;  
Udbudsrådgivning; Rådgivning