

Aabenraa og det stigende havvand

Et partnerskab mellem Realdania og Miljøministeriet om "Byerne og det stigende havvand" har siden 2019 støttet otte kommuner i udarbejdelsen af pilotprojekter, der beskriver, hvordan byerne i fremtiden kan håndtere det stigende havvand, som følger af klimaforandringer. Aabenraa Kommune har deltaget med pilotprojektet "Aabenraa og fjorden – scenarier for fremtiden".

Rapporten "Aabenraa og fjorden – scenarier for fremtiden" beskriver de usikkerheder, dilemmaer, udfordringer og muligheder, som Aabenraa Kommune står over for, når dele af de bynære havnearealer i større eller mindre grad skal udvikles til nye attraktive byområder, der binder byen og fjorden bedre sammen, samtidig med at nye og eksisterende by- og havneområder sikres mod fremtidige stormfloder.

Rapporten tager afsæt i fire scenarier for byudviklingen og klimatilpasningen de næste 100 år. Der peges på, at der er behov for adaptive og fleksible løsninger, når Aabenraa Kommune udvikler løsninger, i takt med at ny viden, nye udfordringer og nye muligheder opstår. Rapporten indeholder ikke konkrete anbefalinger, men angiver flere scenarier med forskellige muligheder, der vil kunne anvendes i den videre planlægning af området.

Foruden Realdania og Miljøministeriet har Fonden Teknologirådet, ingeniørfirmaet Niras, arkitektfirmaet Hasløv & Kjærsgaard samt Danmarks Tekniske Universitet (DTU) bidraget til rapporten.

- Udvalgene har med stor interesse fulgt pilotprojektet og nu fået afrapporteringen, som skal afleveres til Realdania og Miljøministeriet. Rapporten bliver til uvurderlig hjælp, når byrådet og forvaltningen i en nærmere fremtid skal sætte retning på byudviklingen og højvandssikringen af Aabenraa, såvel den eksisterende by som nye byområder og eksisterende erhverv på de bynære havnearealer, siger Arne Leyh Petersen, formand for Teknik- og Miljøudvalget og suppleres af formand for Vækstudvalget for Land og By, Philip Tietje:

- Vores ambition er at slå mange fluer med et smæk, så byudviklingen, højvandssikringen og ønsket om nye attraktive byrum, der binder byen og fjorden bedre sammen, kommer til at gå hånd i hånd.

Rapporten kan ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside fredag 3. september 2021, efter den er afsendt til Realdania og Miljøministeriet.

Som bilag til rapporten findes også

- "Hvad nu hvis? Fire narrativer om Aabenraa i fremtiden", v/ Fonden Teknologirådet
- "Aabenraa og fjorden, Højvandsbeskyttelse – Mulighedskatalog", v/ Niras
- Kvantitative vurderinger i form af "Rapport om beregninger af de økonomiske skader ved oversvømmelser fra stormflod fra fjorden og virkningen af klimatilpasning for alternative scenarier for udvikling i havneområdet i Aabenraa frem til år 2121", v/ Danmarks Tekniske Universitet (DTU)
- Kvalitative vurderinger i form af " Resumé af workshop om kvalitative vurderinger - Aabenraa og fjorden, scenarier for fremtiden", v/ Hasløv & Kjærsgaard

Kontaktinformation

Formand for Teknik- og Miljøudvalget, Arne Leyh Petersen, tlf.: 22 42 51 58; e-mail: arlp@aabenraa.dk

Formand for Vækstudvalget for Land og By, Philip Tietje, tlf.: 61 33 66 77; e-mail: pti@aabenraa.dk

Afdelingschef Plan & Udvikling, Bo Riis Duun, tlf.: 73 76 70 87; e-mail: brd@aabenraa.dk

Kommunikationskonsulent, Kasper Stoof, tlf.: 27 50 70 19; e-mail: ksje@aabenraa.dk