

Som landet ligger

Jacob Fischer

Dragør er et kulturlandskab, formentlig Danmarks første, hvor hollandske bønder har kultiveret jorden, gravet stribevis af grøfter og plantet læhegn for at sikre et stort høstudbytte. Det kulturlandskab bygger vi videre på med endnu et hollandsk landskabsselement, som allerede er introduceret i Dragør: stormflodsdiøet. Dragør har i århundreder, både som by og som befolkning, været i konstant forhandling med havet. Havet giver, og havet tager. Det har Dragør altid været indforstået med; det er et vilkår for det flade land og ligger i havnebyens DNA. Den forhandling fortsætter vi - både på landets og havets præmisser.

”Som landet ligger” arbejder ud fra tre kerneværdier:
Vi vil skabe tryghed i Dragør
Vi vil bygge videre på Dragørs kulturlandskab
Vi vil lade Dragørs naturlandskab være i fred

Vores forslag skal virke såvel på den korte som den lange bane og indebærer, at Dragørs borgere spiller en aktiv rolle i sikringen af deres kommune. Forslaget tager udgangspunkt i Dragørs historie, natur og kulturlandskab og er dermed stedligt forankret.

Dragørs flade land og flade vand med strandengene byder på et unikt fugleliv og en unik horisontlinje. Og den horisont skal der værnes om ved at hindre sandrevler, høje stenrev og moler, der kan tage udsigten til det uendelige, spejlende vand, der ligger uden for Dragørs kyst, og som er en af byens særegne kvaliteter.

Vores forslag er ikke særligt naturbaseret, da vi netop tager hensyn til naturen ude i det lave vand og derfor holder os på land, hvor vi bygger menneskeskabte diger på det ekstremt menneskeskabte Amager. At bygge sand- og stenrevler ude på det lave vand vil være på bekostning af det store Natura 2000-område, og Natura 2000 er ikke noget, man spøger med. Det er en beskyttelse af habitat-områder, der har hele Europas interesse, og der gives ingen dispensationer. Og forsøger man alligevel, vil det betyde en væsentlig forsinkelse af projektets realisering, idet man venter fem år på et afslag.



I Dragør Nord etableres der en gangbro i det lave vand uden for kysten, så al færdsel for gående langs kysten bliver hen over vandet. Gangbroen har forbindelse til tværgående bade- og bådebroer. Eksisterende sti sløjfes, og arealet omdannes til græsengsareal. Dige forhøjes i henhold til grundejerforeningens ønske. In Dragør North, a footbridge is established in the shallow water off the coast, so that all foot traffic along the coast is above the water. The footbridge is connected to traverse jetties for bathing and boats. The current path is removed and the area is converted to a grassy meadow. The dike is increased in height, as requested by the home-owners' association.

Øverst: Det eksisterende dige ved Søvang omprofileres med en ny digekrone, som man ikke går på, og en øvre gangsti på grus og en nedre cykelsti på asfalt. Over tid kan diget udbygges med en mobil løsning.

Top: the current dike at Søvang is reconfigured with a new dike top, which is not for walking, an upper footpath on gravel and a lower bicycle path on asphalt. Over time, the dike may be expanded with a mobile solution.

Nederst: I Søvang ombygges gaderne med høje kantsten, så der dannes forsinkelsesbassiner til vejvandet. Regnen, der falder på de private matrikler, samles i grøfter i græs-rabatten og ledes til regnvandsbassiner uden for Søvang. Vejtræer vil optage en stor del af den opsamlede regn, og de vil give villavejene mere karakter. Bottom: In Søvang, the streets are reconfigured with tall kerbs to form retention basins for run-off. The rain falling on private plots is collected in ditches in the grass borders and led to rainwater basins outside Søvang. Roadside trees absorb much of the collected rain and add character to the residential streets.



Jacob Fischer, landskabsarkitekt MAA MDL, partner i LYTT Architecture. Uddannet fra Kunstakademiets Arkitektskole (1995) og Billedkunstskolen i København (1986–88). Speciale i fredede anlæg og kulturarv, klimatilpasning og LAR-løsninger samt udvikling af byrumsinventar. Optaget af selvforsyning og basal fødevarerproduktion samt madlavning.



Vi har derfor foreslået kystbeskyttelse i form af et tilbagetrasket dige. Vi er af den opfattelse, at en tilbagetrasket løsning med et landdige er den rigtige for Dragør - set i relation til historie og landskab. Den mest sikre beskyttelse får man med et ubrudt dige, der omfavner Amagers sydkyst. Det giver tryghed. Fra et dige vil alle Dragørs borgere - også dem bag ved første række, som er med til at betale for anlægget - kunne gå på en sti hævet over strandens niveau og nyde udsigten. Og alle kan føle sig trygge. Det er pragmatisk tænkning, der tilgodeser alle.

Vores forslag indeholder en strategi for successiv udvikling og udbygning af diger og regnvandsopsamlende anlæg, der løbende bliver adderet med nye tiltag og lag, efterhånden som behovet kommer og i takt med den erfaring, der gøres undervejs. Vi mener, at der skal lyttes til den løbende udvikling af klimaændringerne og rettes ind efter dem, frem for alene at agere efter teoretiske prognoser.

Vision

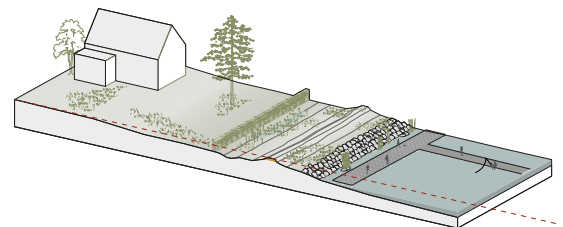
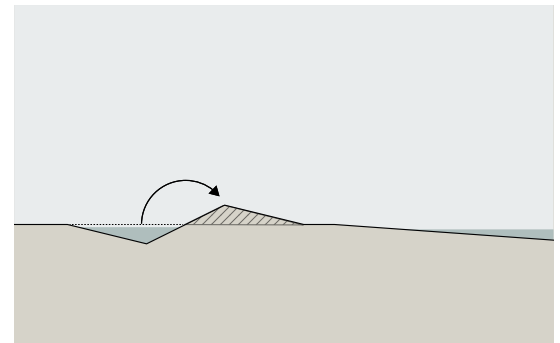
Vores vision er at skabe tryghed for, at ingen boliger i Dragør Kommune rammes af oversvømmelser fra hverken stormflod eller skybrud. Og at det sker med kendte anlægsmetoder, hvor priserne er kendte, så der ikke eksperimenteres med usikre og uprøvede metoder.

Innovation

Vi vil i forslaget arbejde med bæredygtige løsninger ved at bruge lokale materialer såsom sandjorden og egetræt fra Kongelunden. Adaptive løsninger med en successiv udbygning efter behov med værktøjskassens redskaber. Dogmatiske løsninger efter målsætningen: så lidt som muligt - så meget som nødvendigt. Helhedsorienterede løsninger, der skaber merværdi for samfund og natur. Forskelligartede løsninger for de enkelte delstrækninger, der kan danne forbillede for andre steder i landet. Nænsomme løsninger i Dragør Havn for at sikre optagelse som UNESCO-område. Empatiske løsninger, hvor vi lytter til borgernes ønsker og indarbejder dem. Og endelig dynamiske løsninger, som svar på en dynamisk påvirkning af kysten og landskabet.

Dragør Havn

Vi vil med forslaget sikre, at den stedbundne, historisk forankrede og levende kulturarv i Dragør Havn ikke reduceres. Motivet for udformningen ligger i byens navn, Dragør, der refererer til det at trække bådene op på den svagt hældende strand. Der eksisterer fem beddinger på havnen i dag. Vi foreslår, at de fire, som ligger inden for sikringslinjen, artikuleres og eksponeres ved en udbygning gennem en forhøjning af toppunktet. Herved fremkaldes fire områder, der dels skråner svagt ned i vandet og dels skråner svagt ned mod byens østlige gade, Strandlinjen. Toppunktet vil være umærkeligt og vil ikke skabe en barriere mod havet og horisonten. Beddingerne vil fortsat kunne bruges til at trække både op og ned, men skal også programmeres med rekreative og kulturelle faciliteter, som vil understøtte sporadisk ophold, forbindelse og nærhed til vandet samt formidling af kulturarv. Den faste beskyttelse suppleres med en mobil løsning af svinerygsplanker, der aktiveres ved varsel over kote 1,6.



Øverst: Diget bygges af lokale materialer, som afgraves på landsiden af diget og efterlader et vådområde, der vil udvikle sig til en ny ferskvandsbiotop. Top: the dike is built of local materials that were removed from the land-side of the dike, leaving a wetland area that will develop into a new freshwater biotope. Nederst: Digeruten skaber forbindelse mellem og understøtter eksisterende værdier: det historiske, naturen og det rekreative. Støttepunkterne markeres med elementer bygget af egetræ fra Kongelunden. Bottom: the dike path connects and supports existing assets: historical, natural and recreational. The points of support are marked with elements made of oak from the nearby Kongelunden wood.

