



Blå park i Høje-Taastrup

Vandprojekter | Mange kommuner er tvunget til at sikre sig mod stigende vandmængder med overløbsbassiner og højvandssikring, men nogle steder vil man mere end kedelige tekniske anlæg. Kontrollen over vandet kan udnyttes til rekreative og spændende områder.

Af Lars Hjorth Bærentzen, kommunikationskonsulent

og rambla i Nørresundby





Vandaktivitetspark i Selsmosen

Pris	18 mio. kr.
Fondens støtte	2 mio. kr.
Areal	25.000 m ²
Bygherre	Høje-Taastrup Kommune
Arkitekt	Force4 Arkitekter

I Høje-Taastrup udenfor København er kommunen nødt til at anlægge et stort, teknisk anlæg med regnvandsbassiner i et af kommunens grønne områder. En lidt ærgerlig situation, der kunne være endt med, at kommunens borgere havde mistet et rekreativt åndehul. I stedet valgte Høje-Taastrup Kommune at omdanne den ”grønne” park til en ”blå park” – i form af en vandaktivitetspark på 25.000 m².

Vandaktivitetsparken bliver anlagt i Selsmosen og formår at skabe et område til leg og bevægelse ud af et teknisk anlæg af den slags, som mange kommuner er tvunget til at etablere for at kunne rumme vandet fra de stadig flere kraftige regnskyl, der forventes at blive resultatet af de kommende års klimaforandringer.

! Det er vigtigt for Lokale- og Anlægsfonden at vise, hvordan man kan skabe nyt og aktivt liv i ellers ”døde” områder !

Lokale- og Anlægsfonden er meget interesseret i at udvikle aktive vandlegetidspadser og samtidig være med til at udvikle de tekniske anlæg til spændende

områder med muligheder for både aktiviteter og ophold. Det første forsøg var anlægget i Høje-Taastrup.

”I Danmark kommer vi i de kommende år til at investere massivt i vandre-servoarer på grund af klimaforandringerne. Det kan meget hurtigt ende med en række anlæg uden andet end ”teknisk værdi”. Det er vigtigt for Lokale- og Anlægsfonden at vise, hvordan man kan skabe nyt og aktivt liv i ellers ”døde” områder. Vandaktivitetsparken i Høje-Taastrup er et fint eksempel på, hvordan sådan et anlæg kan udnyttes aktivt og rekreativt,” siger Torben Frølich, direktør i Lokale- og Anlægsfonden.

! Man har lidt accepteret, at husene stod med fødderne i vand !

Længere nordpå arbejder man også med planer, hvor det nødvendige værn mod vandmasserne kombineres med rekreative faciliteter. Vandstanden i Limfjorden har altid været et problem i Nørresundby på det gamle industri-område, der ligger mellem Limfjordsbroen og Jernbanebroen med udsigt til

Aalborgs havnefront. I mange år accepterede man, at vandet i havnen oversvømmede gaderne i området nær havnen i Nørresundby.

”Historisk set er der tale om et ofte oversvømmet område. Man har lidt accepteret, at husene stod med fødderne i vand, men den holdning har ændret sig i de senere år,” siger Bodil V. Henningsen, arkitekt i Aalborg Kommune.

Men med et nyt og meget populært boligprojekt i det tidligere stærkt industrialiserede havneområde og forventning om endnu højere vandstand i Limfjorden har den lidt skuldertrækkende holdning til oversvømmelserne ændret sig. Husenes fødder, gader og veje skal holdes tørre. Derfor skal kajkanten hæves. Dette kunne gøres ganske simpelt, praktisk og kedeligt, men det er ikke planen i Aalborg Kommune.

En promenade langs vandet med forskellige muligheder for aktiviteter og ophold

På havnefronten mellem broerne vil man etablere en mangfoldig rambla, en promenade langs vandet med forskellige muligheder for aktiviteter og ophold. Men de mange nye borgere i området, der på mange måder kan sammenlignes med Islands Brygge i København, skal også have mulighed for at komme helt ned til vandet.

”Kontakten til vandet er vigtig i dette projekt. Der skal være en let og legende adgang til vandet, og samtidig skabes nogle nedslag i promenadeforløbet med aktiviteter, en havnelounge og et maritimt kulturelt bydelshus,” fortæller Bodil V. Henningsen.

Der bliver egentlig tale om to promenader ved siden af hinanden. Ramblaen inde bag kajkanten og endnu en promenade på ydersiden af den hævede kajkant, hvor der etableres en brygge i træ over vandet, hvor livet helt nede ved vandet kan udfolde sig med spadsereture, solbadning og grillaftener.

”Man kan sige, at vi gør en dyd ud af nødvendigheden med planerne for havnefronten i Nørresundby. Vi er nødt til at højvandssikre området og samtidig vil vi gerne skabe en aktiv havnefront i sammenhæng med de nye boligområder bag ved havnefronten,” siger arkitekten.

Hvilke aktiverende og kulturelle elementer den nordjyske rambla vil indeholde er stadig under udvikling. Bl.a. i samarbejde med Aalborg Universitets Art and Technology og Schønherr Landskab. ■

Mere information

Læs mere om de to projekter i de omfattende projektmapper på nettet

Høje-Taastrup Kommune
www.hfk.dk — skriv [skitseprojekt selsmosen](#) i søgefeltet.

Aalborg Kommune
www.aalborgkommune.dk — skriv [projektmanual mellem broerne](#) i søgefeltet.

