



Notat

10-03-2023

Sagsnummer i F2

Bilag 8 Nørrebrosjælen

Dokumentnummer i F2
79473

Københavns Kommune lancerede i efteråret 2015 en projektkonkurrence omkring udviklingen af Hans Tavsens Park, Blågård Skole og Korsgade. Konkurrencen var en del af den nordiske arkitektkonkurrence Nordic Built Cities Challenge, som blev udskrevet parallelt i fem nordiske lande af Nordic Innovation under Nordisk Ministerråd.

Det danske projekt var forankret hos Områdefornyelsen Nørrebro, som også stod for organisering og afvikling af konkurrencen.

Konkurrencen foranstaltede at:

1. Udvikle gode, grønne og tidssvarende hverdagsrum (park, skolegård og gade), der understøtter den sociale og lokale sammenhængskraft i beboerne på Nørrebros hverdagsliv - året rundt og døgnet rundt.
2. Implementere skybrudsplanen med Hans Tavsens Park som forsinkelsspark og Korsgade som skybrudsgade.
3. Udvikle innovative, skalerbare og eksporterbare byrumsløsninger der samtænker klimatilpasning og et godt hverdagsliv.

Konkurrenceforslagene blev vurderet med afsæt i bedømmelseskriterier, som var inddelt i tre kvalitative kriterier: arkitektur 35%, funktionalitet 35% og anlægsøkonomi 15%, samt et kvantitativt kriterium: rådgiverhonorar 15% ud fra en beregningsmodel.

Tre hold blev prækvalificeret til at deltage i konkurrencen, herunder i tre innovationsworkshop, hvor holdene mødtes med interessenter fra lokalområdet og fageksperter, og i dialog med disse udviklede deres forslag.

Konkurrenceforslagene blev anonymiseret og vurderet af en bedømmelseskomité, som havde til formål at håndhæve bedømmelseskriterierne og sikre sammenhæng mellem forslagene og deres opdrag, dvs. konkurrenceprogram og afleveringsformat jf. konkurrencebetingelserne, samt sikre at forslagene afspejlede lokal forståelse og identitet, såvel som sammenhæng med Områdefornyelsens øvrige projekter.

Komitéen bestod af stadsarkitekten, ledelsesrepræsentanter fra forskellige afdelinger i Teknik- og Miljøforvaltningen, private aktører, herunder HOFOR, Realdania og Råderum, samt borgerrepræsentanter og Miljøpunkt Nørrebro.

Komiteen udpegede konkurrenceforslaget "Nørrebrosjælen", som det mest overbevisende og bedste forslag.

Vinderforslaget Nørrebrosjælen

"Nørrebrosjælen" er udarbejdet af tegnestuen SLA i samarbejde med Rambøll, ArkiLab, Den Nationale Platform for Gadeidræt, Aydin Soei, Social Action og Saunders Architecture.

Ifølge komitéen udmærker forslaget sig ved at anvende klimatilpasning som løfte-stang for helhedsløsninger af en udmærket arkitektonisk kvalitet. Desuden er forslaget baseret på omfattende analyser af den måde, som livet leves på og dets fysiske omgivelser, såvel som kortlægning af skybrudsstrømme, hydrologiske, biologiske og sociale kredsløb, samt en terrænprofil.

Overordnet vurderede komitéen, at forslagets kombination af byliv, bynatur, vandforvaltning og klimaløsninger er vellykket og stærk. Forslaget vurderes desuden at være funktionelt nyskabende, da det er specifikt tilpasset projektstedet og beboernes krav og ønsker. Det blev også rost og udvalgt af komitéen på baggrund af en fin balance mellem form og funktion, multiprogrammering og klimatilpasning, herunder en ambitiøs rensplan, hvor nedsivning, maksimal rengøring og bæredygtig regnvandshåndtering anvendes.

Nedenfor beskrives de vigtigste elementer, som de fremgår i vinderforslaget.

En helhedsløsning

Nørrebrosjælen tilbyder en helhedsløsning, som afspejler en stærk dialog mellem Områdefornyelsen, rådgiverteamet, beboere og brugere, hvor klimatilpasning og byrumsdesignløsninger er kvalificerede og reviderede, så løsningerne skaber de bedste forhold for alle typer af brugere og interessenter.

Helhedsløsningen forener den lokale egenart med klimatilpasning i et stærkt balanceret design, som ikke kun sikrer, at parkens nuværende rekreative brug og sjæl styrkes, men også at brugere, beboere og folkeskoler får en park med markant højere brugsværdi. Parkens nye topografi er designet med øje for eksisterende træer, ny bynatur, flere aktivitets- og legemuligheder og bedre opholdsmuligheder.

En multifunktionel løsning

Parkens nye topografi har lavninger til håndtering af regnvandsmængderne og højdedrag, såkaldte øer, som holdes tørre og dermed brugbare selv ved ekstreme skybrudshændelser. Denne multifunktionelle løsning giver Hans Tavsens Park en højere brugsværdi end i dag, fordi parken i dag stedvist og uhensigtsmæssigt oversvømmes selv ved 2 år hændelse.

Mere og bedre bynatur

Hans Tavsens Park bliver markant mere grøn. De eksisterende befæstede områder minimeres til fordel for en frodig og oplevelsesrig bynatur, der ikke blot håndterer og renser regnvandet, men også styrker Nørrebro Park Skoles attraktionsværdi og stimulerer til leg, aktivitet og læring i sanselige uderum.

Social innovation

Klimatilpasningen og byrumsdesignet samler området i et karakteristisk design, der skaber fine forudsætninger for mødet mellem områdets brugere: parkens brugere, skoleeleverne, lokale beboere m.fl. Byrumsdesignet øger områdets brugsværdi, idet bylivsmulighederne udvides og muligheden for nye fællesskaber opstår.