

Midt inde i en boligbebyggelse i Nordvestkvarteret i København ligger en legeplads indrammet af smukke lindetræer, kampestensdiger og hegn. Legepladsen, der mere fremstår som et legelandskab, ligger her som en lille frodig oase i byen.



Et legelandskab i Nordvest

Af Benny Schytte

Legepladsen er indrettet efter inspiration fra et kombineret bjerg-, dal- og slettelandskab og har en unik identitet med store rum i forskellige funktionszoner til mange forskellige målgrupper. Udgangspunktet for legepladsen har været at imødekomme børn og unge og småbørnsfamilierne til leg, bevægelse og ophold.

Landskabstrækkene bjerg-dal-slette kommer til udtryk på følgende måde: Sletten er det åbne ankomstareal fra boligerne. Det er frit og åbent, så man får et trygt og roligt overblik over området.

Det åbne ankomstområde omgives af 'bjerge og dale' med henholdsvis ophold og småbørnsleg på den ene side og boldspil, scene mv. til større børn på den anden side. For at få gode

legekvaliteter, et stærkt udtryk og for at undgå grus som faldunderlag og hunde- og kattelorte er 'bjergene' anlagt med gummibelægning og gummifaldunderlag.

Valg af gummibelægning, som er et forholdsvis nyt materiale til legepladser, synes at fungere meget fint, og efter næsten to års brug har der ikke været problemer med gummibelægningens holdbarhed.

Boldbane

Den multifunktionelle boldbane er sænket i forhold til omgivelserne og forstyrrer derved så lidt som muligt andet ophold og småbørnsleg. Endvidere giver det mulighed for, at banen kan bruges som scene ved forskellige beboerarrangementer.

Banen er belagt med blå asfalt og støttemurene omkring banen har vari-

erende højde fra 60 til 120 cm. Banen kan belyses efter mørkets frembrud.

Bjergene

De to højeste bjerge, som befinder sig på hver sin side af adgangsarealet, er forbundet med en smal gangbro. Gangbroen defineres ikke som et legeredskab, men er forsynet med tætte værn og sikres yderligere ved etablering af underliggende faldunderlag. En sjov idé er at skabe gemme- og væresteder i 'bjergene' og at placere hængekøjer til brug for både børnefamilier og som 'hængeudsted' for de unge.

Ideen med at lægge rutsjebaner i terrænet frigiver økonomi, idet udgiften til faldunderlag begrænses.

Grønne elementer og vand

Legepladsen ligger dejligt beskyttet



mellem husblokkene. Et stort plus er de mange grønne elementer, som dels er gamle træer fra den tidligere legeplads og dels nye beplantninger og græs. Kombinationen af grønne og de mere hårde belægninger synes at fungere fint sammen. Flere steder i nærheden af det grønne er placeret bænke.

Vand kan have mange funktioner på en legeplads, og på den her beskrevne legeplads har man valgt en vandpost samt vandkunst med indbygget lys i form af vanddyser og lys under græst.

Et kvarterløft-projekt

Legepladsen blev indviet i efteråret 2006 og er et resultat af et større Kvarterløftprojekt i Nordvest, som blev afsluttet i 2007. Boligblokkene var kommunale lejeboliger, ligesom legepladsen var kommunalt ejet. Boligerne blev omdannet til andelslejligheder, mens legepladsen blev fastholdt som et kommunalt anliggende inklusiv drift. Sådan er det stadig i dag.

Legepladsen, der var meget nedslidt, blev under Kvarterløftprojektet udvalgt som et sted, man ønskede at opprioritere. Under processen med at idéudvikle legepladsen involverede man både beboere, børn og unge. En interessant metode med de unge var, at de 'legede' sig frem til nogle ideer. De unge placerede sig forskellige steder på den gamle legeplads og kom med forslag til, hvad de mente, der skulle etableres eller kunne foregå på de pågældende steder. Selve finansieringen er sket via kvarterløftsmidler samt via en kommunal legepladspulje.

Undervejs blev der afholdt en navnekonkurrence i kvarteret om et navn til legepladsen. Det blev "Pipperen" med reference til de mange 'pipfuglegadenavne' i Nordvest-kvarteret.

FAKTABOKS

Legepladsen ligger mellem Rørsangervej og Nattergalevej i Nordvest, København. Opført i efteråret 2006. Pris: 5,3 mill. kr. ex. moms. Landskabsarkitekt: Henrik Jørgensen Landskab as.

