



SKOLEN PÅ ISLANDS BRYGGE

Artillerivej 57, 2300 København S

Udvidelse til 4. spor, fornyelse af friarealer, ny Idrætsplads
Hovedentreprise

Bygherre: Københavns Kommune.

Arkitekter: Nøhr og Sigsgaard arkitekter A/S

Landskabsarkitekt: Lassen Landskab AS, underrådgiver

Ydelse og ansvar: planlægning, projektering, tilsyn

Areal: 34.000 m²

Anlægssum: kr. 210 mill. (samlet ark+landskabsark)

Honorar: kr. 630.000

Status: Udført 2003- 2012



Skolen på Islands Brygge er et projekt der omfatter ombygning og renovering af eksisterende bygninger samt udvidelse fra 2 spor til 4 spor med nye bygninger og tilhørende friarealer.

I disponeringen af skolens friarealer har der været fokus på fysisk aktivitet og idræt samt at udnytte skolens nære kontakt til fælleden og den nærliggende kanal.

De overordnede greb i disponeringen af skolens friarealer, består af få, enkle og markante landskabslementer.

AKTIVITETSBÅND

Det centrale aktivitetsbånd er en forsænket grusflade med en lundplantning af piletræer, der samler de forskellige aktiviteter til leg, spil og ophold.

Arealet er kantet af en betonkant som kan fungere som siddekant hele vejen rundt. I midten af arealet brydes grusfladen af et bølget terræn med gummibelægning i forskellige farver og med faldunderlag. På asfalter til KKFO er der bogstaver til brug i læringsleg.

SCIENCE- OG NATURFAG

Udeundervisning til science- og naturfag sker langs en opholds- skulpturakse med fuglekirsebær, siddeklodser og skulpturelle trædæk, der folder sig ned af pileskråninger mod fælledens kanal. Her er plads til huggesård, bålplads, plantesamfund og dyrkningshaver, samt overdækkede faciliteter med vaske og arbejdsborde.

IDRÆTDAREALER OG IDRÆTSHAL

Der etableres løbebaner og multibane med gummibelægning, springgrave og fodboldbaner.

I tilknytning til idrætshallen er etableret et boldbur og basketbane med gummibelægning.

BYGGELEG

I tilknytning til KKFO er etableret et skovområde til naturleg, byggeleg, gemmeleg og hulebygning, som kontrast til de mere åbne asfaltflader i skolegården.

