



NY FREDENSBORG SKOLE

Humlebækvej 10, 3480 Fredensborg

Ny tresporet skole for mellemtrin og udskoling

Totalentreprise

Bygherre: Fredensborg Kommune.

Arkitekter: RUBOW Arkitekter A/S

Landskabsarkitekt: Lassen Landskab AS, underrådgiver

Ydelse og ansvar: planlægning, projektering, tilsyn

Areal: 44.000 m²

Anlægssum: kr.118mio samlet

Honorar: 450.000kr. landskab

Udførelse: 2010- 2013

Ny Fredensborg Skole er en ny tresporet skole med tilhørende friarealer.

Skolen er bygget ind i det eksisterende terræn med mange værdifulde landskabelementer.

I disponering af skolens bygningsstruktur og friarealer er der hentet inspiration fra det omgivende landskab med skov, enge og søer.

SKOLEN I SKOVEN

Skolen placeres midt i naturen med skov, skovbryn og græsslette som de markante landskabelementer lige uden for vinduerne.

Den etablerede skov vil få karakter af en letløvet nordisk skov med en rig sortsvariation mens skovbunden kan suppleres med bregner, store sten og naturligt forekommende plantesamfund, der kan indgå i undervisningen.

Skovkarakteren trækkes helt ind mellem skolebygningerne og ind i de indre gårdrum.

På arealerne mellem bygningerne etableres zoner med stille miljøer til leg og udeundervisning. Områder med sandleg og trædæk, slette og hinkareal, læringsleg til forskellige alderstrin, huggegård og udstillingsareal samt ophold på trædæk eller i hængekøjer.

I skoven etableres de vilde miljøer, med baner til boldspil, skateboard og rulleskøjteløb samt plads til aktivitetsbaner, konstruktionsleg og bålpladser.

SKOLEN VED SLETTEN

Slettekarakteren bevares med det bølgende uklippede naturgræs og det bakkede terræn. To store boldbaner indfører sig diskret med sit klippede plænegræs og der etableres frugtlund med mulighed for opsætning af bistader.

SKOLEN I BEVÆGELSE

Skoven og sletten bindes sammen af motionsstien, der i varieret forløb omkranser hele skoleområdet. Tilskyndelse til bevægelse optimeres ved at terrænforskelle udnyttes til spændende bevægelser i terræn med overflader i mange forskellige materialer.



Foto: Rubow Arkitekter



Foto: Rubow Arkitekter



Foto: Rubow Arkitekter



Foto: Rubow Arkitekter



Illustration: Rubow Arkitekter