



Forprosjekt til overbygg på lekeplass med støyskjermfunksjon på oppdrag fra Bergen kommune - et stille, lunt sted for lek.

Oppdraget

Bergen kommune ønsket forslag til et overbygg med støyskjermfunksjon på Fanatorget lokalpark, i forbindelse med et prosjekt Norconsult har for kommunen med prosjektering av åtte lekeplasser/lokalparker som skal rehabiliteres.

Løsningen

I parken ligger en flott akebakke med organisk form som inspirerte arkitektene. De naturlige kurvene i landskapet legges til grunn for å skape et lekent og organisk formspråk på lekeplassen.

Bygget skjærer lekeplassen for både vegstøy og nordavind og skaper en lun og stille sone for opphold. Taket og veggene skjærer for regn og plexiglass-platene gir innsyn for sosial kontroll og trygghet. LED monteres i topp- og bunn av plexiglass-platene og skaper en glødende effekt med indirekte belysning. Materialer: Treverk (kebony) og plexiglass. Stål for innvendig struktur. Skjermen er del av et forprosjekt. Det er ikke endelig avgjort om skjermen blir bygget på Fanatorget

► Aktuelle fag og tjenester

Akustikk/støy, Arkitektur, Byggeteknikk, Konstruksjonsteknikk, Landskapsarkitektur

Periode

2020