



Sandnes museum og vitensenter

Vitensenter



Planetariet i Vitensenteret | Foto: Siv Rognstad, Multiconsult

Multiconsult har i samarbeid med arkitekt Askin/Landtto Arkitekter AS prosjektert Vitensenteret i Sandnes for Sandnes kommune. Vitensenteret er oppført på deler av gamle Øglænds sykkelfabrikk, Krossen Havremølle og Møllerboligen. Bygget er i hovedsak utformet i glass, betong og tette veggfelt. 1 byggetrinn er et nybygg, mens 2 byggetrinn er mer en renovering/ombygging av eksisterende bygning i Solaveien 10.

Multiconsult har i tillegg til byggeteknikk hatt prosjektering av brann/lyd/akustikk. Hele bygningsmassen er sprinklet. Det er automatisk brannalarmanlegg og ledesystem med fokus på personsikkerheten. Ønsket om bruk av mye glass i konstruksjonene har blitt mulige som følge av vurderinger i tiltaksklasse 3. Bygget er prosjektert etter grenseverdier i NS-8175. Utstillingslokalene er akustisk dempet i himling. Planetariet er prosjektert med dobbelt kuleskall for økt lydisolasjon.

PROSJEKT

Sandnes Museum og Vitensenter

PROSJEKTTYPE

Kulturbygg

STED

Sandnes

BYGGHERRE

Sandnes kommune

PERIODE

2006 - 2008

NØKKELTALL

4.548 m² og inneholder vestibyle, kafe, auditorium, servicefaciliteter, utstillingsarealer, planetarium | Kostnadsramme 95 mill kr

LØSNING AV OPPDRAG

tekst

VÅRE TJENESTER

- Prosjektering flere fag
- Skisseprosjekt
- Forprosjekt
- Detaljprosjekt
- Beskrivelser
- Tegninger
- Kostnadsberegninger
- Risiko- og sårbarhetsanalyse
- Oppfølging under bygging
- Byggeledelse
- Koordinator for prosjekteringen
- Koordinator for utfølelsen

FAGDISIPLINER

- Brannrådgivning
- Lyd/akustikk
- Byggeteknikk



Sandnes museum og Vitensenter | Foto: Siv Rognstad, Multiconsult



Øverst: Vitensenteret i Sandnes | Foto: Siv Rognstad, Multiconsult
Nederst: Planetariet | Foto: Siv Rognstad, Multiconsult

BEI_01_000_00.000.2016