



Nytt konserthus i Stavanger

Bygget har et samlet areal på ca. 13 800 m² BRA og et volum på ca. 120 000 m³. Bebygd areal er ca 6 300 m² BYA. Samlet lengde er ca. 120 m og bredde 60 meter. På det høyeste er bygget ca. 27 meter. Etasjeantallet vil variere hvor i bygget en befinner seg, men vil i hovedsak utgjøre 6 etasjer. Bygget har en teknisk underetasje.

Byggeprosjektet består av to komplementære saler med felles foaje, øvingsrom og administrasjon. Den ene salen skal være en orkestersal spesialtilpasset akustisk musikk med 1400 sitteplasser. Den andre salen skal være en fleksibel flerbrukssal for forsterket musikk med ca. 900 sitteplasser eller i kombinasjon av sittende og stående publikum ca. 1900 personer. Foajeen vil inneholde pausearealer, kafe, restaurant og barer.

Anlegget omfattet:

Hjellnes Consult as hatt ansvaret for prosjektering og rådgivning innenfor fagene byggeteknikk (RIB) samt veier og plasser.

Vår oppgaver omfattet komplett prosjektering med utarbeidelse av anbudsdokumenter og arbeidstegninger samt oppfølging i byggeperioden og i garantiperiode.

Oppdragsgiver:

Nytt konserthus i Stavanger IKS

Sted:

Stavanger

Prosjektperiode:

2007-2011

Prosjekt kostnad:

Prosjekt kostnad.
Totalt 1,225 milliard.

Nøkkelpersoner og deres funksjoner:

Pål A. Thomas Oppdragsansvarlig
Pål A. Thomas Fagansvarlig byggeteknikk
Ola J. Nedrelid Fagansvarlig veier og plasser

Samarbeidende firma:

RATIO arkitekter AS	
Multiconsult AS	Geoteknikk
ÅF-consult AS	Elektro og VVS
Kahle-Akukon-Sinus team	Akustikk
Akukon Oy Consulting Eng.	Elektro akustikk
Aix-Arkitekter AB-Arteno	Sceneteknikk
Theatre Projects Consultants	Scenebelysning