

Referanse

Stavanger Konserthus



Uponor engasjement



13 800 m²

Stavanger Konserthus

I hjertet av oljebyen Stavanger, helt nede ved sjøen i Sandvigå, ble det i september 2012 åpnet et fantastisk kulturbygg, nemlig Stavanger Konserthus!

I hjertet av oljebyen Stavanger, helt nede ved sjøen i Sandvigå, ble det i september 2012 åpnet et fantastisk kulturbygg, nemlig Stavanger Konserthus! Bygget er tegnet av Ratio Arkitekter. Konserthuset er bygget i to deler, en orkestertsal i glass og en flerbrukshall i betong. Det gjør at byggets to deler akustisk sett er isolert fra hverandre, hvilket gjør det er mulig å holde konserter samtidig. Salene har forskjellige uttrykk. Takene kan heves og senkes i salene, og de er utstyrt med justerbare veggtepper, for å kunne oppnå akustisk perfektjonisme. Konsertsalen har sitteplasser til 1500 personer, men har maksimal kapasitet på 1900. I tillegg har konserthuset café, restaurant, flere barer og et stort uteamfi.

Prosjekt fakta

Location

Stavanger Rogaland, Norway

Ferdigstilt

2012

Bygningstype

Sportsarena

Product systems

Gulvvarme-system, Kulvert-system,
Tappevann - Radiatorrørssystem PEX

Adresse

Stavanger Konserthus IKS

Nettside

<https://www.stavanger-konserthus.no/>

Prosjekttype

Ny bygning

Uponor og Apply TB i Stavanger Konserthus

Det er installert Uponor Gulvvarmesystem i store deler av konserthuset. I tillegg er det benyttet Uponors VVS-systemer innen tappevann og kulvert, samt lagt snøsmeltesystem i deler av utearealet. Apply TB Teknisk Byrå sto for VVS-installasjoene med Ove Kvalvaag som ansvarlig prosjektleder og Geir Gabrielsen som ansvarlig bas. Hos Uponor har Prosjektingeniør Heidi Pedersen og Distriktssjef Arne Aa bistått Apply TB i prosjekteringen.

Kostnadsrammen for Stavanger Konserthus: 1.225 MNOK (153.125.000 Euro).

Areal: 13 800 m²

Volum: 12 000 m³

Høyde: 27 m, lengde 91 m

Kapasitet: To saler med en samlet kapasitet på 3400 personer, samt uteamfiet som har plass til 10.000 tilskuere.

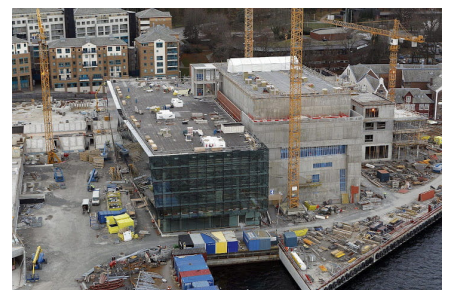
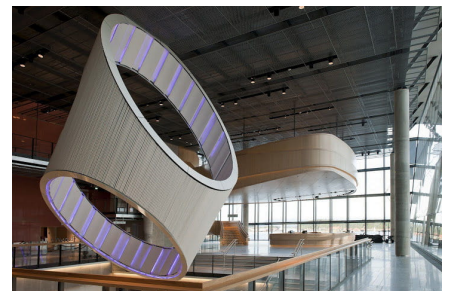
Energikilder: fjernvarme (ca. 40% fornybar) Bygget varmes og kjøles ved hjelp av fjernvarme og fjernkjøling fra felles energisentral lokalisert i parkeringsbygget. Den fornybare energien er bl.a. overskuddsvarme fra avkastluft og kjøleanlegg i konserthuset, samt energi hentet fra uteluften. Overskuddsvarme fra solen i konserthusets dobbelfasade inngår også i det termiske gjenvinningsystemet og kan bidra til oppvarming av varmt forbruksvann til nabobygg.

Ventilasjon: mekanisk

Obs! bildene tilhører Stavanger Konserthus <https://www.stavanger-konserthus.no/bildegalleri>

Stavanger Konserthus







+GF+

Adresse

Uponor AS
Karenslyst Allé 8B
0278 Oslo

Telefon 64956600
W www.uponor.com