



# UiS auditorium og SV-bygg

Universitetet i Stavanger - Stavanger

## OPPGAVE

Det nye auditoriumsbygget skal vise seg fram men samtidig ha slektskap med eksisterende bygg for et helhetlig miljø.

## UTFORMING

En mørk, presis, svevende boks. Orienteret mot syd, der hovedatkomst og uteområdene til campus er. Byggets form sikrer sol på forplassen store deler av døgnet. Utformet med proporsjoner, skala og karakter fra omgivelsene. Terrengforskjellene på tomte tas opp i bygget på en elegant måte.

Byggets funksjonsareal er fleksibelt; det er mulighet for å endre på kontorantall og romsammensetninger. Auditorium og vestibyle er søylefrie. Dette for å gi rom til større sammenhengende arealer med dagslys og fleksibilitet med tanke på framtidig bruk. Alle areal er sikret oversiktig kommunikasjon og brukbarhet.

## MATERIALER OG DETALJERING

Det nye bygget har en presisjon i fasadedetaljering med få materialer og farger med referanse til nabobygg. Alle materialer er valgt med tanke på bestandighet, holdbarhet og at de eldes med verdighet. Som fasademateriale benyttes glass, plasstøpt betong i sokler og elokserte metallmaterialer.

## MILJØ

Bygget har passivhusstandard, utformet for å gi lavt varmetap, kjølebehov og energiforbruk. Det er fokusert på gode løsninger for et energieffektivt bygg hvor klima og miljø er viktige parametere.

2012 - 2015

Nytt auditorium og SV-bygg ved Universitet i Stavanger

Prosjektstatus: Ferdigstilt 2015

Areal BTA: 4 500 m<sup>2</sup>

Prosjektkostnad: 178 millioner

Oppdragsgiver: Statsbygg