



# Rud Svømmehall

## Rud

### OPPGAVE

Et svømmeanlegg samt ny inngang til Bærum idrettspark.

### UTFORMING

Den nye inngangen binder sammen det eksisterende idrettsanlegget og det nye svømmeanlegget. Inngangen er plassert slik at når man kommer mot hovedinngangen, ser man Kolsås; en topp som er en stor del av Bærum's identitet. Svømmeanlegget er logisk, rasjonelt og effektivt. Anlegget er inndelt i volumer som er tilpasset de forskjellige bassengene. Utenfra kan bygget se ut som en paviljong i en park, men inne er det gigantiske arealer. Anlegget består av svømmebassenget på 50 m og et mindre opplæringsbasseng. Vinduer mot nord gir svømmehallen utsikt hele dagen, og begrenser bruken av solavskjerming. Dessuten kommer det vakreste lyset fra nord. Fasadens materiale og oppdeling er valgt for å bryte ned skalaen på det store volumet, og gi assosiasjoner til vann, damp eller is.

### FREMTIDSRETTET

RUD er første svømmeanlegg i Norge som har BREEAM sertifisering, RUD har Very Good. Det innebærer blant annet 30 prosent lavere energiforbruk sammenlignet med tilsvarende bygg. Bygget et Passivhus med energisparende tiltak. I tillegg til dette var byggeplassen fossilfri og en gjenvinningsgrad på overskuddsmaterialer på over 90 prosent.

"Pingu effekten inntreffer her. Du vet, når Pingu går inn i den bittelille igloen og kommer inn i noe som oppleves gigantisk. Sånn er det her i Svømmeanlegget på Rud." Soley

2018-2021

Nytt svømmeanlegg og hovedinngang for Bærum's idrettspark. Svømmehall med 50m basseng, opplæringsbasseng, badstuer  
Prosjektstatus: Ferdigstilt 2021

Areal BTA: 6080 m<sup>2</sup>

Prosjektkostnad: NOK 400.000.000,-

Oppdragsgiver: NCC Norge as

Tiltakshaver: Bærum kommune Eiendom

I samarbeid med: Rambøll (Helsehus detaljprosjekt)