



# 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. Volumene er plassert slik at når man kommer mot hovedinngangen, ser man Kolsåstoppen, 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 med en gjenvinningsgrad på

overskuddsmaterialer på over 90 prosent.

"Pingueffekten 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 Bærums idrettspark.  
Svømmehall med 50 m 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)