



Granåsen Arenabygg

Oppdragsgiver Trondheim Kommune oppfordrer til nytenkning, også når det gjelder bruk av tre, og det nye arenabygget søker å oppfylle denne visjonen. Dette er det første byggeprosjektet av flere i Granåsen og vil gi føringer for en helhetlig utforming av anlegget. Det er gjort et grundig forarbeid hvor det legges vekt på hverdagsarkitektur av høy kvalitet og med høye miljøambisjoner.

Byggets form er i stor grad en konsekvens av forholdet mellom bygg og arena, funksjoner inne og ute. Arenabyggets første etasje er designet som en tung sokkel som «holder bygget på plass», med god kontakt til terrenget. Etasjen over har et lettere uttrykk med mye glass og lysere materialer, som gjør at den øverste etasjen «svever» over den tunge sokkelen, som en trekrone over bakken. Arenabygget og landskapet rundt blir i hovedsak designet for hverdagsbruk og arrangementer opp til NM/World Cup størrelse, men ved større arrangementer er det mulig å utvide anlegget med ekstra kommentatorbokser og flere tribuner. Det er lagt stor vekt på å legge til rette for de mange ulike brukerne som har eierskap til bygget, både på daglig basis og ved større anledninger.

Prosjektet har høye miljøambisjoner, både mtp klimagasser, materialbruk i innemiljø og energibruk. Prosjekteringsgruppa har kontinuerlig vurdert tiltak opp mot miljøgevinsten. Bygget tilfredsstiller passivhusstandard og vil få grønt energimerke A. Det er lagt opp til nesten null-utslippsnivå og byggeplassen skal være fossilfri. I miljøstrategien inngår også en utstrakt bruk av tre. Tre er valgt både som konstruksjonsmateriale og som synlige overflater innvendig og utvendig.

Sted: Granåsen, Trondheim Kommune

Program: Idrett

Oppdragsgiver / referanse:

Trondheim Kommune v/Mona Åsgård (tlf: 977 88 813, mona.asgard@trondheim.kommune.no)

Fase: Alle faser

Areal: 2600 kvm

Honorar: kr 6,700,000

Status: 2018-2020

Samarbeidspartnere:

-

Medarbeidere:

Johannes Smidt (PGL deler av prosjektet), Per Arne Hamre (PGL deler av prosjektet), Svend Johnny Breiby (fagansvarlig ARK), Trond Heggem (fagansvarlig LARK), Hans Eriksson, Silje Høyem Amundsen, Fredrik Asplin, Marius Jensen, ,