



Haugesund
kommune

HARALDSVANG SKOLE OG FLERBRUKSHALL



PROSJEKTOMRÅDET

- beliggenhet i Idrettsparken
- mange eksisterende haller og baner
- nærhet til friluftsarealer og Haraldsvang
- nedslitt bygningsmasse fra slutten av 60-tallet
- nedslitt og sparsomt opparbeidet uteområde med mye asfalt og lite grønt.
- visjon: «Fritidsparken, for fysisk og teoretisk læring og mestring, og et naturlig møtested for alle hele dagen»





PROSJEKTET

Ny ungdomsskole og flerbrukshall på Haraldsvang i Haugesund utføres i totalentreprise. Skolen dimensjoneres for 720 elever og flerbrukshallen for minimum 1500 personer. Skolen skal sertifiseres iht. miljøstandarden BREEAM-NOR Excellent. Flerbrukshallen skal bygges iht. passivhusstandard.

Skolen skal bygges med bærekonstruksjoner og vegger i massiv tre og ellers bærekraftig materialbruk for å oppnå miljømålet. Bygget er i 3 etasjer med egen fløy for undervisning og henholdsvis administrasjon. Imellom ligger felles hjerterom med bl.a. amfi, kantine, scene og bibliotek.

Flerbrukshallen bygges i stål og fasadelementer. En stor hall som igjen kan deles i flere mindre haller ved heisevegger. I tillegg er det egne haller for styrketrening og kampsport.

Areal skole BTA 7723,8 m²

Areal Flerbrukshaller BTA 4647,3 m²

Prosjektet deles i 2 faser slik at skole ferdigstilles først og tas i bruk, før eksisterende skole rives, for å kunne bygge flerbrukshall. Mellombygg med sosialt rom medtas i fase 1.





Haugesund
kommune

RIVNINGSARBEIDER I TO FASER, BYGGING I TO FASER

1. Bygging av ny skole, overtakelse mai 2025
2. Rivning av eksisterende skole, sommer 2025
3. Bygging av flerbrukshall, overtakelse januar 2027
4. Riving av Haraldshallen, våren 2027





Haugesund
kommune

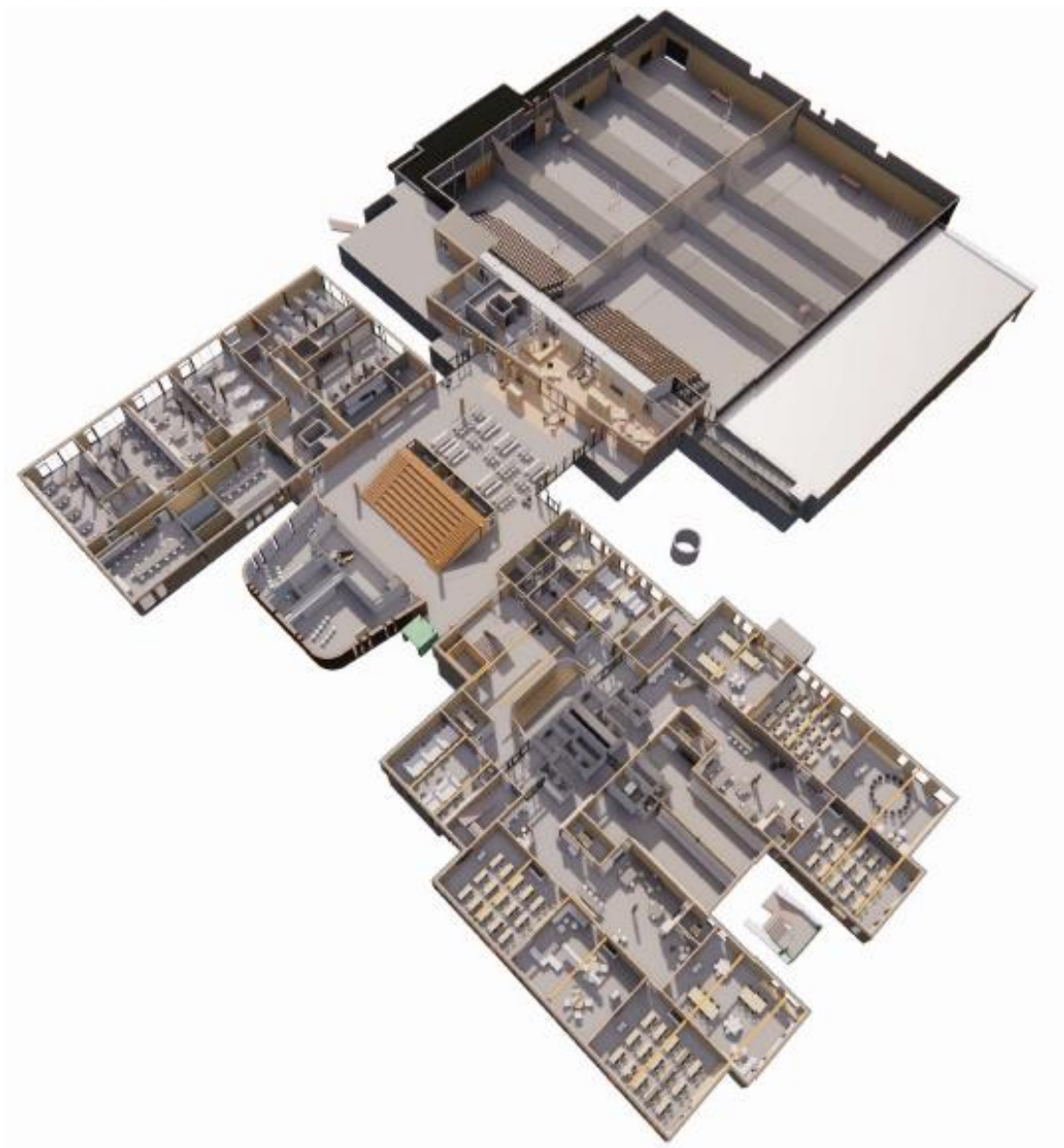
INTERIØR HJERTEROM KANTINE





Haugesund
kommune

3D- ILLUSTRASJON





Haugesund
kommune

KLIMA OG MILJØSTRATEGI

- skole bygges ihht BREEAM-NOR Excellent standard
- flerbrukshall, bygges ihht passivhusstandard
- skolebygget i massivtre, for lavest mulig CO₂-avtrykk
- oppvarming vha bergvarme, energibrønner, varmepumpe.
- solcelleanlegg på tak
- kontraktsfestet «pisk/gulrot» mhp, avfallssorteringsgrad og LCC



Massivtre har lavt klimagassutslipp, ca 11 ganger lavere CO₂ utslipp enn bæresystem stål/ betong. Raskere tett bygg enn ved tradisjonell byggemetode. Gode termiske egenskaper, magasinerer varme, kulde, fuktighet i mye større grad enn tradisjonelle bygg. Binder CO₂. Robust, mulighet for gjenbruk.



Haugesund
kommune

BYGGEPLASS OG SKOLE-I-DRIFT

- SHA er Haugesund kommune og Backes høyeste prioritet
- adskilt adkomst for elever og byggeplass.
- fokus på inngjerding og vedlikehold av byggegjerde
- tydelig skilting, transport inn og ut av byggeplass på faste tidspkt, følgemann
- regelmessige møter med skolen





- ▶ **STATUS PR.14.03.2023**
- ▶ Detaljprosjektering pågår
- ▶ Prising av endringer i forbindelse med optimaliseringsfasen pågår
- ▶ BREEAM tidligfase for innsamling av dokumenter pågår frem til byggestart
- ▶ TE er i gang med kontrahering av UE
- ▶ Reguleringsplan er til 1.gangsbehandling.
- ▶ Rammesøknad sendes 20.mars
- ▶ IG nr 1 (grunn og betongarbeider) sendes inn 8. mai.



Haugesund
kommune