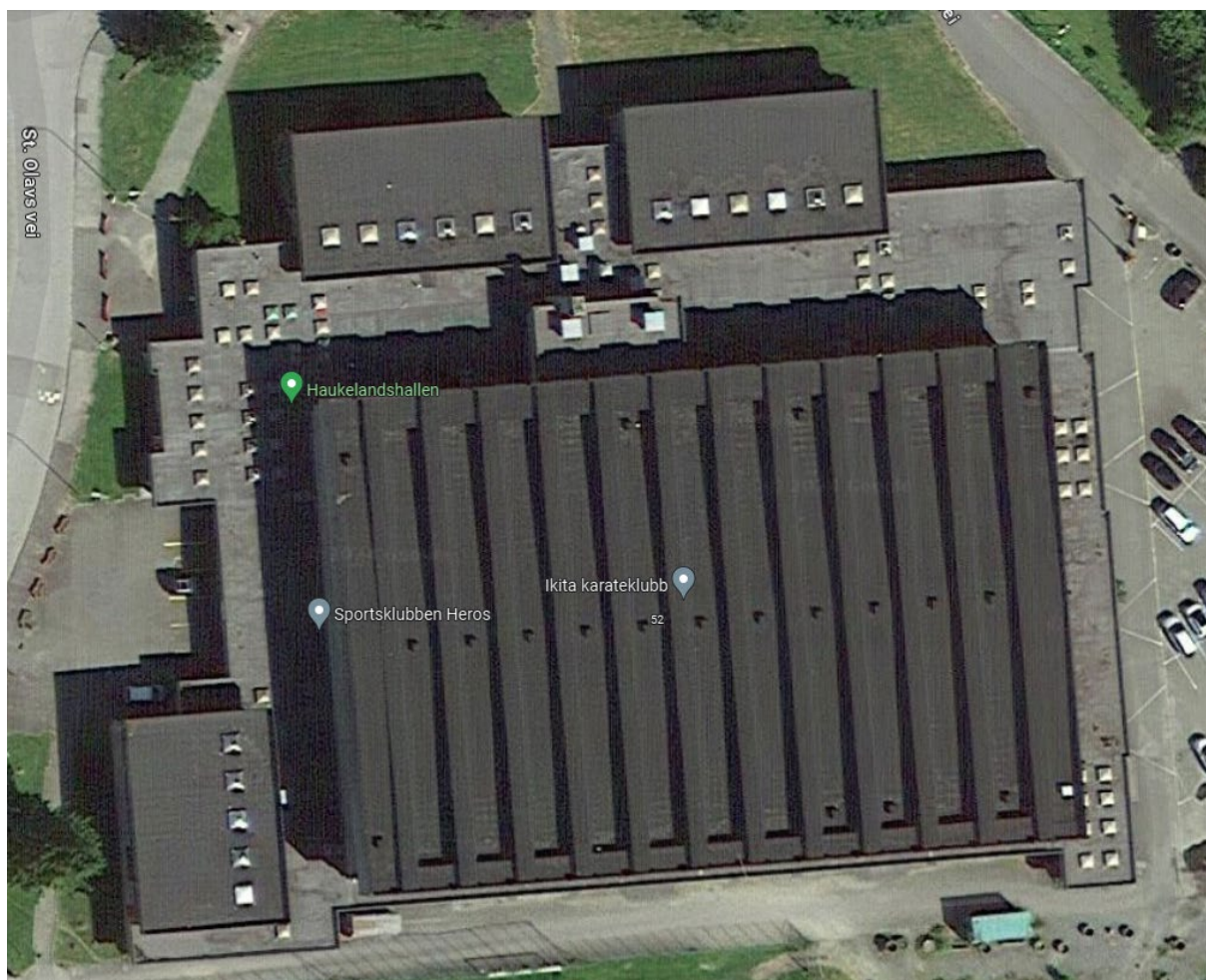




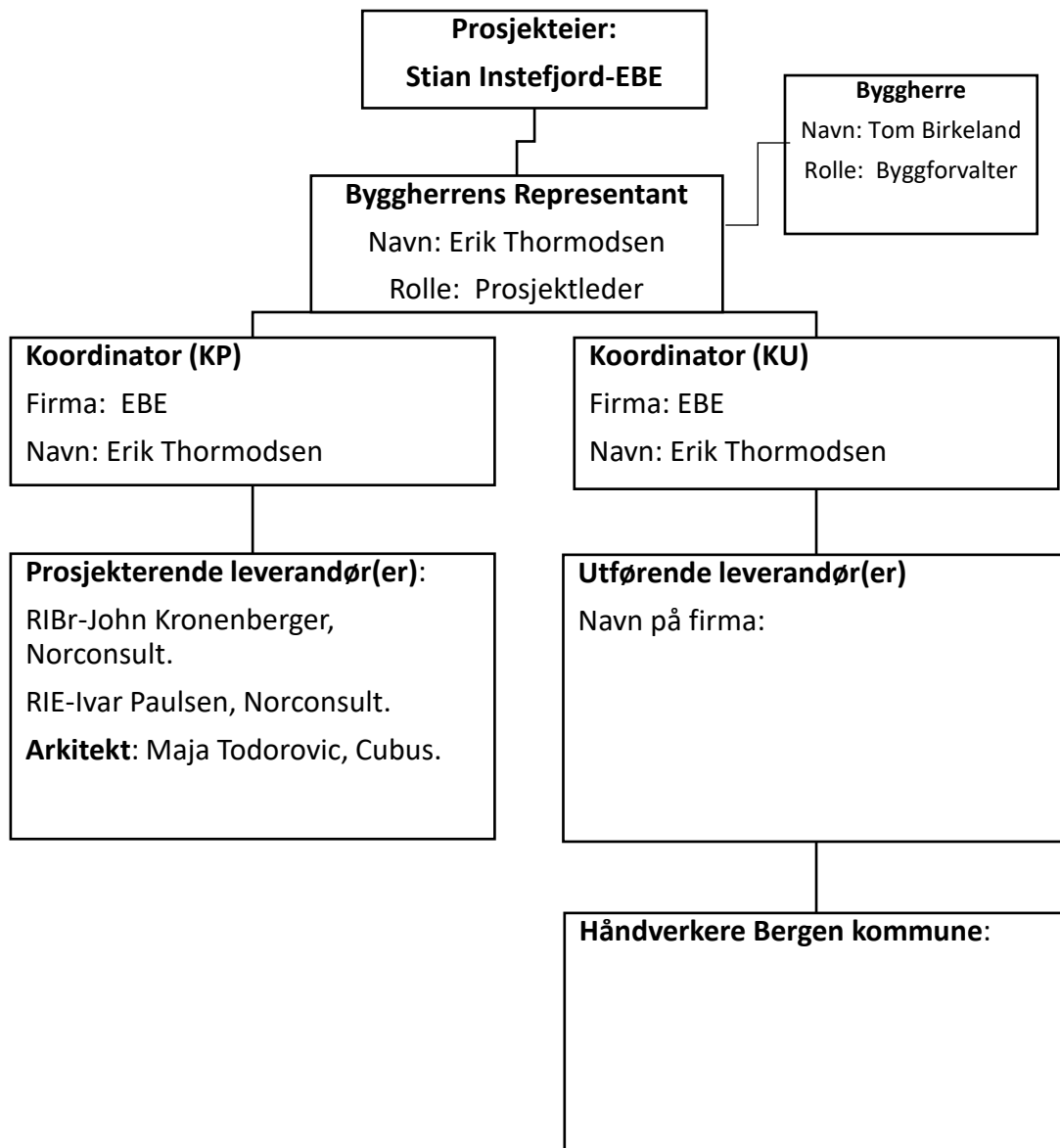
SHA plan for Haukelandshallen-Nye Røykluker/Overlys.

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA-plan) for Haukelandshallen-Nye brannluker/Overlys, er for å ivareta sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplass. Videre er formålet å belyse og gjøre prosjekterende, arbeidsgivere og andre utførende kjent med de risikoforhold som eksisterer på bygge- eller anleggsplassen for å redusere faren for liv og helse.





1. Organisasjonskart



2. Hoved fremdriftsplan (viktige milepæler)

NR	Beskrivelse	Dato
1	Kontraktsinngåelse prosjekterende	01/11-2023
2	Prosjektering ferdig	07/12-2023
3	Kontrahering entreprenør	01/03-2024
4	Byggestart	01/04-2024
5	Ferdigstillelse av bygg	01/06-2024
6	Overtakelse fra entreprenør	14/06-2024



Detaljert fremdriftsplan

Tidsplan som i detalj angir når og hvor de forskjellige arbeidene skal utføres, rekkefølgen på arbeidene, og hvor mye tid som er avsatt til de enkelte arbeider skal være tilgjengelig for alle på bygge- og anleggsplassen. Denne tidsplanen skal holdes løpende oppdatert, og være tilgjengelig på byggeplassen. Fremdriftsplan utarbeides ved valg av entreprenør.

3. Rutine for endring og oppdatering av SHA-plan

Utførende skal informere byggherren om behov for endring av SHA-planen om risikoforhold har endret seg eller om det finnes risikoforhold som byggherre ikke har tatt med i planen.

Behov for endring skal sendes til byggherre via Koordinator for utførelse (KU).

Ved oppdatering av SHA-planen skal arbeidsgivere og andre utførende holdes løpende oppdatert om endringene.



4. Risikovurdering over risikoforhold

HUSK Å GJØRE EN KARTLEGGING AV SPESIELLE RISIKOFORHOLD FOR DETTE PROSJEKTET OG LEGG DE RELEVANTE PUNKTENE INN I SKJEMAET UNDER.
HUSK OG Å FJERNE DE PUNKTENE UNDER SOM IKKE ER RELEVANTE. HENTET FRA BYGGHERREFORSKRIFTEN §8

Nr.	Aktivitet/farekilde	Fare/uønsket hendelse	Tiltak	Henvisning	Ansvar
10	arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander	Ved demontering av eksisterende brannluker/overlys kan det være risiko for fallende gjenstander.	Sikre arealer under.		Utførende
12	arbeid med montering og demontering av tunge elementer	Gamle materialer kan gå i oppløsning.	Sikre arealer under.		
16	arbeid som innebærer brann- og eksplosjonsfare	Ved sveising av ny tekking blir det brukt varme og åpen flamme.	Forskriftsmessig brannsikring ved bruk av tilgjengelig slukkeutstyr.		Utførende
17	Ved arbeider på tak	Uønsket adgang. Lage hull i eksisterende tekking. Fall fra høyde.	Tilkomst må stenges for uvedkommende. Eksisterende tekking må beskyttes. Sikring av montører ved takarbeider.		Utførende