



TRONDHEIM KOMMUNE

Trondheim Eiendom

TRONDHEIM KOMMUNE  
TRONDHEIM EIENDOM

# Prosjekt

# Stavne Aktivitetssenter

## Byggherrens SHA-plan

Rev	Dato	Hva er revidert	Utarbeidet av
1	17.10.20		GL



---

## **INNHold**

0	Formål.....	3
1	Organisasjon .....	3
1.1	Kort om prosjektet.....	3
1.2	Organisasjonskart SHA.....	3
1.3	Roller .....	4
2	Fremdrift .....	4
2.1	Fremdriftsplan.....	4
3	Spesifikke tiltak .....	4
3.1	Risikoanalyse .....	4
4	Avviksbehandling .....	4
4.1	Rutine for avviksbehandling .....	4
5	Vedlegg .....	5
5.1	Risikoanalyse prosjektering og utførelse .....	5
5.2	Vedlegg 1 til SHA-plan .....	5



## 0 Formål

Formålet med denne planen er å verne arbeidstakerne mot farer ved at det tas hensyn til sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser i forbindelse med planlegging, prosjektering og utførelse av bygge- eller anleggsarbeider.

Planen skal beskrive rollefordeling og entreprisform, samt risikoforhold med tiltak knyttet til arbeid som medfører fare for liv og helse, samt miljø.

Kort oppsummert skal prosjektet gjennomføres med flg mål:

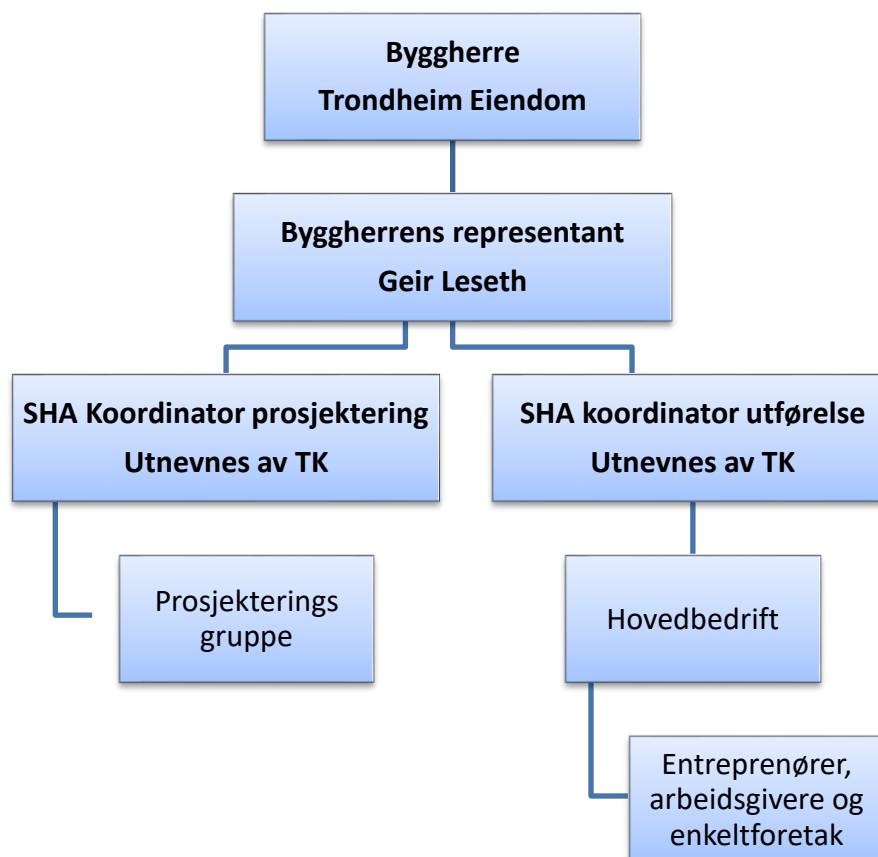
- Uten skade på personer.
- Uten skade på utstyr eller miljø.
- Ingen deltakere i prosjektet skal ha lønns og arbeidsvilkår som er dårligere enn kravene i relevant tariffavtale.
- Trondheim kommunes seriøsitetsbestemmelser gjelder for alle deler av prosjektgjennomføringen
- 

## 1 Organisasjon

### 1.1 Kort om prosjektet

Trondheim kommune (TK) skal etablere et nytt aktivitetscenter ved Stavne på om lag 3000m<sup>2</sup>. Prosjektet medfører både riving og nybygg i nærhet til trafikk med både myke og harde trafikanter. Nærliggende jernbanestrekking må også ivaretas.

### 1.2 Organisasjonskart SHA





## 1.3 Roller

For dette prosjektet gjelder følgende:

Rolle	Firma	Kontaktperson
Byggherre - BH	Trondheim kommune	Geir Leseth
Byggherre representant - BHR	Trondheim kommune	
Koordinator prosjektering - KP	Trondheim kommune	
Koordinator utførelse - KU	Trondheim kommune	
Hovedbedrift - HB	Hageanlegg AS	

## 2 Fremdrift

### 2.1 Fremdriftsplan

Følgende fremdrift gjelder for dette prosjektet:

Oppstart Prosjektering: januar 2021

Byggstart: mai 2021

Ferdigstillelse: September 2022

For øvrig ihht detaljert fremdriftsplan utarbeidet av entreprenør.

Det skal settes av tilstrekkelig tid til å utføre prosjektet på en trygg og sikker måte, kritiske arbeidsoperasjoner skal samordnes av Samordningsbedrift.

KU skal være deltakende i fremdriftsplanlegging via fremdriftsmøter, særmøter og evt andre fora det vil foregå fremdriftsplanlegging. Kritiske avvik meldes BH umiddelbart.

## 3 Spesifikke tiltak

### 3.1 Risikoanalyse

Vedlagt risikoanalyse for forprosjekt fra KP. Denne skal følge prosjektet og bygges videre på av KU og de utførende. Kontrakt stiller spesifikke krav som følges opp ift SHA arbeid på byggeplass.

Entreprenøren (Samordningsbedrift) skal før oppstart utførelse gjennomføre en risikovurdering av prosjektet sammen med sine rådgivere og UE'er. Analysen skal bygge på den analysen som er gjennomført av byggherren.

Entreprenøren skal gjennom risikovurderingen og sitt SHA arbeid avdekke behov og utarbeide sikker jobb analyser (SJA) for de arbeidsoperasjoner han finner nødvendig for at arbeidene skal gjennomføres på en til enhver tid sikker måte.

## 4 Avviksbehandling

### 4.1 Rutine for avviksbehandling

- Alvorlige avvik, avvik med stort potensiale, person- og materiellskade, potensiale for person- og materiellskade mfl skal meldes umiddelbart til KU
- Avvik fra SHA-planen skal rapporteres KU på avvikssystem godkjent av byggherre
- Byggherren, de utførende og andre skal melde avvik.
- KU skal påse at alle avvik blir behandlet og lukket av samordningsbedrift.
- Byggherrens PL har beslutningsmyndighet til å lukke avvikene.



## **5 Vedlegg**

### **5.1 Risikoanalyse prosjektering og utførelse**

### **5.2 Vedlegg 1 til SHA-plan**