

Tynset Kommune

# ► Ombygging Holmenbygget

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001 Dato: 2024-03-07



**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

**Oppdragsgiver:** Tynset Kommune

**Oppdragsgivers kontaktperson:** Roar Vingelsgaard

**Rådgiver:** Norconsult AS, Brutippen 13, NO-2550 Os i Østerdalen

**Oppdragsleder:** Erlend Vingelen

**Fagansvarlig:** Atle Lillebakken

**Andre nøkkelpersoner:** Dag Meli

001	2024-03-07	Ombygging Holmenbygget	Attil	Ervin	AtLil
<b>Versjon</b>	<b>Dato</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Utarbeidet</b>	<b>Fagkontrollert</b>	<b>Godkjent</b>

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

## Innhold

<b>1</b>	<b>Innledning</b>	<b>4</b>
1.1	Formålet med planen	4
1.2	Orientering om prosjektet	4
1.3	Målsetting for SHA	4
1.4	Informasjon om og oppdatering av SHA-planen	5
<b>2</b>	<b>Organisering av prosjektet</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Fremdriftsplan</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Risikovurderinger og spesifikke tiltak</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Rutiner for behandling av avvik fra SHA-planen</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Vedlegg</b>	<b>10</b>
	<b>Vedlegg 1:</b>	<b>11</b>

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

# 1 Innledning

## 1.1 Formålet med planen

Denne planen for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA) gjelder for prosjekt Tynset Kommune-Holmenbygget. SHA-planen er utarbeidet i henhold til kravene i § 8 i Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser (byggherreforskriften), og er byggherres overordnede plan for styring av SHA-arbeidet i prosjektet.

Planen skal sikre at aspekter knyttet til SHA og ytre miljø blir ivaretatt i alle faser av prosjektet.

Planen må ses i sammenheng med krav til ivaretagelse av SHA i kontraktene mellom byggherren og utførende parter.

## 1.2 Orientering om prosjektet

Tynset Kommune skal bygge om arealer i Holmenbygget.

Det er innvendig ombygging, samt riving av eksisterende rømningsstrapp og bygging av et tilbygg med innvendig rømningsstrapp som betjener 3 etasjer.

Ombyggingen berører i all hovedsak arealene for domstolene i 2 etg. Domstolene har behov for økt areal. Ombyggingen berører dagens rettsal, et advokatrom, arkiv og rom for kontor/opplæringscenter. I ny løsning blir en av rettsalene betydelig større, samt arealer for opplæring blir ombygd til flerbruksrom, tolkerom, kommunikasjonsrom. Arkiv flyttes internt i etasjen og nedskaleres i størrelse. Berørt areal for selve ombyggingen i 2 etg er ca 240m<sup>2</sup>. I 3 etg er det noen mindre arbeider med riving av vegg og overflater. I tillegg kan enkelte dører, vinduer og overflater i 2 og 3-etasje bli berørt.

Det vil også bli ombygging av tekniske anlegg pga endrede romløsninger. Dette kan medføre noe følgearbeider i andre deler av bygget.

## 1.3 Målsetting for SHA

Prosjektets mål for bygge- og anleggsarbeidene er:

- Ingen uønskede hendelser som fører til død eller alvorlig personskade.
- Ingen skader med fravær til følge.
- Ingen påvirkning på personer som fører til svekket helsetilstand.
- Ingen varig, skadelig påvirkning på ytre miljø

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

**1.4 Informasjon om og oppdatering av SHA-planen**

Koordinator for SHA i prosjekteringsfasen (KP) er dokumentansvarlig for planen frem til oppstart av bygge- eller anleggsarbeidene. Koordinator for SHA i utførelsesfasen (KU) er dokumentansvarlig for planen i utførelsesfasen av prosjektet.

Norconsult anbefaler at det gjennomføres et overleveringsmøte fra KP til KU når KU overtar ansvaret.

Planen skal revideres dersom det er endringer i prosjektet og opplysninger om dette, eller kommende aktiviteter som krever at planen utvikles videre. Oppdateringer av planen distribueres på e-post eller prosjekthotell.

*Tabell 1: Distribusjonsliste*

Navn	Firma	Rolle
Roar Vingelsgaard	Tynset Kommune	Byggherre
		Generalentreprenør
Erlend Vingelen	Norconsult AS	Oppdragsleder PRO
Erlend Vingelen	Norconsult AS	Konkurranseskildring
Atle Lillebakken	Norconsult AS	SHA-Plan

Gjeldende versjon av SHA-planen skal i tillegg være lett tilgjengelig på bygge- eller anleggsplassen.

Enhver som oppdager feil eller mangler i planen eller endrede risikoforhold, har ansvar for å melde om dette til byggherre, se også beskrivelse i kapittel 5.

Planen skal oppbevares i seks måneder etter at bygge- eller anleggsarbeidet er avsluttet.

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: **52301335** Dokumentnr.:    Versjon: **001**

## 2      **Organisering av prosjektet**

Prosjektet gjennomføres som en generalentreprise jfr. konkurransegrunnlag.

Et organisasjonskart som viser organisering og rollefordeling av SHA-arbeidet i prosjektet fremgår av < vedlegg 1.

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

### 3 Fremdriftsplan

Overordnet fremdrift for prosjektet fremgår av hovedfremdriftsplanen.

Planlagt oppstart av bygge- eller anleggsarbeidene er våren 2024.

Arbeidene er planlagt å pågå frem til høsten 2024.

Entreprenøren har ansvar for å utarbeide og vedlikeholde en detaljert fremdriftsplan for egne arbeider i henhold til krav i kontrakten med byggherre. Fremdriftsplanen skal utarbeides før oppstart av egne arbeider, og gjeldende utgave av planen skal være tilgjengelig på bygge- eller anleggsplassen.

## Ombygging Holmenbygget

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

# 4 Risikovurderinger og spesifikke tiltak

Oversikt over gjennomførte risikovurdering i prosjektet fremgår av tabellen under.

Tabell 2: Oversikt over gjennomførte risikovurderinger i prosjektet

Dokumentnummer	Dokumentnavn
GRA-01	Grovrisikoanalyse

Oversikt over identifiserte risikoforhold og risikoreduserende tiltak som skal implementeres fremgår av tabellen under.

Tabell 3: Oversikt over prosjektets risikoforhold.

Risikoforhold	Tiltak	Ansvar
Strøm	Arbeide på spenningsløst anlegg	Utførende
Trafikk av myke trafikanter	Avsperring, informasjon og skilting	Byggherre og utførende
Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner	Bruk av verneutstyr og prøvetaking av mulig helsefare. Tette mot resterende bygningsmasse og bruk av vibrasjonsdempent utstyr	Byggherre og utførende
Arbeider i høyden	Bruk av lift og stillaser, arbeider over hverandre skal ikke forekomme. Sikre mursteinfasade under riving.	Utførende
Eksisterende bygg i drift	Informasjon, skilting, merking og avsperring. Avbøtende tiltak for støy, vibrasjoner, støv m.m.	Byggherre og utførende
Arbeider på steder med passerende trafikk	Merke, sikre og avsperre. Opprette gangsoner som følges opp.	Byggherre og utførende
Undergraving av eksisterende fundamenter	Sjekke bæringer og evt. supplere understøttelse/stempling.	Utførende
For øvrige risikoforhold se risikovurderinger ser er vedlegg til denne SHA-planen.		



**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: 52301335 Dokumentnr.: Versjon: 001

## 5 Rutiner for behandling av avvik fra SHA-planen

Med avvik menes i denne sammenheng endringer i løsninger, planer, fremdrift, risikoreduserende tiltak eller andre forhold i prosjektet som kan påvirke SHA for arbeidstakerne på bygge- eller anleggsplassen.

Arbeidsgivere og enmannsbedrifter skal informere byggherren om avvik fra SHA-planen som kan ha betydning for arbeidstakernes sikkerhet, helse og arbeidsmiljø. Risikoforhold som er forårsaket av byggherren og/eller de prosjekterende valg og som ikke er beskrevet i SHA-planen skal også meldes som avvik til byggherren.

Informasjon og melding om avvik skal sendes byggherren ved KU. KU skal fortløpende:

- Holde byggherren orientert om avvik knyttet til SHA-planen.
- Følge opp at risiko som følge av avviket blir vurdert.
- Sørge for at nødvendige risikoreduserende tiltak blir identifisert.
- Sørge for at tiltak blir besluttet, iverksatt og kommunisert.
- Sørge for at SHA-planen oppdateres med hensyn på dette.

Byggherren skal beslutte og godkjenne tiltak og nødvendige oppdateringer av SHA-planen. Arbeidsgivere og enmannsbedrifter skal holdes løpende informert om endringer i SHA-planen iht. kap. 1.4.

**Ombygging Holmenbygget**

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Oppdragsnr.: **52301335** Dokumentnr.:    Versjon: **001**

## **6 Vedlegg**

Vedlegg 1: Organisasjonskart

## Vedlegg 1:

