



Stavanger
kommune

SHA-Plan

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

[252303] Judaberg kai

Anleggsprosjekter - DATO

Dokumentkontroll SHA-plan:

Revisjon:	Revisjonen gjelder:	Godkjent:	Dato:
00	For anbud	André Forbergskog	16.03.2026
01	For anbud, ny PL	André Forbergskog	26.03.2026
02			



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

Innhold

1	INNLEDNING	3
1.1	Hensikt	3
1.2	Prosjektbeskrivelse	3
1.3	Implementering	4
2	ORGANISERING OG ANSVAR	4
2.1	Entrepriseplan	5
2.2	Organisasjonskart SHA	5
2.3	Forhåndsmelding til Arbeidstilsynet	5
3	FREMDRIFT / HOVEDFREMDRIFTSPLAN	5
4	SPESIFIKKE TILTAK	6
4.1	Generelt	6
5	ENDRINGER OG OPPDATERINGER AV SHA-PLANEN	11
6	MÅNEDSRAPPORTERING	12
7	VARSLING OG MEDIEKONTAKT	12
8	FORKORTELSER	12
9	VEDLEGG	12
9.1	Forhåndsmelding til Arbeidstilsynet	12
9.2	Hovedfremdriftsplan	13
9.3	Skjema for rapportering av endringer og oppdateringer av SHA-planen	13
9.4	Loggskjema for endringer og oppdateringer av SHA-planen	14
9.5	Organisasjonskart	15

SHA-plan distribueres til:

Navn	Funksjon	Firma	Mailadresse
	BH/Juridisk enhet	Stavanger kommune	
Pierre Goud	BH/PL	Stavanger kommune	pierre.goud@stavanger.kommune.no
NN	Totalentreprenør	NN	
NN	Hovedbedrift	NN	



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	25.09.2025
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

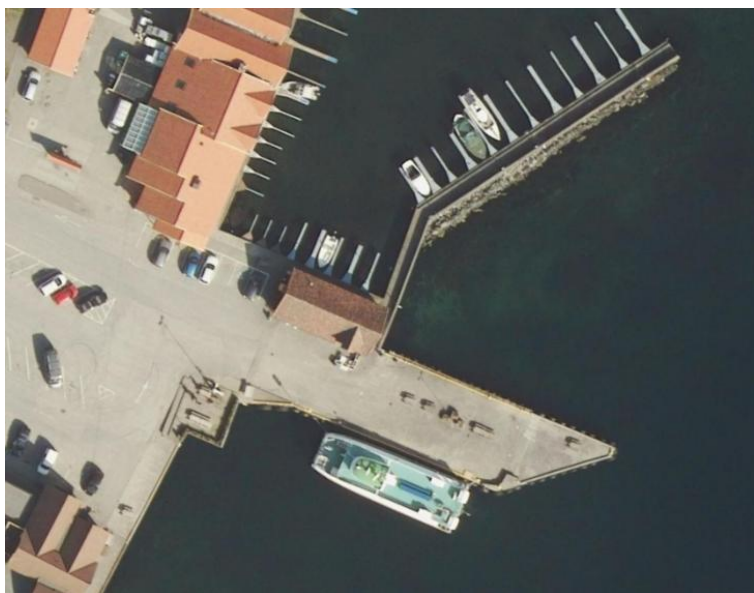
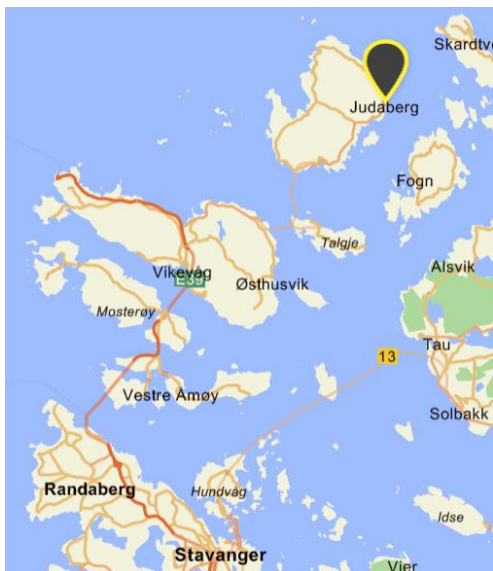
1 Innledning

1.1 Hensikt

I dette dokumentet fremkommer byggherrens krav til SHA-plan iht. byggherreforskriften (bhf) §§ 7 og 8. Planen beskriver den måten byggherren har valgt å dekke lovens krav hva beskrivelse og ansvarsforhold angår.

1.2 Prosjektbeskrivelse

Judaberg kai ligger på østsiden av øya Finnøy i Stavanger kommune. Den fysiske adressen er Lauvnesvegen 15, 4160 Judaberg.



Figur 1 Flyfoto



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

Eksisterende kai har et areal på ca. 650 m² og er oppført i flere byggetrinn. På grunn av dårlig teknisk tilstand er kaien nå stengt. Det er besluttet å rive eksisterende kai og etablere en ny flerbrukskai med tilsvarende størrelse og geometri.

Referanser:

Funksjonsbeskrivelse for Judaberg kai, v/Procon, 4.2.2026, og vedlegg (utkast rigg-/anleggsområde og tilleggsopplysninger for lokale forhold).

1.3 Implementering

SHA-planen skal implementeres i entreprenørenes internkontroll og i HMS-plan for prosjektet.

SHA-planen skal gjennomgås og informeres om til alle som jobber på prosjektet, jf. bhf §7. Arbeidsgiverne skal informere verneombudene og ansatte om SHA-planen, jf. bhf §19.

Stavanger kommune vil gjennom kontroller påse at SHA-planen blir fulgt opp og er gjort kjent til alle som arbeider på prosjektet.

2 Organisering og ansvar

Det er utarbeidet et organisasjonskart (se 2.2) som beskriver roller og ansvar for SHA i prosjektet.

Rolle	Navn	Firma	Mobil	e-post
BH	Juridisk enhet	Stavanger kommune		
BH /PL	Pierre Goud	Stavanger kommune	911 05 756	pierre.goud@stavanger.kommune.no
KP - KU	Signe Lise Førland	HRP AS	904 00 796	slo@hrpas.no
TE/HB	NN	NN		



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

2.1 Entrepriplan

Prosjektet gjennomføres i totalentreprise.

Entrepriplan utarbeides ved Totalentreprenør (TE), ev. i samarbeid med Byggherre (BH) dersom det er behov i forhold til eventuelle supplerende leveranser fra BH.

TE skal tilgjengeliggjøre entrepriplanen på oppslagstavler i brakkerigg / på byggeplass.

2.2 Organisasjonskart SHA

Organisasjonskartet oppdateres løpende i prosjektet (jf. bhf §8a), og KU sørger for at oppdatert kart til enhver tid er oppslått på informasjonstavlen i brakkerigg / på byggeplass.

Byggherre skal holdes løpende orientert om alle endringer.

Organisasjonskart er vist på vedlegg i kapittel 9.

2.3 Forhåndsmelding til Arbeidstilsynet

Forhåndsmelding til Arbeidstilsynet iht. bhf §10 ble sendt inn xx.xx.20xx av (KU), Innen 7 dager før oppstart.

KU har ansvar for at meldingen henges opp på informasjonstavlen i brakkerigg / på byggeplassen.

3 Fremdrift / hovedfremdriftsplan

En fremdriftsplan skal utarbeides med tanke på en god og sikker jobbutførelse.

Iht. bhf §8b skal det avsettes tilstrekkelig tid til gjennomføring av arbeidsoperasjoner, og slik at arbeidsoperasjonene ikke kommer i konflikt med hverandre.

Prosjektets til enhver tid gjeldende hovedfremdriftsplan/delplaner skal legges til grunn.

Gjeldende hovedfremdriftsplan / delplan: revisjon x datert xx.xx.20xx

Vurdering rundt fremdriftsplan gjøres i forhold til:

- Er det avsatt tilstrekkelig tid til de forskjellige arbeidsoperasjonene og nødvendig samordning av disse, slik at det ikke går ut over arbeidstakernes sikkerhet, helse og arbeidsmiljø?
- Er samtidighet av arbeidsoperasjoner vurdert slik at det ikke kan være fare for arbeidstakernes sikkerhet, helse og arbeidsmiljø?
- Ev. andre risikovurderinger som medfører endring ved framdrift av arbeidsoperasjoner.

Farlige arbeider og kritiske aktiviteter skal markeres i fremdriftsplan med rødt.

Eventuelle revisjoner av hovedfremdriftsplan skal fortløpende revideres inn i SHA-plan.

I tillegg skal alltid gjeldende hovedfremdriftsplan være oppslått i brakkerigg / på byggeplass.



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	25.09.2025
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

Fremdriften skal informeres om på møter med alle som utførere arbeid på prosjektet. Ukes- eller dags-planer legges inn i valgt prosjekthotell og gjennomgås ukentlig/ daglig med alle på prosjektet. Endringer i fremdrift skal meldes til KU.

Stavanger kommune vil gjennom kontrollere påse at oppdaterte fremdriftsplaner er gjort kjent for alle som arbeider på prosjektet.

Alle endringer i fremdriftsplanene skal meldes til KU.

4 Spesifikke tiltak

4.1 Generelt

Byggherre fokuserer ikke bare på prosjektspesifikke risikoer, men også risikoer som er vanlige på enhver bygge- og anleggsplass. Stavanger kommune vil gjennom sin organisering følge opp at de identifiserte risikoene med tiltak blir fulgt av alle som utfører arbeid i prosjektet.

Det skal gjennomføres SHA-risikovurderinger for prosjekterings- og utførelsesfasene jf. bhf §§ 5, 17 og 18.

Prosjekterende og utførende sine forslag til spesifikke tiltak for å fjerne eller redusere risiko skal gjennomgå i både prosjekteringsfasen og utførelsesfasen.

SHA-risikovurderinger skal gjennomføres jevnlig, og KP og/eller KU skal delta på relevante møter for gjennomføring av risikovurderinger.

Skjematikken vist nedenfor skal benyttes til å registrere identifiserte risikoer og skal oppdateres løpende iht. kommende aktiviteter på bygge- eller anleggsplassen.

Prosjekteringsfasen

[illegible]



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremaal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

	<p>offentlige toaletter og kaianlegg, som skal brukes/ bevarer/ hensyntas.</p> <p>Fare for skade på utenforstående.</p>	<p>byggegjerd med låsbar port, som holdes lukket også på dagtid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dialog med bruker av Kaihuset og brygger. • Utarbeide og holde ajour riggplan. • Det skal hovedsakelig ikke pågå løfteoperasjoner o.l. utenfor anleggsområdet/byggegjerdet. Ved eventuelle løfteoperasjoner som er påkrevd utenfor anleggsområde /byggegjerd skal området midlertidig sikres, dvs. fysisk sperres av, slik at utenforstående/ uvedkommende ikke kommer innenfor løftesone. (Sperrebånd er ikke tilstrekkelig i offentlig område.) • Ytterligere sikringstiltak i grensesnitt mot «Kaihuset» og brukere av brygger iht entreprenørens risikovurdering. 	<p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p>	
3	<p>Kjøre gjennom parkeringsplass, nær butikker.</p> <p>Fare for påkjørsel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aktsom kjøring. • Sidemann/ryggevak. • Vurdere muligheter for å unngå rygging. • Ytterligere sikringstiltak i grensesnitt mot parkeringsplass og butikker iht entreprenørens risikovurdering. 	<p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p>	
4	<p>Riving og sanering av elektrisk utstyr.</p> <p>Fare for elektrisk støt pga manglende/ mangelfull utkobling.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Følge prosedyrer for elektroarbeid (HMS internkontroll). 	<p>TE</p>	
5	<p>Arbeid ved sjø; fra land og fra båt/ lekter/ flåte.</p> <p>Fare for fall i sjø, personskade, hypotermi, drukning</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum to personer til stede. • Flyteplagg skal brukes. • Redningsutstyr tilgjengelig, inkl. redningsbåt/-flåte lett tilgjengelig ved arbeidssted. • Ikke glatt underlag. • Trygge adkomster og arbeidsområder. • Snublefare skal minimeres. God orden og ryddighet. 	<p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p> <p>TE</p>	
6	<p>Arbeid med begrensninger</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Daglig vurdering av værforhold. 	<p>TE</p>	



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	25.09.2025
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

	grunnet vær og bølger. Fare for fall i sjø, klemfare, hypotermi, drukning.	<ul style="list-style-type: none"> • Avbryte arbeid ved ugunstige forhold. • Dialog med rutetrafikk, og ev. annen båttrafikk, som kan forårsake bølger. 	TE TE	
7	Riving av kai. Fare for skade på tilknyttet flytebrygge e.a. infrastruktur under vann.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørge for frakobling og flytting av eventuelle festepunkt under sjø o.l., og ev. beskyttelse av annen infrastruktur nær arbeidsområdet. 	TE	
8	Riving av kai. Fare for uønskede hendelser knyttet til riving av bærende konstruksjoner; ras av murblokker, svakt stål, osv.	<ul style="list-style-type: none"> • Risikovurdere riving av kai, og benytte metoder og tiltak for å sikre trygg riving og sanering. 	TE	
9	Riving og bygging av kai, håndtering av gammel betong og ulike typer masser. Fare for eksponering av støv, helsefare.	<ul style="list-style-type: none"> • Tiltak/beredskap for å begrense spredning av støv. 	TE	
10	Riving og bygging av kai. Fare for kutt/stikkskader, fall på/kontakt med armeringsjern og rustent stål.	<ul style="list-style-type: none"> • Sikre oppstikkende jern, (i sjø og på land). • Sikre mot stikkskader fra jern. Trygg håndtering av jern/stål. Trygge arbeidsområder og gangveier. God orden og ryddighet. 	TE TE	
11	Forskaling og armering. Klemfare, fallende gjenstander	<ul style="list-style-type: none"> • Trygge løfteoperasjoner. • God orden og ryddighet i alle arbeidsområder. 	TE TE	
12	Støpearbeid Fare for kollaps av forskaling, klemskader, sprutskader	<ul style="list-style-type: none"> • Følge prosedyrer for støp, inkl. kontrollrutiner og følge instruksjoner for bruk av verneutstyr. • Tilstrekkelige mengder med øyenskyll lett tilgjengelig. 	TE TE	
13	Varme arbeider, sveising	<ul style="list-style-type: none"> • Sørge for at prosedyre for varme arbeider følges. • God orden og ryddighet. 	TE TE	



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

	Fare for brann, branntilløp, brannskade	<ul style="list-style-type: none"> Kontroll på oppbevaring og håndtering/ev. søl av brennbar væske. 	TE	
--	---	--	----	--

Utførelsesfasen

Nr.	Aktivitet	Spesifikke risikoreduserende tiltak	Ansvar (utførelsesområde / firma)
1	Kjøring, riving, varetransport, lagring. Fare for ras av eksisterende kai. Velt. Fall i sjø.	<ul style="list-style-type: none"> Det er ikke tillatt å kjøre anleggsmaskiner eller lagre materiell på kai i rød eller gul sone på grunn av dekkets tilstand. Tilstand til grå sone er ukjent; en ev. bruk av grå sone skal avklares/ vurderes ift maks last og type bruk under riving/utførelse av arbeidene. Ref. figur 6 i «Funksjonsbeskrivelse». Anleggsområdet utvides til deler av kai/parkeringsplass som i dag er i bruk. 	TE TE
2	Anleggsarbeid nær eksisterende bebyggelse, offentlige toaletter og kaianlegg, som skal brukes/ bevares/ hensyntas. Fare for skade på utenforstående.	<ul style="list-style-type: none"> Anleggsområdet sperres av (på land) med høyt og klamret byggegerde med låsbar port, som holdes lukket også på dagtid. Dialog med bruker av Kaihuset og brygger. Utarbeide og holde ajour riggplan. Det skal hovedsakelig ikke pågå løfteoperasjoner o.l. utenfor anleggsområdet/byggegerdet. Ved eventuelle løfteoperasjoner som er påkrevd utenfor anleggsområde /byggegerde skal området midlertidig sikres, dvs. fysisk sperres av, slik at utenforstående/ uvedkommende ikke kommer innenfor løftesone. (Sperrebånd er ikke tilstrekkelig i offentlig område.) Ytterligere sikringstiltak i grensesnitt mot «Kaihuset» og brukere av brygger iht entreprenørens risikovurdering. 	TE TE TE TE TE
3	Kjøre gjennom parkeringsplass, nær butikker. Fare for påkjørsel.	<ul style="list-style-type: none"> Aktksom kjøring. Sidemann/ryggevakt. Vurdere muligheter for å unngå rygging. Ytterligere sikringstiltak i grensesnitt mot parkeringsplass og butikker iht entreprenørens risikovurdering. 	TE TE TE TE



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	25.09.2025
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

4	Riving og sanering av elektrisk utstyr. Fare for elektrisk støt pga manglende/ mangelfull utkobling.	<ul style="list-style-type: none"> Følge prosedyrer for elektroarbeid (HMS internkontroll). 	TE
5	Arbeid ved sjø; fra land og fra båt/ lekter/ flåte. Fare for fall i sjø, personskade, hypotermi, drukning	<ul style="list-style-type: none"> Minimum to personer til stede. Flyteplagg skal brukes. Redningsutstyr tilgjengelig, inkl. redningsbåt/-flåte lett tilgjengelig ved arbeidssted. Ikke glatt underlag. Trygge adkomster og arbeidsområder. Snublefare skal minimeres. God orden og ryddighet. 	TE TE TE TE TE TE
6	Arbeid med begrensninger grunnet vær og bølger. Fare for fall i sjø, klemfare, hypotermi, drukning.	<ul style="list-style-type: none"> Daglig vurdering av værforhold. Avbryte arbeid ved ugunstige forhold. Dialog med rutetrafikk, og ev. annen båttrafikk, som kan forårsake bølger. 	TE TE TE
7	Riving av kai. Fare for skade på tilknyttet flytebrygge e.a. infrastruktur under vann.	<ul style="list-style-type: none"> Sørge for frakobling og flytting av eventuelle festepunkt under sjø o.l., og ev. beskyttelse av annen infrastruktur nær arbeidsområdet. 	TE
8	Riving av kai. Fare for uønskede hendelser knyttet til riving av bærende konstruksjoner; ras av murblokker, svakt stål, osv.	<ul style="list-style-type: none"> Risikovurdere riving av kai, og benytte metoder og tiltak for å sikre trygg riving og sanering. 	TE
9	Riving og bygging av kai, håndtering av gammel betong og ulike typer masser. Fare for eksponering av støv, helsefare.	<ul style="list-style-type: none"> Tiltak/beredskap for å begrense spredning av støv. 	TE
10	Riving og bygging av kai.	<ul style="list-style-type: none"> Sikre oppstikkende jern, (i sjø og på land). 	TE



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremaal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

	Fare for kutt/stikkskader, fall på/kontakt med armeringsjern og rustent stål.	<ul style="list-style-type: none"> Sikre mot stikkskader fra jern. Trygg håndtering av jern/stål. Trygge arbeidsområder og gangveier. God orden og ryddighet. 	TE
11	Forskaling og armering. Klemfare, fallende gjenstander	<ul style="list-style-type: none"> Trygge løfteoperasjoner. God orden og ryddighet i alle arbeidsområder. 	TE TE
12	Støpearbeid Fare for kollaps av forskaling, klemskader, sprutskader	<ul style="list-style-type: none"> Følge prosedyrer for støp, inkl. kontrollrutiner og følge instruksjoner for bruk av verneutstyr. Tilstrekkelige mengder med øyenskyll lett tilgjengelig. 	TE TE
13	Varme arbeider, sveising Fare for brann, branntilløp, brannskade	<ul style="list-style-type: none"> Sørge for at prosedyrer for varme arbeider følges. God orden og ryddighet. Kontroll på oppbevaring og håndtering/ev. søl av brennbar væske. 	TE TE TE

5 Endringer og oppdateringer av SHA-planen

Endringer og oppdateringer av SHA-planen og manglende etterlevelse av SHA-planen skal rapporteres.

Endringer til SHA-planen som angår byggherrens SHA-forhold skal ikke forveksles med RUH rapportering iht. krav om internkontroll.

Eksempler på grunnlag for endringer av SHA-planen:

- Endring i organisasjonskartet
- Endringer i fremdriftsplan i tid eller aktivitet for gjennomføring av arbeidsoperasjoner
- Endring av spesifikke risikoreduserende tiltak
- Identifisering av spesifikke risikoreduserende tiltak som ikke har vært beskrevet tidligere
- Omprosjektering som medfører behov for nye/endrede risikoreduserende tiltak og/eller endring i fremdriftsplan

Endringer av SHA-planen rapporteres til Stavanger kommune ved:

- Endringer i SHA-planen i planlegging / prosjektering rapporteres KP
- Endringer i SHA-planen i utførelsesfasen rapporteres til KU

KP/KU har ansvar for videre rapportering til BHR/prosjektleder i Stavanger kommune.



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremaal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

KP/KU skal rapportere endringer til SHA-planen på eget skjema (se kap. 9.3), og loggføre endringer og oppdateringer av SHA-planen i loggskjema (se kap. 9.4).

6 Månedssrapportering

I prosjekter hvor Stavanger kommune er byggherre skal det rapporteres månedlig på følgende forhold:

- Antall rapporter om uønskede hendelser (RUH)
- Antall personskader uten fravær (SuF)
- Antall personskader med fravær (SmF)
- Antall gjennomførte sikker jobb analyser (SJA)
- Antall gjennomførte vernerunder (VR)

7 Varsling og mediekontakt

Ved hendelser/ulykker med personskader, store materielle skader, større miljøhendelser, eller hendelser som kan resultere i medieoppslag, skal byggherrens organisasjon varsles umiddelbart.

All kommunikasjon med media skal håndteres av byggherrens organisasjon. Om noen i prosjektet blir kontaktet av media skal de henvises til Stavanger kommune ved avdelingssjef Utbygging Rune Kommedal, mobil +47 93 44 44 81.

Varsling til byggherre skal legges inn i beredskapsplanen for prosjektet.

8 Forkortelser

BH	Byggherre
BHR	Byggherrens representant, jf. bhf §§ 4, 16
RUH	Rapport om uønsket hendelse
SuF	Skade uten fravær
SmF	Skade med fravær
SJA	Sikker jobb analyse
VR	Vernerunde
KP	Koordinator prosjektering
KU	Koordinator utførelse

9 Vedlegg

9.1 Forhåndsmelding til Arbeidstilsynet

Her settes forhåndsmeldingen til arbeidstilsynet inn når den er utarbeidet og sendt av KP.



Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

Forhåndsmeldingen skal holdes oppdatert i SHA-planen ved eventuelle endringer.

9.2 Hovedfremdriftsplan

Legg inn hoved-fremdriftsplanen her.

9.3 Skjema for rapportering av endringer og oppdateringer av SHA-planen

Skjemaet nedenfor skal benyttes som mal for registrering av endringer og oppdateringer av SHA-planen.

Prosjektnr / navn	XXXXX / prosjektnavn
Byggherre	Stavanger kommune v/ seksjon
Dato	dd.mm.åå
Emne	Varsel om endringer og oppdateringer av SHA-planen Kontrakt nr. xxx SHA-plan rev. nr. xxx SHA endring nr. xxx
Til	KP (koordinator prosjektering) / KU (koordinator utførelse) (stryk det som ikke passer)
Fra	PRO (f.eks. RIB), Firma (f.eks. Bærebjelken AS), NN (Per Persen)
Beskrivelse	Beskriv endringen
Alvorlighetsgrad	Beskriv vurdering av alvorlighet
Bilde	Sett ev. inn bilde / utklipp som illustrerer situasjonen

KP/KU har ansvar for videre rapportering av endringen av SHA-planen til prosjektleder/BHR i Stavanger kommune.

Fristen settes til snarest mulig og senest innen 2 dager etter dato for endringen.

KP/KU skal melde tilbake til byggherre ved prosjektleder/BHR i Stavanger kommune snarest mulig og senest 2 dager etter innmeldt endring.

Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter	Dokumentkategori	Byggherremal
	bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA	Siste revisjonsdato	
	(Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Neste revisjonsdato	25.09.2025
	Sist godkjent dato	Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete
Gyldighetsområde	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)		
	Gjelder for bymiljø og utbygging		

9.4 Loggskjema for endringer og oppdateringer av SHA-planen

SHA loggskjema nedenfor skal benyttes som mal for oversikt over registrerte av endringer og oppdateringer av SHA-planen.

Prosjektnr: xxxxxxx Prosjektnavn: fill inn prosjektnavn

Endring til SHA-plan (Nr.)	Dato (dd.mm.åå)	Levert av (pro/utf, firma, navn)	Kort beskrivelse av endringen	Ansvarlig for lukking (navn / rolle)	Frist Dato	Lukket Dato + sign. (navn / rolle)
Eksempel		ARK; Strek arkitekter, Per Persen				

Sted og prosess	BMU Prosesser - Felles / Byggherre - Maldokumenter bygg / Gr. 4-7 - Krav, SHA, fremdrift / Gr. 6 - SHA (Sikkerhet, helse, arbeidsmiljø)	Dokumentkategori	Byggherremaal
Sist godkjent dato	18.03.2024 (Alle, Kristin Jensen)	Siste revisjonsdato	25.09.2025
Gyldighetsområde	Gjelder for bymiljø og utbygging	Neste revisjonsdato	25.09.2025
		Dokumentansvarlig	Haugen, Birthe Merete

9.5 Organisasjonskart

Totalentreprise

