

SHA-PLAN

Prosjekt/eiendom:	1230901 Svalbard Museum – Ombygging kontorer
Byggherre:	Statsbygg



Utarbeidet av:		Kontrollert av:		Godkjent av:	
Revisjon:	Dato:	Beskrivelse:	Utarb. Av:	Kontr. Av:	Godkj. Av:
0	17.04.23	Plan opprettet	FFE		

Innhold

1	Innledning	2
2	Rollefordeling og entrepriseform	2
3	Fremdriftsplan	2
4	Tiltaksplan	3
5	Endring og oppdatering av SHA-planen	3
6	Vedlegg	3
6.1	Organisasjonskart	3
6.2	Faktaark – Arbeid i høyden	4

1 Innledning

SHA-planen er byggherrens verktøy for å sikre at risikoforholdene forbundet med byggearbeidene i dette prosjektet håndteres på en forsvarlig måte i henhold til Byggherreforskriften.

SHA-planen skal gjøres kjent for entreprenører (arbeidsgivere) og enmannsbedrifter.

Prosjektet omfatter prosjektering og ombygging av deler av Svalbard museums administrasjonsarealer i Svalbard Forskningspark fløy D. Hensikten med prosjektet er å etablere tilstrekkelig med arbeidsplasser når muséet tilrettelegges for fremtidig bruk og utvider sine aktiviteter med nye ansatte/fagområder.

Eksisterende administrasjonsarealer er fordelt over 3 etasjer og rommer i dag i kontorer, åpne arbeidsplasser, toaletter, kommunikasjonsarealer og lager/verksted i de delene av bygningen som berøres av ombygging.

2 Rollefordeling og entrepriseform

Entrepriseform	Totalentreprise
-----------------------	-----------------

Rolle	Firma	Kontaktperson
Byggherre (BH)	Statsbygg	Fabian Fjuk Egge
Prosjektleder (PL)	Statsbygg	Fabian Fjuk Egge
Byggeleder (BL)		
SHA-koordinator prosjektering (KP)	Statsbygg	Fabian Fjuk Egge
SHA-koordinator i utførelse (KU)		
Hovedbedrift (HB)		
Verneombud (VO fra hovedentreprenør)		

Mer informasjon om entreprenører og samordning, finner du i forhåndsmeldingen i Altinn og på oppslagstavle og samordningsskjema i HMSREG.

3 Fremdriftsplan

Hensikten med fremdriftsplanen er å unngå farer ved samtidige risikofylte aktiviteter. Fremdriftsplanen skal være så detaljert at den er et verktøy for koordinering av sikkerhet i byggefasen. "

Nr	Viktige aktiviteter/ milepæler	Beskrivelse	Fra	Til
	Byggestart	Juni 2023		

Nr	Viktige aktiviteter/ milepæler	Beskrivelse	Fra	Til
	Ferdigstilling	November 2023		
	Overtakelse	Etter avsluttet prøvedrift		

4 Tiltaksplan

Risikoforhold som det ikke var mulig å fjerne eller redusere til et akseptabelt nivå under planlegging og prosjektering, skal inkluderes i denne tiltaksplanen. Tiltak for å redusere eller fjerne risikoen under byggefasen skal være så tydelige og konkrete at det ikke er rom for tolkning eller misforståelser.

Risikoforholdene og tiltakene er hentet fra gjennomførte SHA risikovurderinger.

Risikofylt aktivitet/arbeid	Spesifikke tiltak for å fjerne eller redusere risiko	Ansvarlig
Pigging av gulv - støyende og støvende arbeider	Koordinering med bruker ifm. støyende arbeider. Egnert verneutstyr skal alltid benyttes. Støvsjerming så ikke støvet sprer seg.	K201
Riving - klemskade	Planlegge arbeidene. Sikre omgivelser så det ikke pågår parallelle aktiviteter i området. Sikre konstruksjoner for å unngå kollaps.	K201
Montasje av glassvegger	Sørg for forsvarlig montasje av elementer. Elementer skal være forsvarlig sikret før sikring fjernes.	K201
Ergonomi	Sikre ergonomisk forsvarlig arbeidsstillinger for arbeiderne ved å benytte egnert hjelpeutstyr. Begrense tunge løft og benytte tilstrekkelig med mannskaper for å utføre tyngre arbeider.	K201

5 Endring og oppdatering av SHA-planen

Endringer i utførelse, fremdrift eller lignende som gjør at risikoforholdene endres, må meldes til byggherren. Byggherren er ansvarlig for å oppdatere og distribuere oppdatert SHA-plan.

6 Vedlegg

6.1 Organisasjonskart

Lim inn organisasjonskart hvis du ønsker

6.2 Faktaark – Arbeid i høyden

Se vedlagt skriv som omhandler arbeid i høyden.