

MØTEREFERAT

Møtetype		Dato:	4. september 2023
Prosjekt	DNA-lab TMU	Tid:	12:00-13:30
Sak	Ansattes, arbeidsgivers og bedriftshelsetjenestens medvirkning	Møtenr.	1
Møtested	Driftssentralen, Teams	Ref:	

Enhet/firma/person	Funksjon:	Innkalt	Tilstede
SPG	Bjørn Owren	Prosjektleder	X
TMU	Bastian Fromm	Tillitsvalgt / ansattrepresentant	X
TMU	Geir Rudolfson	Arbeidsgivers representant	X
BHT	Janne Oppvang	Verneombud	X
BHT	Lone Lindgård	Bedriftshelsetjenesten	X
BHT	Hanne Nilssen	Bedriftshelsetjenesten	X

SAK	BESKRIVELSE	ANSV AR/F RIST
1	Agenda <ul style="list-style-type: none"> • Orientering • Presentasjon av planene med innspill • Gjennomgang sjekkliste for krav til fysisk arbeidsmiljø • Bekreftelse på medvirkning – signering skjema • Eventuelt 	
2	Orientering <p>Det skal etableres ny DNA-lab i containerbygg tilknyttet eksisterende laboratorier ved det gamle akvariet, Tromsø museum.</p> <p>Ettersom eiendommen er regulert til «bevaring av kulturmiljø» er tiltaket søknadspliktig.</p> <p>Søknadspliktige tiltak som innebærer arbeidsplasser, skal ha Arbeidstilsynets samtykke. Arbeidstilsynet krever dokumentasjon på:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeidstakers medvirkning • Bedriftshelsetjenesten bistand i planleggingen • verneombud 	

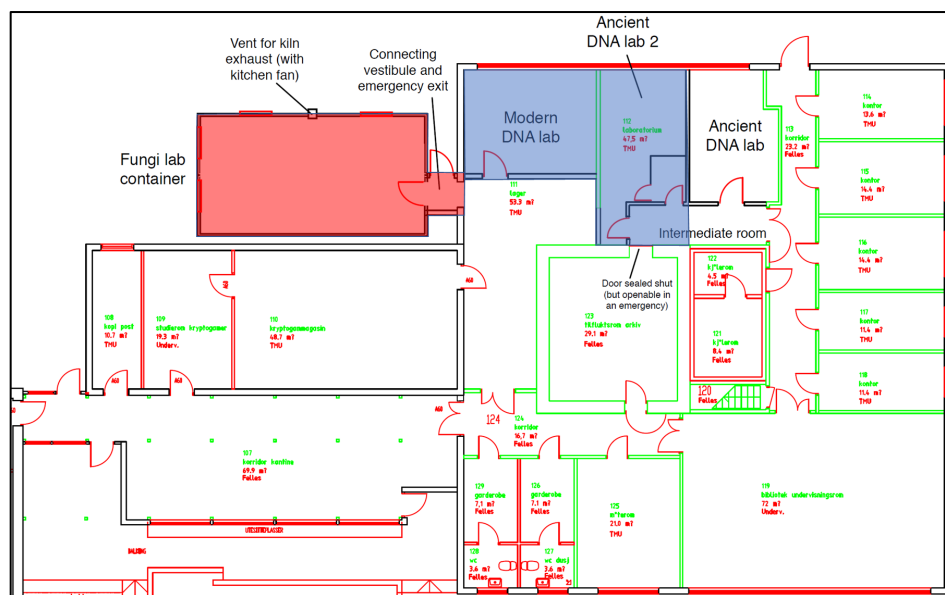
	<p>Der tiltakshaver og arbeidsgiver er samme virksomhet er det i utgangspunktet ikke krav til å dokumentere arbeidsgivers medvirkning.</p> <p>Medvirkning og bistand i planlegging vil foregå i dette møtet. Ved behov settes det opp flere møter. Først følger en generell presentasjon av byggeplanene. Deretter gjennomgås et forhåndsutfylt sjekklister for krav til fysisk arbeidsmiljø.</p>	
--	---	--

3

Presentasjon av planene med innspill



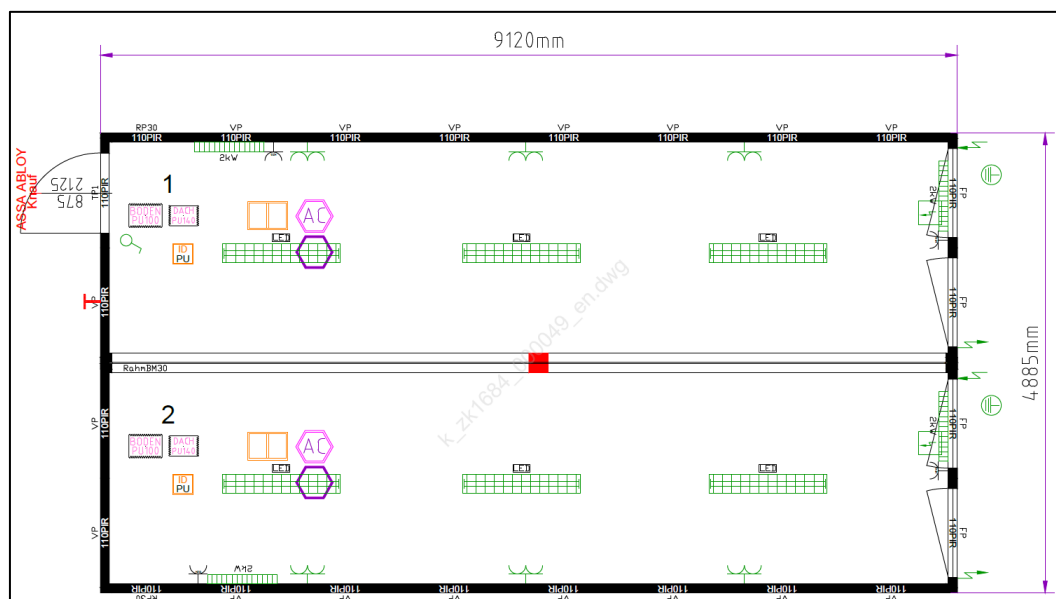
Figur 1 - plassering container



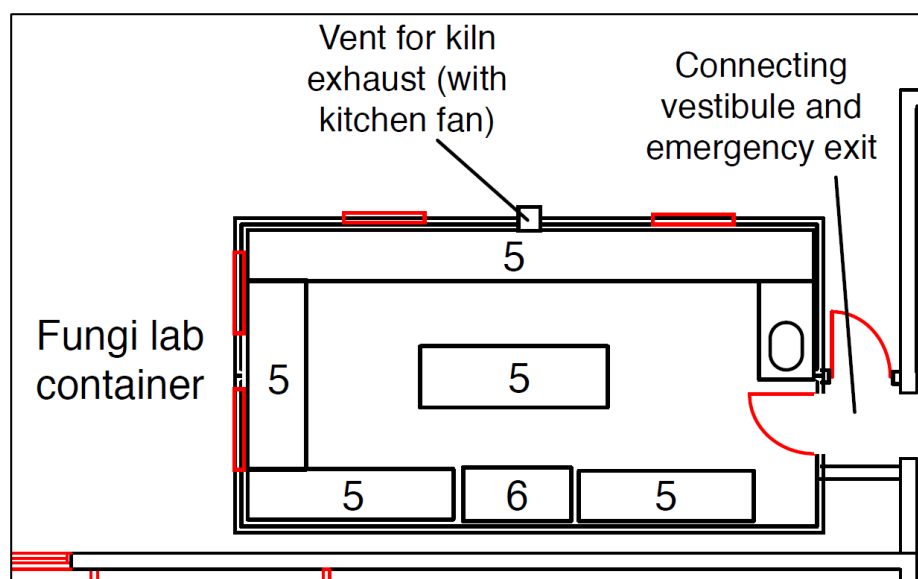
Figur 2 - skisse som viser prosjektmfang. Rød markering er ny containerbygg med mellombygg. Blå markering er ombygging eksisterende laboratorier



Figur 3 - 3D-skisse container



Figur 4 - skisse fra leverandør (forslag til løsning)



Figur 5

0 = vask

5 = Lab bench

6 = Laminar flow hood (no ventilation)

	<p>Kort beskrivelse</p> <p>Container lyses ut som offentlig anskaffelse basert på kravspesifikasjon. Levering og montering inngår i anskaffelse.</p> <p>UiTs snekkerteam etablerer mellombygg med ytterdør.</p> <p>Container kobles til strøm, vann og avløp fra eksisterende bygg. Oppvarming med elektriske panelovner.</p> <p>Ventilasjon ikke avklart. Leveres fortrinnsvis med egen separat ventilasjon.</p> <p>Netto gulvareal: ca 40 m² + mellombygg.</p> <p>Innvendig høyde: 2,5 meter.</p> <p>Container innredes og møbleres av TMU.</p> <p>Innspill / spørsmål:</p> <p>Midlertidig eller permanent</p> <p>Bygget skal stå til nytt museum er klart, estimert 4-10 år.</p> <p>Arbeidsgiver og arbeidstakere aksepterer et midlertidig bygg</p> <p><i>etterskrift: det byggesøkes om permanent tiltak</i></p> <p>Krav til klimakontroll</p> <p>Virksomheten som skal utføres i container stiller ikke spesielle krav til temperatur eller luftfuktighet utover normalt inneklima.</p> <p>Container skal være temperert, det vil si isolasjon i vegger, gulv og tak, samt elektriske panelovner.</p> <p>Om bruk av og opphold i container</p> <p>Containerlab er ikke heldags arbeidsplasser. Typisk jobber tre til fem personer samtidig i en periode på en til to timer.</p> <p>Ekstra inngangsdør containerlab</p> <p>Det vil være mulig å ta inn lange prøver til ny lab på samme måte som eksisterende.</p> <p>Bedriftshelsetjenesten, verneombud og ansattrepresentant foreslår at det hadde vært gunstig med egen inngangsdør direkte til lab for inntransport av prøver.</p> <p>Normalt fraktes prøvene inn i lab fra kjølerom internt i bygget og ikke utenfra. I tillegg vil en ekstra ytterdør gi redusert plass til labbenker.</p> <p>Ekstra dør inn til containerlab vurderes derfor som ikke nødvendig.</p> <p>Inntransport prøver</p> <p>De tyngste prøvene veier opp til 50 kg. Løftes vanligvis inn i lab av 3-4 personer.</p> <p>Arbeidstilsynet anbefaler å unngå enkeltløft på over 25 kg. Prøvene bør derfor fraktes inn på tralle eller tilsvarende.</p> <p><i>Etterskrift: de tyngste prøvene veier maksimalt 20 kg og er innenfor arbeidstilsynets</i></p>	
--	--	--

	<p><i>anbefaling for enkeltløft. Likevel bør containerlab utformes med tanke på at prøver kan fraktes inn på tralle framfor å bæres.</i></p> <p>Vinkelsliper Prøvene åpnes med vinkelsliper. Vær obs på støy samt fare for personskader ved feil bruk.</p> <p>Akustikk Foreslått container har belegg på gulv og malte stålplater på vegg. Forventes ikke å gi spesielt god akustikk. Prosjektleder sjekker med leverandører om det kan leveres andre typer himling og vegger for å ivareta akustikk.</p> <p>Det er også mulig å ettermontere akustikkplater på vegg og himling dersom inventar og utstyr i seg selv ikke gir tilstrekkelig akustikk.</p> <p>Belysning Normal takbelysning er tilstrekkelig for arbeidet som utføres i containerlab.</p> <p>Rømning Det er kort vei til rømningsdør i mellombygg. Tilnærmet uforandret situasjon for eksisterende lab</p> <p>Kjemialier Det skal ikke benyttes kjemikalier i container-ab.</p> <p>Labbenker UiT har mye inventar og utstyr tilgjengelig for gjenbruk som ønskes brukt i dna-lab. Dersom det blir behov for innkjøp av nytt utstyr bestilles lab-benker med hev/senk-funksjon</p> <p>Datamaskin I utgangspunktet skal det ikke være fast pc i ny lab. Bærbar pc benyttes ved behov</p> <p>Lukt Erfaring fra dagens dna-lab er at kitchen-ventilasjon er tilstrekkelig for fjerne lukt. Ny container-lab skal ha forskriftsmessige luftmengder i henhold til person- og prosessbelastning.</p> <p>Ventilasjon Ventilasjon er ikke avklart. Fortrinnsvis leveres container med frittstående ventilasjonsanlegg med mekanisk avtrekksventilasjon eller balansert ventilasjon. Leverandører tilbyr ulike løsninger. Sjekkes av prosjektleder.</p> <p>Fri bredde inngangsdør Tromsø museum oppfordres til å sjekke krav til bredde dør i forhold til plass til traller.</p> <p>Trinnfri adkomst Det forutsettes samme nivå på gulv container og eksisterende bygg. Prosjektleder sjekker.</p>	<p>Prosjektleder</p> <p>Prosjektleder</p> <p>Tromsø Museum</p> <p>Prosjektleder</p>
--	--	---

	Spesialavtrekk Det monteres ett stasjonært avsug i container. Bastian sender eksempel på produkt som kan benyttes. Brøyting rømningsdør Prosjektleder sjekker at det blir adkomst med snøfres til rømningsdør ved mellombygg. Eventuelt kan overbygg vurderes.	Tromsø Museum Prosjektleder
4	Gjennomgang sjekkliste for krav til fysisk arbeidsmiljø Se eget dokument	Info
5	Bekreftelse på medvirkning – signering skjema Fylles ut og returneres til bow002@uit.no	Bedriftshelsetjenesten Verneombud Ansattrepresentant
6	Eventuelt ingen saker	info
7	Neste møte Ikke avtalt	info

5. september 2023
 Bjørn Owren

Vedlegg:
 230904 Arbeidstilsynets 17-punkts sjekkliste, generell med avkryssing og link bestemmelser