

VURDERING AV ARBEIDSMILJØFAKTORER VEDLEGG SØKNAD TIL ARBEIDSTILSYNET		1018501 UiT ILP Gnr 124 / Bnr 28	
Arbeidsmiljøfaktorer	Vurdering/ tiltak	Ikke vurdert	Vurderes av
1. Ulykkesrisiko	<p>Vold og trusler, terrorfare:</p> <p>Glasspartier utføres med sikkerhetsglass der det kreves i ht forskrift. Rekkverkshøyder iht TEK. Adkomst til tak: Adkomst via innvendig trapp med forskriftsmessig rekkverk. Adkomst til tak over ventilasjonssrom via leder med bøyle.</p> <p>Maskiner og utstyr: Vaskeplass og verkstedsarealer utføres i henhold til krav, og driftes i henhold til leverandørkrav. Kursing i bruk av utstyr. Utearealer: Markerte skiller mellom myke trafikanter og biler. Tydelig skiltbruk. Uteområder prosjekteres i henhold til krav i NS11001:1</p>		Arb.giver/ arkitekt
2. Tilrettelegging for yrkeshemmede	<p>Bevegelseshemmede, synshemmede, hørselshemmede: Byggherrekrav om prosjektering etter NS11001:1.</p> <p>Klimahemmede: Bygget prosjekteres etter byggherrekrav: Myndighetenes prioritetsliste for kjemikalier der utslippene skal reduseres vesentlig innen 2020 ("Prioritetslisten" – se http://www.miljostatus.no/no/Tema/Kjemikalier/Kjemikalielister/Prioritetslisten/) og REACH' Kandidatliste ("Kandidatlisten" – se http://www.miljodirektoratet.no/no/Tema/Kjemikalier/Kjemikaliereregulering/Kjemikalierereguleringet_REACH/Godkjenningsordningen/)</p> <p>Krav til framlegging av emisjonsdokumentasjon til materialer og produkter.</p>		Byggherre/ arb.giver/ arkitekt
3. Tilrettelegging for drift og vedlikehold	<p>Brukermedvirkning i planleggings- og prosjekterings-prosess.</p> <p>FDV-planleggingskrav skal utføres i henhold til Statsbyggs Ytelsesbeskrivelser.</p> <p>Opplæringsplaner for de respektive fagområder skal godkjennes av byggherre og brukere.</p> <p>Konstruksjoner, tekniske systemer, materialer og utstyr skal være drifts- og reholdsvennlige.</p> <p>Inngangspartier har overdekning, varmekabler, fotskraperister med drenering ute og skrapematter inne.</p> <p>Rom med stor takhøyde er tilrettelagt for renhold/vedlikehold av høyt monterte vinduer, adkomst lysarmaturer etc via liftvogn.</p> <p>Tekniske rom er plassert med innvendig adkomst, lett tilgjengelig.</p> <p>Sokkellister på gulvbelegg. Robuste, renholdsvennlige materialer i utsatte arealer. Bøttekott/lager i hver etasje. Renholdsrom med moppevask mm i underetasje. Innadsstående vinduer for rasjonelt renhold. Systemglassfelt med enkel tilgang lift.</p>		Arb.giver/ arkitekt

4. Klima/ ventilasjon	Ventilasjonsanlegg, balansert ventilasjon. Se evt eget notat fra RIV.		Arb.giver/ RIV
5. Forurensning i arbeidsatmosfæren	Særskilte krav for ventilasjon og avtrekk for kjøkken, laboratorium og metallverksted.		Arb.giver/ RIV
6. Kjemisk og biologisk helsefare	<ul style="list-style-type: none"> Vaskeplass for sykkel. Kjemikalier?. Oppbevaring og bruk ihht. HMS-rutiner. Tilgjengelige datablad for hvert stoff. Renhold. Oppbevaring og bruk ihht. HMS-rutiner. Tilgjengelige datablad for hvert stoff. Kjemilab. Oppbevaring av kjemikalier i giftskap med avtrekk. 		Arb.giver/ Byggherre
7. Stråling	<p>Transformator: Det er ikke plassert permanente arbeidsplasser i umiddelbar nærhet av trafo i plan 1. IKT-drift ligger til trafo, men er ikke permanente?</p> <p>Radon: Bygget radonsikres.</p>		Arb.giver/ RIE/TE
8. Støy og vibrasjoner	<p>NS 8175 er lagt til grunn for prosjektering og løsninger i forhold til støy. Det er utarbeidet en egen akustikkrapport for bygget.</p> <p>Utvendig støy: Trafikkstøy håndteres i fasade og vinduer.</p> <p>Innvendig støy: Ventilasjonsaggregat plassert i teknisk rom i kjeller og på tak. Vibrasjonsdempende tiltak.</p> <p>Musikkrom med høye lydkrav. Særskilt behandlet i henhold til akustikkrapport.</p>		Arb.giver/ Akustiker/ arkitekt/
9. Utforming av arbeidslokaler og adkomstveier	<p>Bygningens arbeidslokaler og adkomstveier er planlagt etter NS 11001 – Universell utforming av byggverk</p> <p>Arbeidsplasser primært organisert ca 50% cellekontor og 50% landskap.</p> <p>Cellekontorer er generelt 9,1m².</p> <p>Landskap er planlagt med minimum 6m² areal pr ansatt. I tillegg er det stillerom/møterom tilhørende landskapsplassene. Totalt areal for den enkelt arbeidsplass i landskap er 8,3m².</p>		Arb.giver/ arkitekt
10. Transportveier og varemottak	<p>Varemottak er plassert til nedre torg. Oppstillingsplass med lite fall (1:50)</p> <p>Interne transportveier (korridorer og heiser) tilpasset fraktbehov.</p> <p>Krav til heisenes hastighet og utforming er prosjektert etter NS3800, for øvrig legges NS 10001 til grunn.</p>		Arb.giver/ Arkitekt/Lar k.
11. Utendørs arbeids- og lagringsplasser	Bygningen har ingen utvendige arbeidsplasser.		Arb.giver
12. Løfteinnretninger og løfteutstyr	Heisadkomst til alle etasjer. Båreheis i hovedheis, dekker alle plan.		Arb.giver/ Arkitekt/ Heis-lev.
13. Lysforhold	Prosjektert etter Lyskulturs normer. Dagslys og utsyn fra alle faste arbeidsplasser.		Arb.giver/ arkitekt/RIE
14. Rømningsveier	I henhold til TEK10.		Arb.giver/ RIBr/ arkitekt
15. Personalrom	Egen personalgarderobe for renholdspersonell. Egen personalgarderobe for driftsspersonell.		Arb.giver/ arkitekt

	<p>Ansattgarderobe dimensjonert i forhold til tall fra bruker. Egen garderobe for kaffebar-personale.</p> <p>Personalpause-arealer plassert sentralt i hver kontor-etasje med minikjøkken og vanntilgang.</p> <p>Personalrom med kjøkken dimensjonert i forhold til tall fra bruker.</p> <p>Toaletter/handicaptaoletter for ansatte i hver etasje.</p>		
16. Førstehjelpsutstyr	Plasseres på egnet sted av bruker.		Arb.giver
17. Ergonomiske forhold	Ivaretas ifm bestilling av løst inventar og ved medvirkning av bruker.		Arb.giver/ int.arkitekt

Tromsø, 11.11.2017

Tromsø, 11.11.2017

Tromsø, 11.11.2017

Verneombud

Arbeidsgiver

Ansvarlig søker