


Byggherre felles		
P Medisinsk teknologisk avdeling - NSA		
Dato/tid: 01.06.2023 12:24	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Ralf Kristensen		Neste møte i serien
Beskrivelse Møte 1, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		
Agenda		
001	Agenda <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – presentasjon av deltakere i møtet v/fagkoordinator - Status for funksjonsområdet v/fasilitator - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen til romskisser og spørsmål som er oversendt - Gjennomgang av gruppens kvalitetssikring av romfunksjonsprogram og utstyrliste (for unike rom og rom med avvik) - Oppsummering (punkter til arbeidslogg – åpne og lukkede saker) - Eventuelt <p>Møte 01 pulje 1 - P Medisinsk teknologisk avdeling - NSA</p>	
002	Møtedeltagere <input type="checkbox"/> <p>Se vedlagt liste.</p> <p>Deltagerliste gr. P MTA NSA.pdf</p>	
003	Løsning i funksjonsprosjektet <input type="checkbox"/> <p>Det er gjort noen endringer i forhold til løsningen fra forprosjektet, hovedsakelig som følge av endringer i områdene rundt. Verkstedet ved ekspedisjonen er flyttet lenger inn i avdelingen. Dette verkstedet er tiltenkt de som skal betjene lab. Ikke behov for å endre. Dør i indre korridor kan evt flyttes lenger nedover. Dersom denne ikke er en rømningskorridor, er det ønske om å kunne ha hyller her.</p>	
004	Rom 13.03.026 Verksted <input type="checkbox"/> <p>Kommentarer til dette rommet vil gjelde andre tilsvarende rom. Behov for automatisk døråpning.</p> <p>01.06.2023 13:03:09 Gruppen avklarer behov for mobil skuffeløsning for verktøy, både for hver arbeidsplass og felles for avdelingen.</p> <p>06.06.2023 12:04:32 Personlig verktøy må plasseres i skuffeseksjon som er festet under bordet, ett trillebord pr rom, ett høyskap for permer,</p>	Trine Braaten 08 jun 2023

	<p>instruksjonsmanualer pr rom og en verktøytralle (bredde 100 cm, dybde ca 50 cm, høyde 100 cm) pr rom (Trine Braaten)</p> <p>01.06.2023 12:56:38 Gruppen avklarer om det ønskes en takhengt uttakssentral i de to verkstedene med 4 plasser og evt plassering av denne.</p> <p>06.06.2023 12:07:15 Ønsker ikke takhengt uttakssentral, kan tas ut (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:12:39 Er veggmontert punktavsug over verkstedbenk egnet plassering?</p> <p>01.06.2023 14:03:01 Ett punktavsug pr 2 arbeidsplasser, kan plasseres mellom arbeidsbenkene (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:11:25 Hvilke typer gass og hvor mange uttak er det behov for?</p> <p>01.06.2023 12:57:59 Svares ut i tilbakemeldingen fra gruppen. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:10:34 Hvor er det mest hensiktsmessig å plassere vertikal kanal med uttak for el og gass?</p> <p>01.06.2023 12:55:43 Vertikale kanaler plasseres mellom arbeidsplasser, evt 1 felles kanal med flere uttak (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:09:13 Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p>01.06.2023 14:01:54 Det skal være kontorstoler og arbeidsstoler (krakker). Antistatiske arbeidsbenker (hev/senk). Takhengt talje (evt elektrisk) midt i rommet for å kunne løfte utstyr. Mobilt løftebord. Skuffeseksjon skal henge under arbeidsbenk</p> <p>(Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:05:39 Skal det ene arbeidsbordet plasseres mot vegg i forlengelse av verkstedbenken? Dette for å oppnå et mer åpent areal midt i rommet for utstyrsflyt etc. Se stiplede område på tegning</p> <p>01.06.2023 12:48:21 Arbeidsbordene flyttes til vegg. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Braaten 08 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>
<p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 13.03.014 Ekspedisjon</p> <p>Skrankeløsning er ikke detaljert ennå. Blir detaljert sammen med andre skrankeløsninger på sykehuset. Det må være skjermet for innsyn. Gjerne frosted glass.</p> <p>16.05.2023 13:13:38 Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet</p> <p>01.06.2023 13:08:36 Arbeidsplass ved skranke snus 90 grader, den andre flyttes lenger inn (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>
<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 13.03.015 Oppstillingsplass</p> <p>Mulighet for lading av utstyr - tilstrekkelig el-uttak</p> <p>01.06.2023 13:12:01 Gruppen vurderer om kopirommet skal slås sammen med oppstilling (inn/ut)</p> <p>06.06.2023 12:17:07</p>	<p>Trine Braaten 08 jun 2023</p>

	<p>Kopirommet slås sammen med oppstilling (inn/ut). Ønsker vegg mot indre korridor og dør plassert slik at det blir direkte gjennomgang fra motsatt korridor. Dobbeltfløyet dør på begge sider. (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:16:59 Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyt og funksjon i rommet? 01.06.2023 13:11:14 Innredning er OK. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:16:03 Er det nødvendig med dør fra begge sider? 01.06.2023 13:12:23 Nei, dette er ikke nødvendig (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:15:22 Hva slags utstyr skal oppbevares her? Er det nødvendig med mange hyllereoler eller skal det prioriteres plass til større gulvstående utstyr? 01.06.2023 13:14:21 Det må være plass til større, gulvstående utstyr. Hyller til mindre utstyr. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>
<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 13.03.020 Verksted, stråleskjerming</p> <p>Rommet skal benyttes til gassdekontaminering. Rommet skal ha undertrykk</p> <p>01.06.2023 13:25:16 Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyt og funksjon i rommet? Vurderes mot tilsvarende rom på NRH 06.06.2023 12:24:29 Ta ut trillebord og verktøyskap, ellers ok (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:22:45 Hvor er det mest hensiktsmessig å plassere den vertikale kanalen? 06.06.2023 12:26:11 plasseres som på skissen, (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:22:05 Hvilke typer gass er det behov for i den vertikale kanalen? 06.06.2023 12:28:41 Medisinsk luft, oksygen, trykkluft, instrumentluft (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:21:05 Beskrivelse av funksjonen i rommet må oppdateres - hva innebærer "stråleskjerming med dekontaminering"? 01.06.2023 13:24:25 Ivaretas av HSØ PO (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>16.05.2023 13:18:51 Type og plassering av punktavsug - er veggmontert over verkstedbenk OK? 01.06.2023 13:24:41 Punktavsug utgår (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Trine Braaten 08 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 13.03.018 Lager, utstyr</p> <p>For tverrgående utstyr. Det må være dør inn til MTA. Det er ikke behov for gass i dette rommet.</p> <p>01.06.2023 13:47:23 Gruppen vurderer behov for antall el- og IKT-uttak i rommet 06.06.2023 12:30:36 20 el uttak og 4 doble data uttak (Trine Braaten)</p> <p>16.05.2023 13:23:29 Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyt og funksjon i rommet?</p>	<p>Trine Braaten 08 jun 2023</p> <p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>

	<p>01.06.2023 13:48:46 Det skal være mest mulig hyller i rommet. Sykeromskanal, veggskinne og skap utgår. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	
<p>009 <input type="checkbox"/></p>	<p>Avklaring lystgass</p> <p>16.05.2023 13:25:24 Det skal være lystgass og avsug ved to arbeidsplasser. Hvilke rom/plasser gjelder dette? OUS avklarer behov for lystgass i verkstedet på operasjon og hvilke rom i hovedavdelingen som skal ha dette.</p> <p>06.06.2023 12:36:01 Lystgass ønskes på en plass på operasjon og 2 plasser på verksted 13.03.021, verkstedplassene til venstre i rommet (Trine Braaten)</p>	<p>Trine Braaten 01 jun 2023</p>
<p>010 <input type="checkbox"/></p>	<p>Eventuelt</p> <p>01.06.2023 13:23:19 Gruppen avklarer plassering av ventilert kjemikalieskap</p> <p>06.06.2023 12:38:45 Skal plasseres på dekontaminator-rommet. Kontorpult fjernes fra dette rommet til fordel for kum med avtrekksskap. H2O2 dekontaminator må plasseres i dette rommet (Trine Braaten)</p>	<p>Trine Braaten 08 jun 2023</p>
<p>011 <input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS</p>	

Gruppe P - Medisinsk teknologisk avdeling

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
TIK	Lars Flatmoen	Lederstøtte MTA-N3	Gruppeleder NSA	X
TIK	Geir Vestrheim	N4-leder MTA, Service og forvaltning bilde	Fagperson NSA	X
TIK	Abdul Wahhab Tahir	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NSA	-
TIK	Magnus Granby	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NSA	X
TIK	John Ragnar Hørthe	Medisinsk-teknisk ingeniør / Utstyrskoordinator TNO	Fagperson NSA	X
VO	Kjartan Andreas Grønnevik	Rådgiver TIK	Verneombud	X
NSF	Anne Hauan Helle	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	X
OSS	Odd Rønningsveen	Hygienesykepleir/leder	Fagperson smittevern	X
NYE OUS	Trine Braaten	Jordmor	Fagkoordinator NSA	X
NYE OUS	Anita Fenne		Fagkoordinator NSA	X
HSØ PO	Ralf Kristensen		Fasilitator NSA	X
HSØ PO	Elisabeth Gudmundsen		Referent NSA	X
PG	Sigrid Rossebø Hansen		Arkitekt NSA	X
PG	Kristina Rogers		Arkitekt NSA	X
RUT	Olav Bruflat		Utstyrsrådgiver NSA	X