
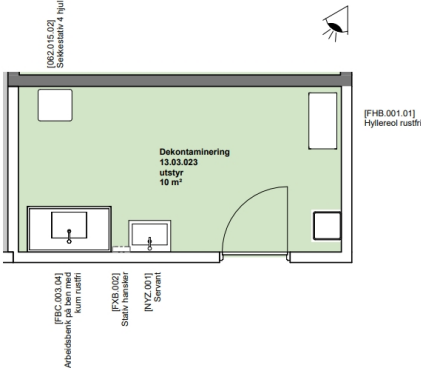
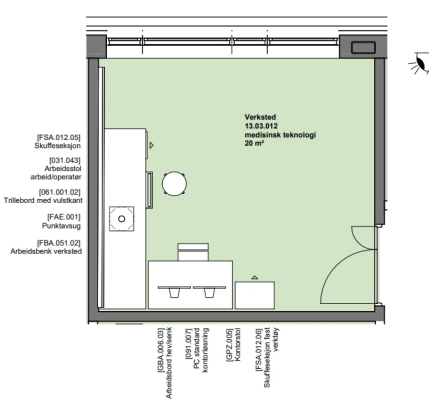
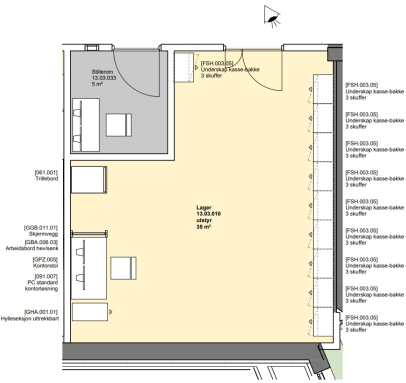
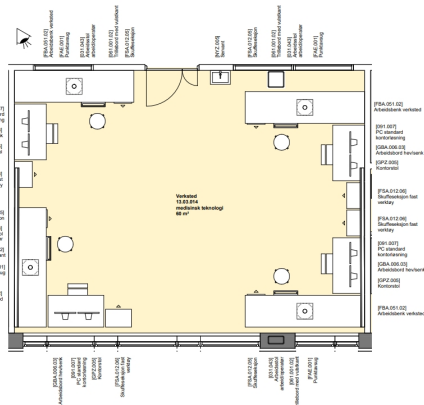


Byggherre felles		
P Medisinsk teknologisk avdeling - NRH		
Dato/tid: 01.06.2023	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Ralf Kristensen		Neste møte i serien
Beskrivelse Møte 1, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		
Agenda		
001	Agenda <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – 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 utstyrsliste (for unike rom og rom med avvik) - Oppsummering (punkter til arbeidslogg – åpne og lukkede saker) - Eventuelt Møte 01 pulje 1 - P Medisinsk teknologisk avdeling - NRH	
002	Møtedeltagere <input type="checkbox"/> Se vedlagt liste Deltagerliste gr. P MTA NRH.pdf	
003	13.03.023 Dekontaminering, utstyr <input type="checkbox"/> Dekontaminering med gass eller tilsvarende. Behov for tett rom. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>25.05.2023 14:12:38</p> <p>1. Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? 01.06.2023 09:43:33 Utstyr for H2O2-dekontaminering, eks https://www.medikalteknikk.no/desinfisering.html</p>	Anita Sofie Fenne 08 jun 2023

	<p>Det er behov for et høyskap for oppbevaring og et ventilert kjemikalieskap. Rustfrie hyllereoler. Avtrekksskap med kum på vegg til venstre. Arbeidsbenk ved siden av avtrekksskapet. Trykkluft i avtrekksskapet. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:12:18 2. Vann og sanitær: Krav til sluk? 01.06.2023 08:53:34 Nei, ikke behov for sluk (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:11:55 3. Vann og sanitær: Behov for dekontaminator og/eller lab. Oppvaskmaskin? 01.06.2023 08:56:21 Utstyr for gassdekontaminering. Mulighet for UV-bestråling. Oppvaskmaskin er ikke nødvendig. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:11:35 4. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 01.06.2023 08:57:36 Se pkt. 1 (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:11:15 5. Ventilasjon: Undertrykk: Behov for spalte under dør for overstrømning (evt. overstrømningsventil i himling). 01.06.2023 09:00:28 Rommet må være tett. Bred døråpning,. Det er ønske om to-fløyet dør, må avklares om dette er en mulig kombinasjon (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p>
<p>004</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>13.03.012 Verksted, stråleskjermet</p> <p>Ønsker et større verksted, kan løses f.eks ved å bytte plassering med 13.03.010 Lager. Dette rommet har ikke dagslys, dette må løses. Bred dør for inntransport av utstyr - tilsvarende en bred seng. Det er viktig å få mest mulig gulvplass for å kunne håndtere stort utstyr. Antistatisk gulvbelegg.</p>  <p>01.06.2023 09:16:56 Gruppen avklarer behov for utstyr for skjerming - mobil blyskjerm eller bruk av blyfrakk 01.06.2023 09:32:11 Det ønskes både mobil blyskjerm og mobilt stativ med 2 blyfrakker (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:15:24 1. Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? 01.06.2023 09:17:10 2 verkstedplasser. Det er ønske om talje for å kunne løfte stort utstyr i alle verkstedrom. Løftebord (hev-/senk), helst mobilt. Både arbeidsbord og arbeidsbenk bør være hev/senk. Vertikale</p>	<p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p>

	<p>uttakssentraler. Håndvask (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:15:05 2. Hva er kravene til det bygningsmessig som blyekvivalens i vegger, himling osv. 01.06.2023 09:10:31 Skjermes iht krav for bruk av mobilrøntgen (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:13:47 3. Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 01.06.2023 09:14:48 Se pkt. 1 (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p>
<p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>13.03.010 Lager, utstyr</p> <p>Ønsker å bytte plass med 13.03.012 Det må være tilstrekkelig el-uttak for lading av utstyr.</p>  <p>25.05.2023 14:18:18 1. Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? 01.06.2023 09:27:57 Det er behov for høyskap (kasse/bakke) - så mange det er plass til. Trillebord. (Elisabeth Gudmundsen)</p> <p>25.05.2023 14:17:39 3. Midlertidig arbeidsplass er vist med skrivebord og stol. Skal det inn med pc? 01.06.2023 10:49:00 Det skal være en arbeidsplass med hev/senk arbeidsbenk, PC og vertikal uttakssentral. (Elisabeth Gudmundsen)</p>	<p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p> <p>Anita Sofie Fenne 08 jun 2023</p>
<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>13.03.014 Verksted</p> <p>Kommentarer til dette rommet gjelder for alle tilsvarende verksteder. Rommet har en søyle som tar en del plass. For plassen i hjørnet ved søylen kan arbeidsbord og -benk bytte plass Alle arbeidsbenkene kan flyttes til høyre og venstre vegg,. De vertikale uttakskanaler plasseres mellom arbeidsbenkene, kan evt være en felles kanal med flere uttak. Automatisk døråpner.</p>	



01.06.2023 10:08:20

Det ligger inne både skuffeseksjon for verktøy og mobil verktøyvogn. Gruppen avklarer hva det er behov for - både for hver arbeidsplass og evt felles i avdelingen.

06.06.2023 12:52:41

Personlig verktøy må plasseres i skuffeseksjon som er festet under bordet, ett trillebord pr rom, ett høyskap for utstyr, instruksjonsmanualer pr rom og en verktøytralle (bredde 100 cm, dybde ca 50 cm, høyde 100 cm) pr rom. (Anita Sofie Fenne)

01.06.2023 10:01:46

Det er avklart at det skal være vertikale sykeromskanaler i verksteder. Gruppen avklarer om de ønsker en takhengt uttakssentral i verksted med 4 arbeidsplasser. Gruppen angir også ønsket plassering

06.06.2023 12:50:50

Det er ikke behov for takhengt uttakssentral i verkstedene. (Anita Sofie Fenne)

25.05.2023 14:20:55

1. Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?

01.06.2023 14:01:50

Takhengt talje (elektrisk?) midt i rommet og mobilt løftebord. Antistatisk arbeidsbenk. Arbeidsstolene bør også være antistatiske (Ralf Kristensen)

25.05.2023 14:20:36

2. Ventilasjon: Avtrekk over utstyr: Punktavsug? Av/på eller i konstant drift?

01.06.2023 10:03:34

Ett punktavsug pr to arbeidsbenker, plasseres på vegg mellom benkene (Elisabeth Gudmundsen)

Anita Sofie Fenne 08 jun 2023

Anita Sofie Fenne 08 jun 2023

Anita Sofie Fenne 08 jun 2023

Anita Sofie Fenne 08 jun 2023

007

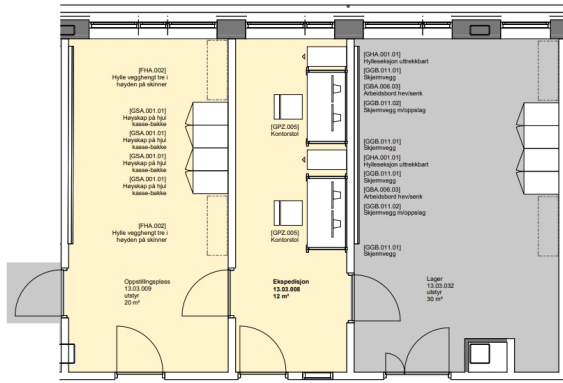


13.03.008 Ekspedisjon / 13.03.009 Oppstilling utstyr / 13.03.032 Lager

13.03.009 Oppstilling skal benyttes for utstyr som leveres inn til reparasjon / ferdig reparert utstyr

13.03.032 Skal benyttes for lager for tverrgående utstyr. Dette rommet skal være tilgjengelig utenfor arbeidstid.

Tilstrekkelig med spritdispenser på disse rommene, ikke nødvendig med håndvask.



01.06.2023 14:16:10

Gruppen vurderer behov for antall el- og IKT-uttak i rom 13.03.032
Lager, TMTU

06.06.2023 12:41:42

Det er behov for 20 el-uttak og 4 doble IKT-uttak (Anita Sofie Fenne)

25.05.2023 15:32:15

1. Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i ekspedisjonen?

01.06.2023 14:05:46

Ja, med innspillene gitt i møtet (Ralf Kristensen)

25.05.2023 15:31:34

2. Rommet er programmert som et standard ekspedisjon, men dette er muligens en litt annen funksjon? Eksempelvis er det ingen pasienter som skal hit, så da må beskrivelsen endre.

01.06.2023 10:44:03

Det bør være en skrankeløsning i ekspedisjonen hvor man kan henvende seg. ikke nødvendig med dør til korridor. (Elisabeth Gudmundsen)

Anita Sofie Fenne 08
jun 2023

Anita Sofie Fenne 08
jun 2023

Anita Sofie Fenne 08
jun 2023

008

Avklaring lystgass

25.05.2023 15:34:34

1. Lystgass og avsug på to arbeidsplasser på hovedverkstedet. Hvilke arbeidsplasser på hvilke rom?

06.06.2023 12:45:09

Det legges til et av hovedverkstedene med fire plasser, foreslått rom 13.03.014, på de to plassene til venstre inn i rommet. (Anita Sofie Fenne)

25.05.2023 15:33:45

2. Lystgass og avsug på to av arbeidsplassene på operasjon. Hvilke arbeidsplasser på rommene 13.03.028 eller 13.03.029?

01.06.2023 10:52:44

Ett uttak for lystgass i hvert av de to verkstedene (ett i hver etasje) (Elisabeth Gudmundsen)

Anita Sofie Fenne 08
jun 2023

Anita Sofie Fenne 08
jun 2023

009

Eventuelt

010

Tilbakemelding fra OUS

Gruppe P - Medisinsk teknologisk avdeling

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
TIK	Lars Flatmoen	Lederstøtte MTA-N3	Gruppeleder NRH	X
TIK	Magnus Granby	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH	X
TIK	John Ragnar Hørthe	Medisinsk-teknisk ingeniør / Utstyrskoordinator TNO	Fagperson NRH	X
TIK	Jon Runar Berge	N4-leder MTA, Service og forvaltning MTU	Fagperson NRH	X
TIK	Ståle Windly Monsen	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH	X
VO	Kjartan Andreas Grønnevik	Rådgiver TIK	Verneombud	-
NSF	Anne Hauan Helle	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	X
OSS	Odd Rønningsveen	Hygienesykepleier/leder	Fagperson smittevern	X
NYE OUS	Anita Sofie Fenne	Operasjonssykepleier	Fagkoordinator NRH	X
HSØ PO	Ralf Kristensen		Fasilitator NRH	X
HSØ PO	Elisabeth Gudmundsen		Referent NRH	X
PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	X
PG	Julia Gazek		Arkitekt NRH	X
RUT	Olav Bruflat		Utstyrsrådgiver NRH	X

