

<p>004</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Intensiv - rom 07.01.136 Opphold, lek</p> <p>Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid.</p> <p>Rom 07.01.136 Opphold lek.docx Opphold, lek 07.01.136 - innspill fra medvirkningsgruppen_Revidert Intensiv NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>16.05.2023 12:53:32 (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? 02.06.2023 12:45:04 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. (Kari-Ann Valbø)</p> <p>16.05.2023 12:52:41 (2) Skal det noe sittemøbler som sofa/lekemøbler inn i rommet? Beskriv funksjonen og hvem som skal bruke rommet. Er det 17 år gamle barn eller 2 år gamle barn? 02.06.2023 12:47:00 Det er ønskelig med en kombinasjon av opphold for pårørende og lekerom for små barn. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p> <p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Intensiv - rom 07.01.216 Opphold, lek</p> <p>Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid.</p> <p>Rom 07.01.216 Opphold lek.docx Opphold, lek 07.01.216 - innspill fra medvirkningsgruppen_Revidert Intensiv NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>16.05.2023 12:55:55 (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? (dette rommet er programmert 10m², men er prosjektert 22m²) 02.06.2023 12:48:24 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. (Kari-Ann Valbø)</p> <p>16.05.2023 12:54:30 (2) Skal det noe sittemøbler som sofa/lekemøbler inn i rommet? Beskriv funksjonen og hvem som skal bruke rommet. Er det 17 år gamle barn eller 2 år gamle barn? 02.06.2023 12:54:23 Det er ønskelig med en kombinasjon av opphold for pårørende og lekerom for små barn. Gruppen ønsker 2 stk 1-2 eller 3 - seter sofa og 6 stk stablestoler med mulighet for skjerming mellom hver sittegruppe, samt enkelt tekjøkken. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p> <p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Intensiv - rom 07.01.191 Laboratorium, CT</p> <p>Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid.</p> <p>Rom 07.01.191 Laboratorium CT.docx Laboratorium CT, innspill fra medvirkningsgruppen_Revidert Intensiv NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>02.06.2023 13:04:39 Ber om at fagkoordinator avklarer endelig behov for monitorering i laboratorium, CT og i manøverrom. 07.06.2023 12:19:42 Det er behov for monitorering i selve laboratoriet, og det er ønskelig med slaveskjerm til manøverrom. Da med monitor over anestesiplassen i manøverrommet. I en prioritering bør det prioriteres monitorering inne på lab. (Martin Lieungh)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>

	<p>16.05.2023 12:57:55 (1) Er utstyr og inventar i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 02.06.2023 12:57:28 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. HSØ-PO har mottatt skriftlig tilbakemelding fra gruppen som brukes for tilpasning av rommet. (Kari-Ann Valbø)</p> <p>16.05.2023 12:57:18 (2) Er uttakssentral/søyle for O2, luft, strøm m.m. hensiktsmessig plassert i forhold arbeidsprosessene i rommet? 02.06.2023 13:01:54 Viser til bilde vedlagt skriftlig tilbakemelding som forslag til søylekonfigurasjon. (Kari-Ann Valbø)</p> <p>16.05.2023 12:56:36 (3) Er det behov ytterligere utstyr ift intensivfunksjoner? 02.06.2023 13:03:07 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p> <p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p> <p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Intensiv - plantegning funksjonsområde plan 5 og 6, overnatting pårørende for barneintensiv</p> <p>Det ble gitt informasjon i møtet om at overnatting, pårørende p.t. er plassert nordøst i plan 5 og 6. Plantegning funksjonsområde plan 5 og 6 overnatting pårørende.docx</p>	
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Sammedagsmottak (SDI) - rom 08.03.003 Venteplass, Forberedelse SDI</p> <p>Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid. Rom 08.03.003 Forberedelse SDI.docx Sammedagsmottak - 08.03.002 Garderobe, pasient- Innspill fra medvirkningsgruppen Revidert (SDI) NRH RFP og utstyrsliste.pdf Sammedagsmottak - 08.03.003 Venteplass, forberedelse - innspill fra medvirkningsgruppen Revidert (SDI) NRH RFP og utstyrsliste.pdf Sammedagsmottak - 08.03.009 Arbeidsstasjon, ytre - innspill fra medvirkningsgruppen Revidert (SDI) NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>02.06.2023 13:13:23 Gruppen spiller inn at det er ønskelig at Gruppe Operasjon vurderer å legge tilbake anestesi forberedelse, der som lager, utstyr ligger i dag i nærhet til SDI. Dette vil være mer hensiktsmessig med tanke på flyt og drift.</p> <p>16.05.2023 13:13:11 (1) Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 07.06.2023 14:02:24 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. Dette innebærer blant annet flere omkleddningsbåser, ta ut garderobesrom med garderobe skap, flere sitteplasser, samt indirekte dagslys fra undersøkelsesrom inn til venteplass og arbeidsstasjon. HSØ-PO har i tillegg fått skriftlig tilbakemelding fra gruppen som beskriver dette detaljert.</p>	<p>Thomas Pryssing</p> <p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>

	<p>Tillegg M.Lieungh: Det er behov for varmeskap til oppbevaring av varmepledd. Dette i stedet for å øke temperaturen på hele rommet. (Martin Lieungh)</p>	
<p>009</p> <input type="checkbox"/>	<p>Sammedagsmottak (SDI) - rom 08.03.001 Venteplass SDI Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid. Rom 08.03.001 Venteplass SDI.docx Sammedagsmottak - 08.03.001 Venteplass - innspill fra medvirkningsgruppen_Revidert Sammedagsmottak (SDI) NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>16.05.2023 13:14:12 (1) Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? 02.06.2023 13:10:19 Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>010</p> <input type="checkbox"/>	<p>Postoperativ (PO) - Oppvåkningsplasser, etasje 3 (hele området) Gruppen kom med innspill til valg av alternativ løsning for postoperativ. Dette hadde i forkant av medvirkningsmøtet vært drøftet med fagmiljøet i sær møte. Se oppsummering fra sær møtet i vedlegget "Revidert presentasjon- Innspill fra medvirkningsgruppen" som ligger under agenda. Rom 08.02.00 overvåkingsplasser plan 3 alt A og plan 4 alt B.docx</p> <p>16.05.2023 13:32:02 Forberedende spørsmål: Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativer 02.06.2023 13:20:44 Gruppen kom med tilbakemelding, som også hadde vært diskutert i fagmiljøet, om at alternativ A foretrekkes, med de tilpasninger som gruppen la frem i møtet og som HSØ-PO har mottatt skriftlig. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>011</p> <input type="checkbox"/>	<p>Postoperativ (PO) - Oppvåkningsplasser, etasje 4 (hele området) Gruppen kom med innspill til valg av alternativ løsning for postoperativ. Dette hadde i forkant av medvirkningsmøtet vært drøftet med fagmiljøet i sær møte. Se oppsummering fra sær møtet i vedlegget Revidert presentasjon- Innspill fra medvirkningsgruppen som ligger under agenda. Rom 08.02.00 overvåkingsplasser plan 3 alt A og plan 4 alt B.docx</p> <p>16.05.2023 13:32:44 Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativer 02.06.2023 13:22:23 Viser til svar i aksjon ovenfor og skriftlig materiale fra gruppen som HSØ-PO har mottatt. (Kari-Ann Valbø)</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>
<p>012</p> <input type="checkbox"/>	<p>Postoperativ (PO) - rom 08.02.002 Overvåking, 4 plasser Innspill fra gruppen ble presentert i møtet, og vurderes i videre arbeid. Rom 08.02.002 Overvåkingsplass.docx Innspill fra medvirkningsgruppen_Revidert Postoperativ NRH RFP og utstyrsliste.pdf</p> <p>16.05.2023 13:34:28 (1) Dette er et eksempel på et rom med flere plasser samlet i ett rom. Se over RFP og utstyrslisten og kommenter om alt utstyret er fordelt hensiktsmessig 02.06.2023 13:23:38</p>	<p>Martin Lieungh 08 jun 2023</p>

	<p>Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere skisse, RFP og utstyrsliste, samt skisse som er vedlagt i skriftlig tilbakemelding fra gruppen til HSØ-PO. (Kari-Ann Valbø)</p>	
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Eventuelt</p>	
<p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS</p> <p>Punktene under gjelder for både NSA og NRH:</p> <p>1. Det bør vurderes belysning i rom på behandlingsrom intensiv som bidrar til forebygging av delir. Justerbart lys etc.</p> <p>2. Det bør vurderes strømuttak i himling slik at mobile arbeidsstasjoner kan få strømforsyning uten at strømkabler er i veien for personal.</p> <p>Innspill fra smittevern til medvirkningsmøte 1 til MVG Intensiv, PO og SDI.docx</p>	

Gruppe F - Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
AKU	Søren Pischke	Lege	Gruppeleder NRH	X
TIK	Shahin Sabetnejad	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH	X
AKU	Camilla Finsand	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	X
AKU	Siril Høier	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	X
AKU	Dag Andreas Foldvik	Sykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Anne-Beate Solås	Lege	Fagperson NRH	X
KIT	Mona Løvbak	Sykepleier	Fagperson NRH	X
NVR	Pål Andre Rønning	Lege	Fagperson NRH	
HLK	Njord Nordstrand	Lege	Fagperson NRH	
HHA	Caroline Klemp	Pediatrisk Sykepleier	Fagperson NRH	
VO	Elisabeth Johansen HLK	Intensivsykepleier	Verneombud	X
VO	Agnethe Lauritsen Østlie	Sykepleier	Verneombud	X
NSF	Victoria Lenngren	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	X
DNLF	Erik Helgeland	Lege	Tillitsvalgt	X
DNLF	Hilde Elisabeth Lang Orrem	Lege	Tillitsvalgt	X
OSS	Berit Sofie Karlsen	Intensivsykepleie/hygienesykepleier	Fagperson smittevern	X
BRUKERREP	Anne Gjertsen		Brukerrepresentant	X
BRUKERREP	Marit Haugdahl		Brukerrepresentant	
NYE OUS	Martin Lieungh	Intensivsykepleier	Fagkoordinator NRH	X
HSØ PO	Thomas Pryssing		Fasilitator NRH	X
HSØ PO	Kari-Ann Valbø		Referent NRH	X
PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	X
PG	Julia Gazek		Arkitekt NRH	X
RUT	Bjørn Tore Mølsæter		Utstyrsrådgiver NRH	X
NYE OUS	Lilja Therese Bø		Tilhører Fagkoord NRH	X
NYE OUS	Kent Roger Eklund		Tilhører Fagkoord NSA	X

NYE RIKSHOSPITALET

MEDVIRKNING FUNKSJONSPROSJEKT - MØTE 1

Gruppe F Intensiv, sammedagsmottak og postoperativ



Gruppe F - Intensiv - Sammedagsmottak (SDI) - Postoperativ (PO) - Medvirkning F1 2023

03001-J0-F_a	Forside	
03001-J0-F_b	Innhold	
J1J2-03-F	Plantegning funksjonsområde	Etasje 03 Intensiv
J1J2-04-F	Plantegning funksjonsområde	Etasje 04 Intensiv
J2J3-03-F	Plantegning funksjonsområde	Etasje 03 Postoperativ (PO) og sammedagsmottak (SDI)
J2J3-04-F	Plantegning funksjonsområde	Etasje 04 Postoperativ (PO) og sammedagsmottak (SDI)
03001-J1J2-F_c	Oversikt rom til medvirkning etasje 03	Intensiv
03001-J1J2-F_d	Oversikt rom til medvirkning etasje 04	Intensiv
03001-J2J3-F_e	Oversikt rom til medvirkning etasje 03	Postoperativ (PO) og sammedagsmottak (SDI)
03001-J2J3-F_f	Oversikt rom til medvirkning etasje 04	Postoperativ (PO) og sammedagsmottak (SDI)
Rom 07.01.220	Tekjokken, pasient	
Rom 07.01.136	Opphold	Lek
Rom 07.01.216	Opphold	Lek
Rom 07.01.191_a	Laboratorium - Plan	CT
Rom 07.01.191_b	Laboratorium - 3D	CT
J1-0506-F	Plantegning funksjonsområde	Etasje 05 og 06 overnatting pårørende

Gruppe F - Sammedagsmottak (SDI)

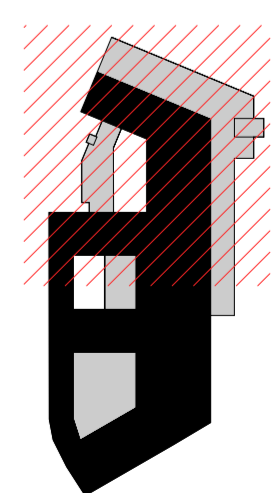
Rom 08.03.003_a	Forberedelse SDI - Plan	
Rom 08.03.003_b	Forberedelse SDI - 3D	
Rom 08.03.001	Venteplass SDI	

Gruppe F - Postoperativ

Rom 08.02.00a_a	Overvåkingsplasser	Etasje 03 (alt A) og etasje 04 (alt B)
Rom 08.02.00a_b	Overvåkingsplasser 3D	Etasje 03
Rom 08.02.00b_b	Overvåkingsplasser 3D	Etasje 04
Rom 08.02.002_a	Overvåkingsplass - Plan	flere plasser
Rom 08.02.002_b	Overvåkingsplass - 3D	6 plasser

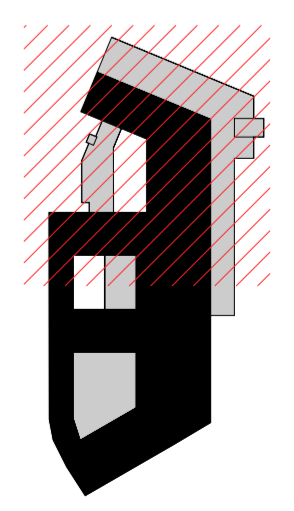


- Hovedfunksjon**
- Ikke-medisinsk service
 - Intensiv
 - Kommunikationsarealer
 - Laboratoriemedisin
 - Operasjon og postoperativ
 - Midlertidig
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer EI
 - Tekniske arealer IKT

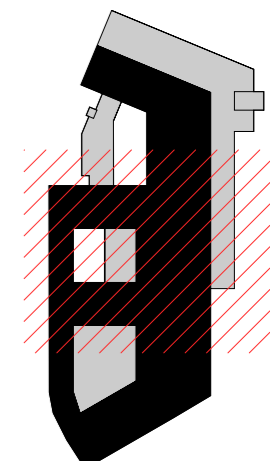




- Hovedfunksjon**
- Apotek
 - Ikke-medisinsk service
 - Intensiv
 - Kommunikasjonsarealer
 - Laboratoriemedisin
 - Operasjon og postoperativ
 - Midlertidig
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer EI
 - Tekniske arealer IKT

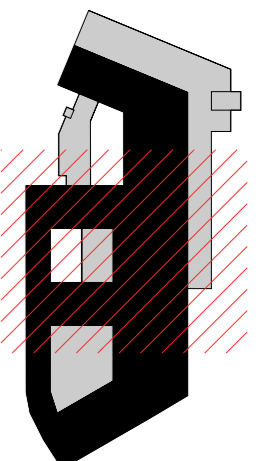
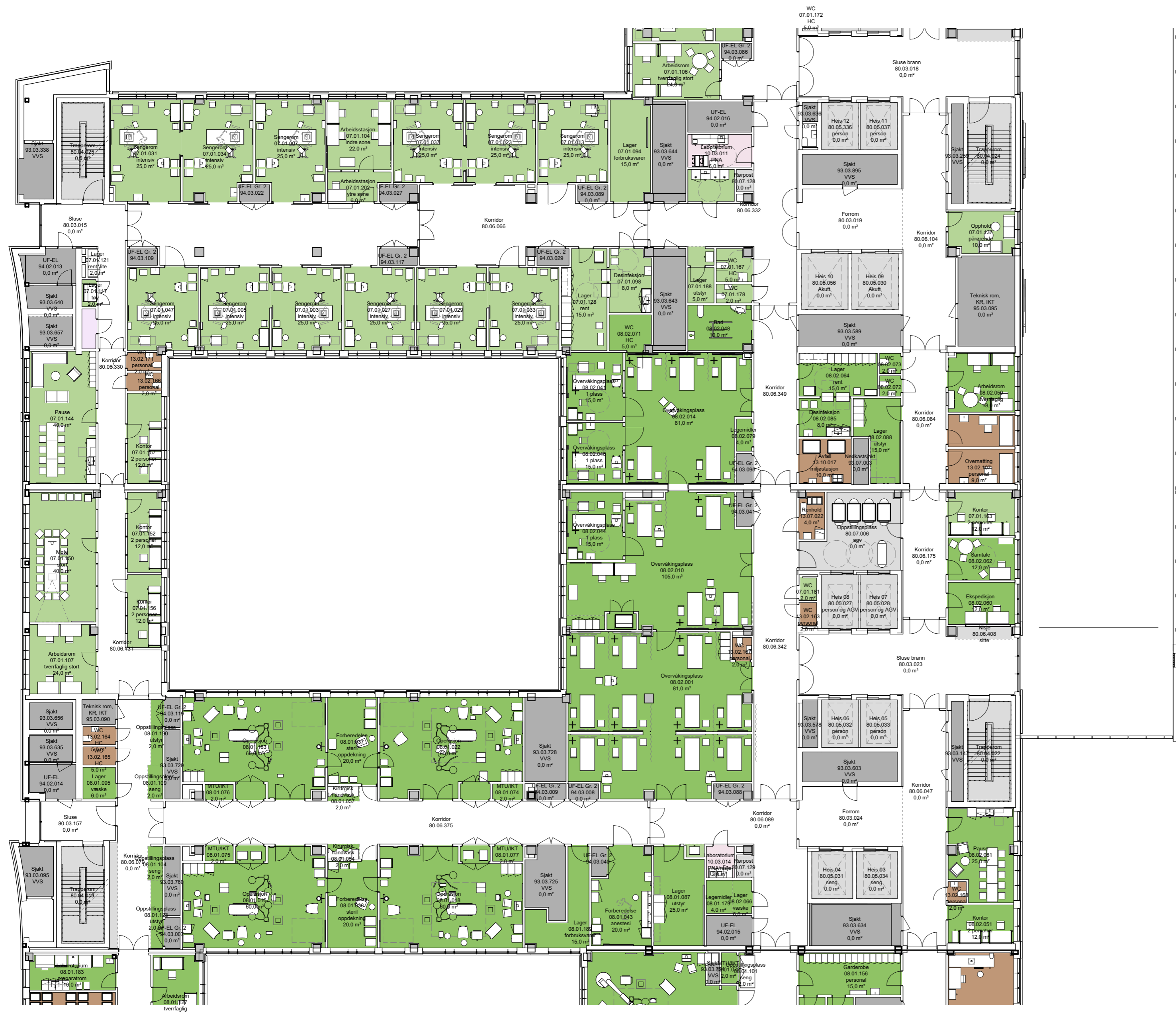


- Hovedfunksjon**
- Ikke-medisinsk service
 - Intensiv
 - Kommunikationsarealer
 - Laboratoriemedisin
 - Operasjon og postoperativ
 - Midlertidig
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer EI
 - Tekniske arealer IKT



Hovedfunksjon

- Ikke-medisinsk service
- Intensiv
- Kommunikationsarealer
- Laboratoriemedisin
- Operasjon og postoperativ
- Midlertidig
- Tekniske arealer VVS
- Tekniske arealer EI
- Tekniske arealer IKT

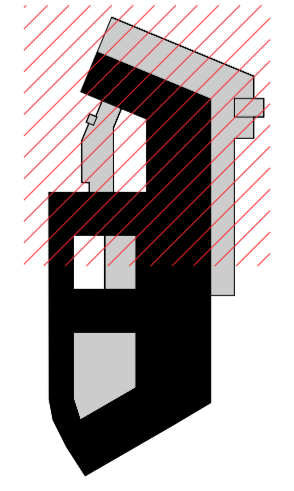


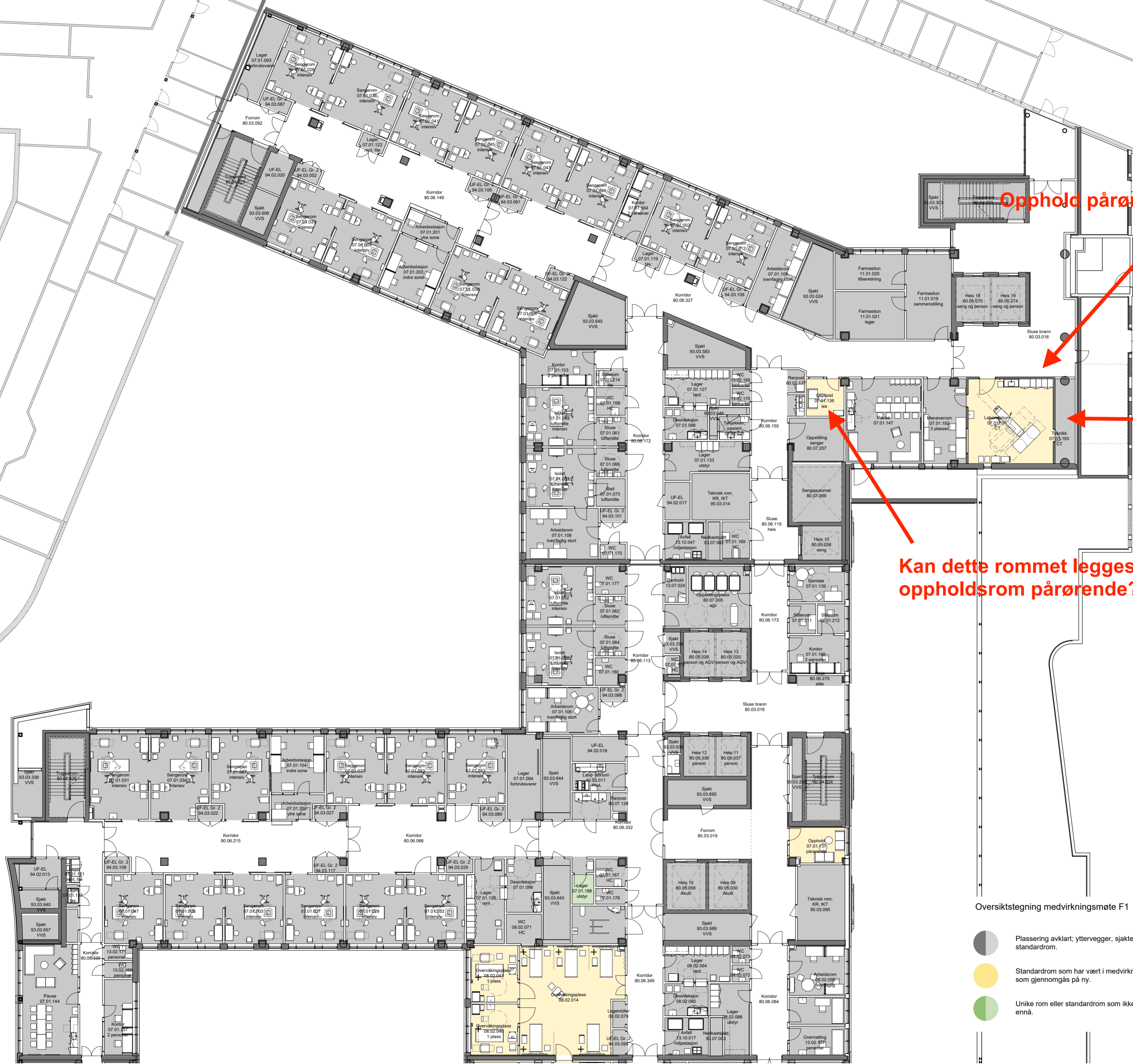


Utstyr forandret - se RFP

Oversiktstegning medvirkningsmøte F1

- Plassering avklart; yttervegger, sjakter, tekniske rom og standardrom.
- Standardrom som har vært i medvirkning tidligere, men som gjennomgås på ny.
- Unike rom eller standardrom som ikke er medvirket på ennå.





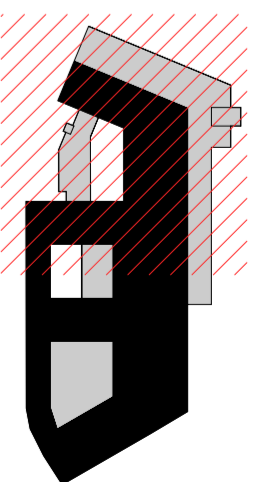
Opphold pårørende/ventesone barn

Geometri uheldig
Kan flyttes til hvit rom ved siden?

Kan dette rommet legges nærmere oppholdsrom pårørende?

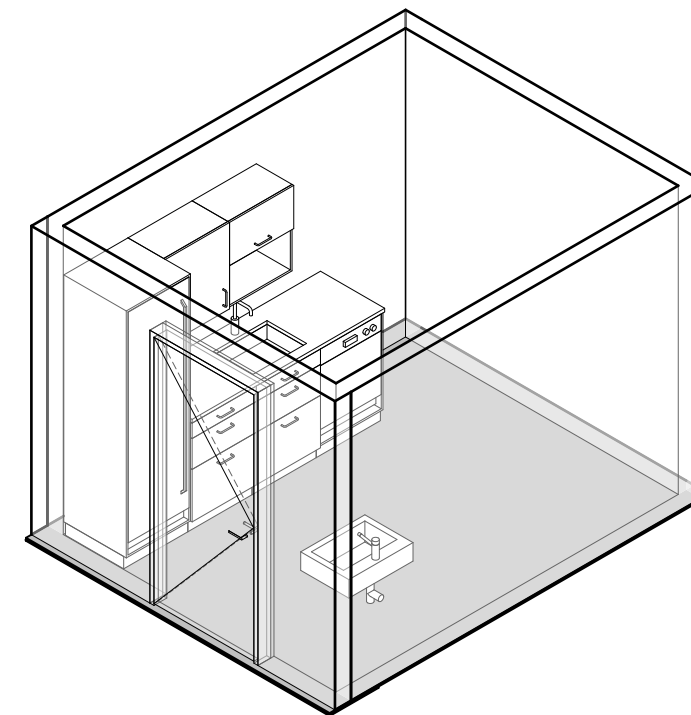
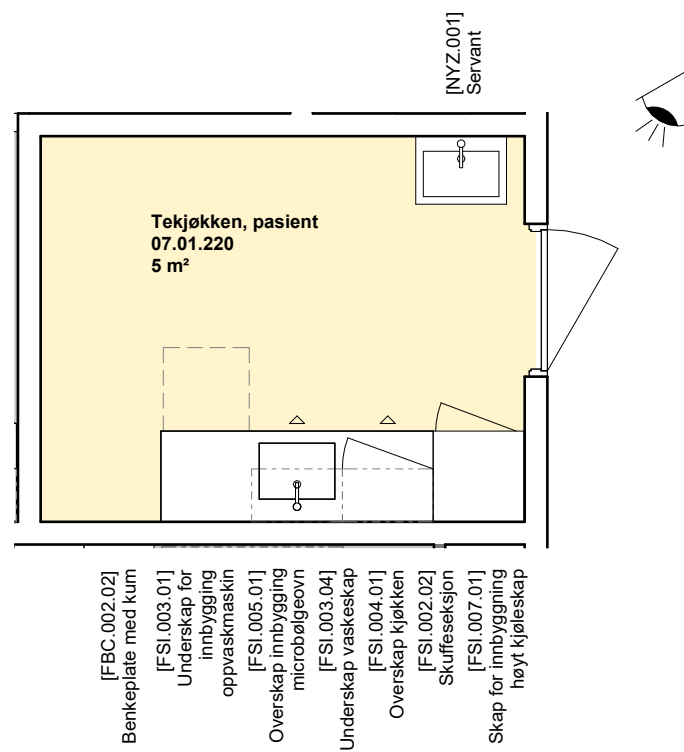
Oversiktstegning medvirkningsmøte F1

- Plassering avklart; yttervegger, sjakter, tekniske rom og standardrom.
- Standardrom som har vært i medvirkning tidligere, men som gjennomgås på ny.
- Unike rom eller standardrom som ikke er medvirket på ennå.



Forberedende spørsmål

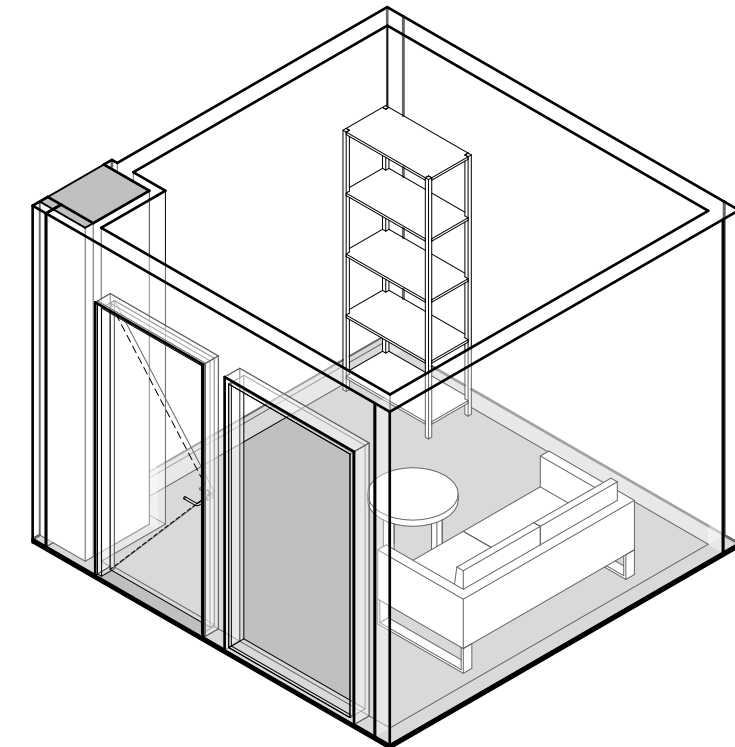
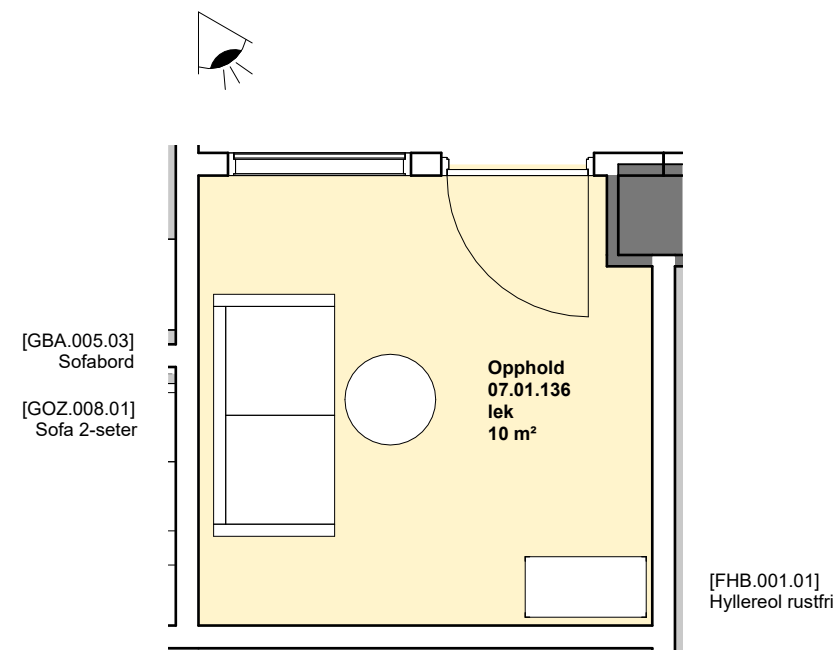
- (1) Ivaretar beskrivelsen i RFP og utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? **se RFP**
- (2) Dette rommet er blant annet for sonde- og sondemat til intensivpasienter. Hvordan skal annen mat til intensivpasienter håndteres? **Kjøleskap**
- (3) Er det behov for oppvaskemaskin? **Ja** **4. etasje: Morsmelk og morsmelkerstatning jmf. mattilsynets krav**



Forberedende spørsmål

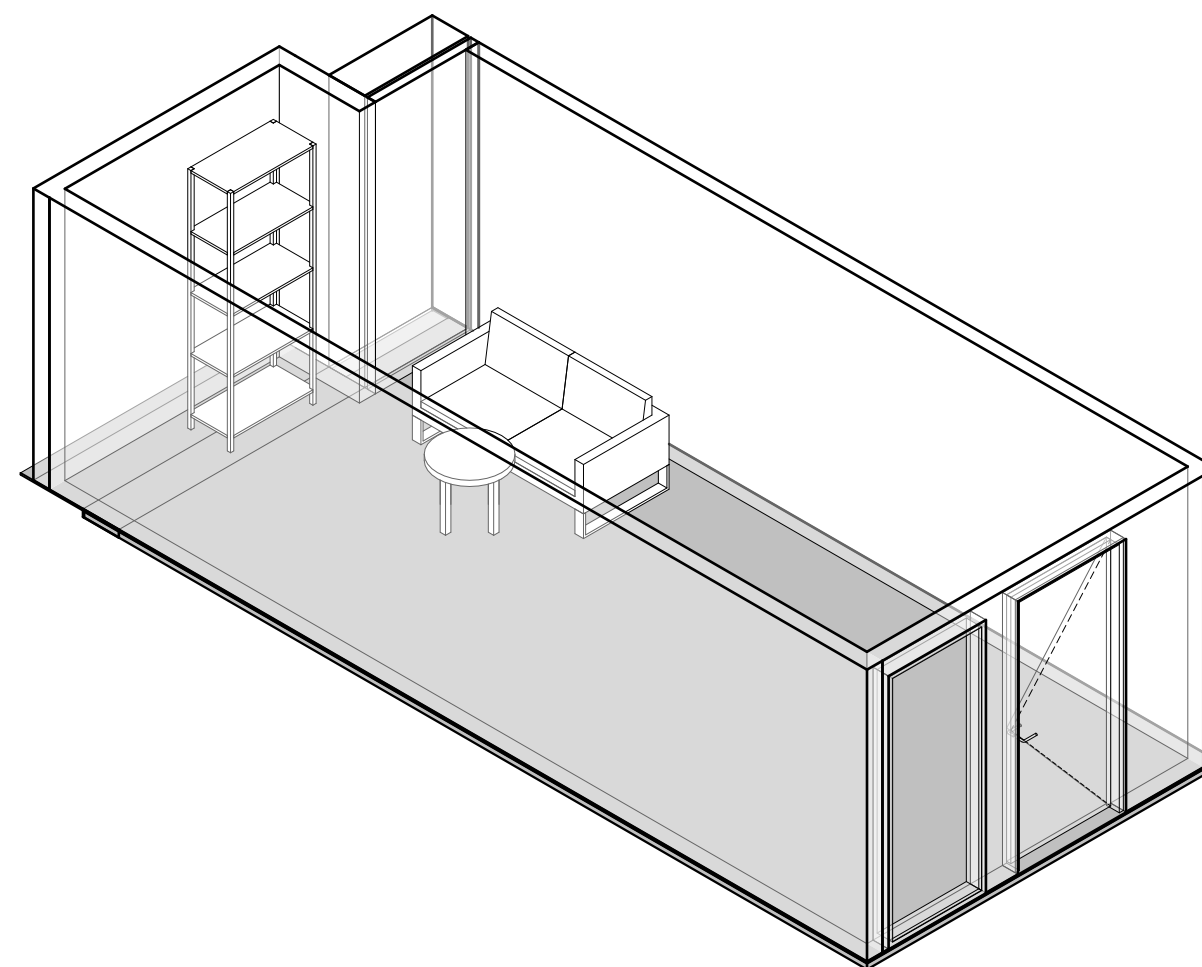
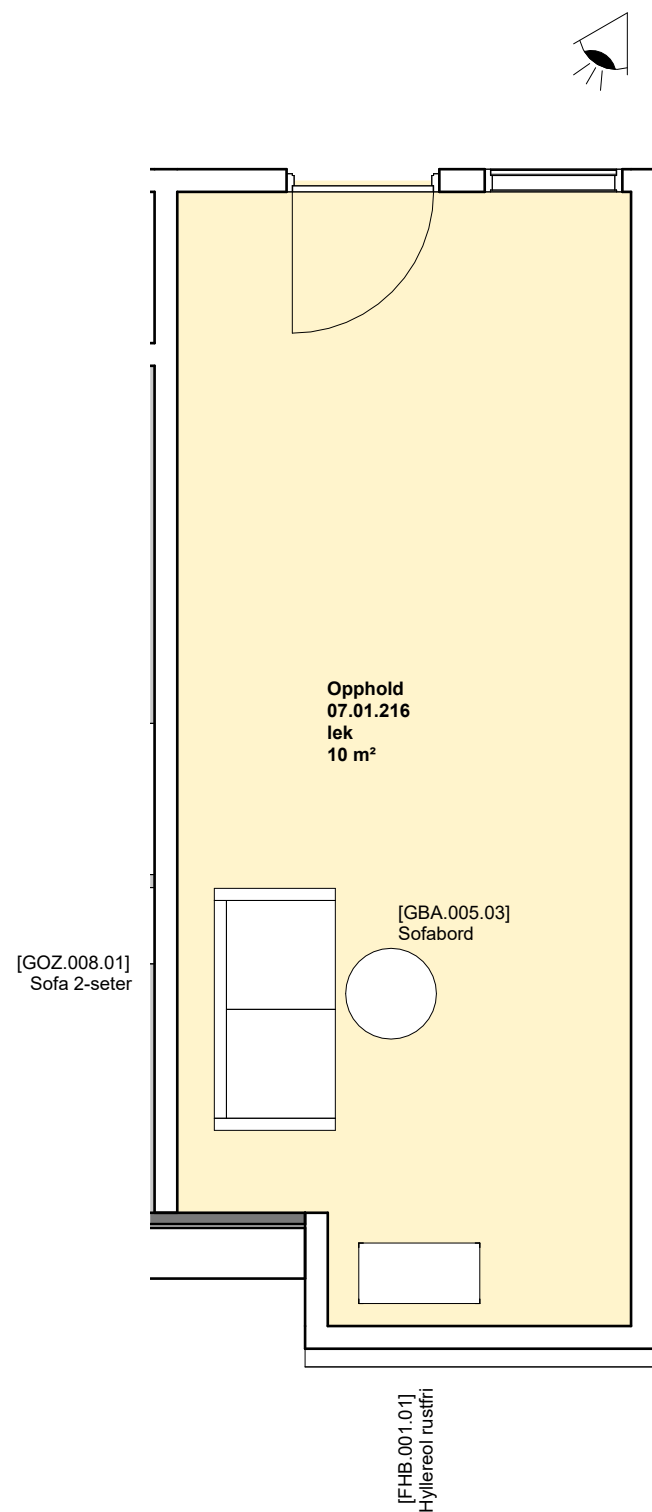
- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? **Ja, se RFP**
- (2) Skal det noe sittemøbler som sofa/lekemøbler inn i rommet?
Beskriv funksjonen og hvem som skal bruke rommet. Er det 17 år gamle barn eller 2 år gamle barn?

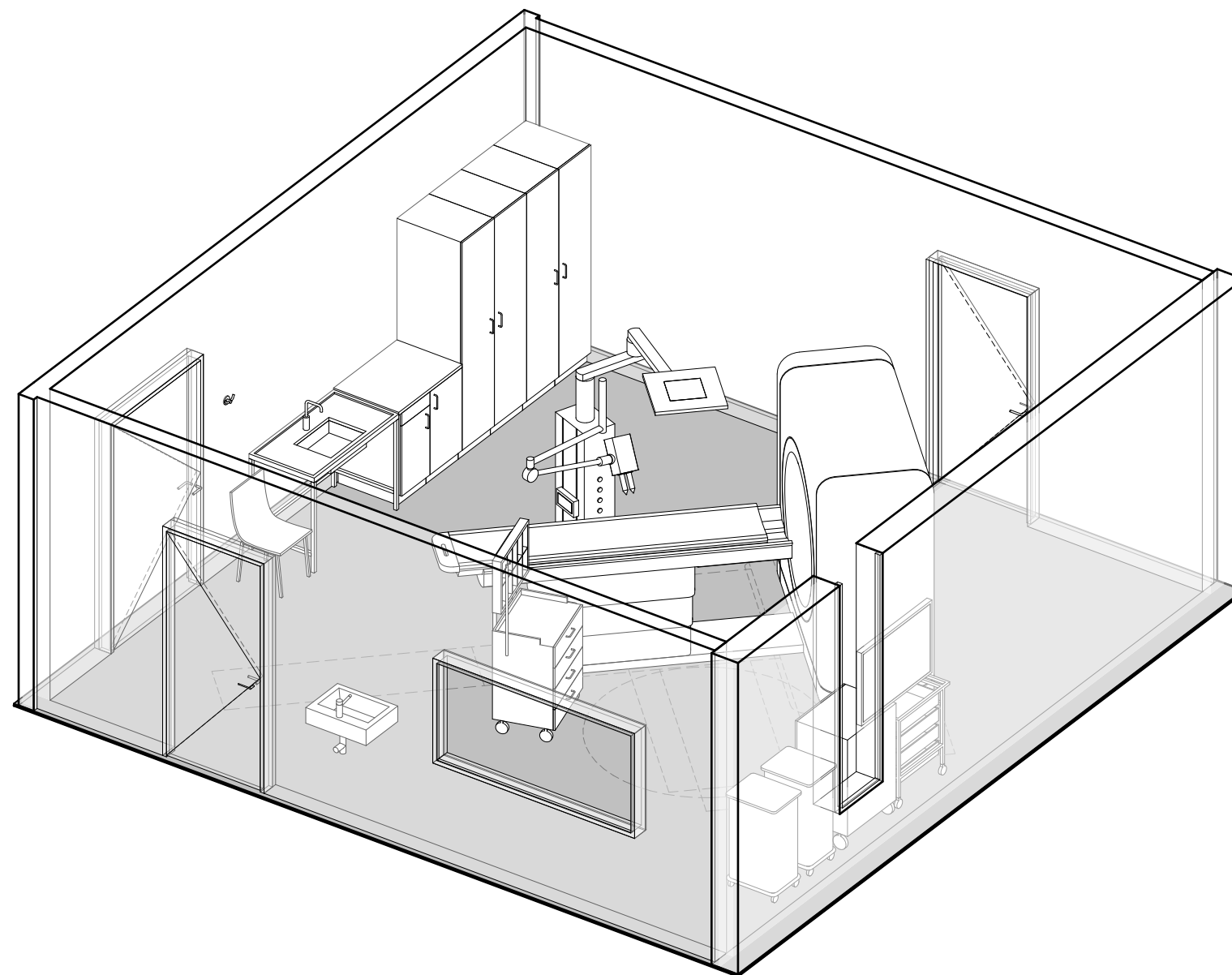
Helst yngre barn, sittemøbler er nødvendig (1 sofa + stablestoler)



Forberedende spørsmål

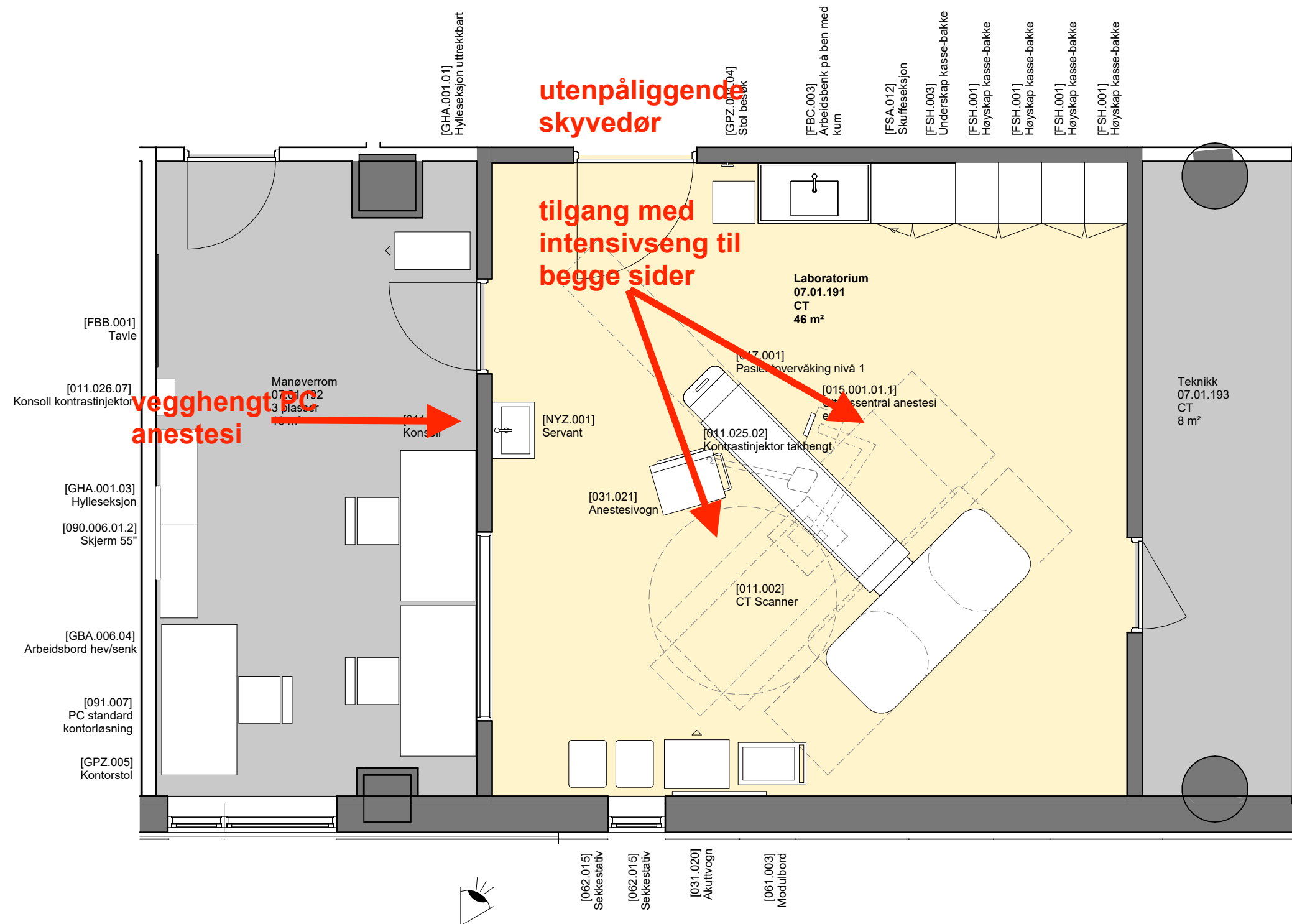
- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet? (dette rommet er programmert 10m², men er prosjektert 22m²) **Ja, skal sambrukes som samtalerom for pårørende som har følge av barn**
- (2) Skal det noe sittemøbler som sofa/lekemøbler inn i rommet? Beskriv funksjonen og hvem som skal bruke rommet. Er det 17 år gamle barn eller 2 år gamle barn? **Ja, 1 2- eller 3-seter sofa og 6 stablestoler i tillegg. Leker til yngre barn, spillkonsol for eldre barn. Enkel tekjølken (kaffeeautomat, vanddispenser) pårørende**





Forberedende spørsmål

- (1) Er utstyr og inventar i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? **se utfyllende beskrivelse RFP**
- (2) Er uttakssentral/søyle for anestesi hensiktsmessig plassert i forhold arbeidsprosessene i rommet? **bør være takhengt nær yttervegg (over akuttvogn)**
- (3) Er det behov ytterligere utstyr ift intensivfunksjoner? **1 skap for engangsmaterial**



- (1) Funksjonen er samlet for å være nær intensiv, men også litt skjermet. Det er kun overnattingsrom, det følger ingen støttefunksjoner med disse funksjoner. **OK**
- (2) Har funksjonen intensiv spesielle krav til utstyr som for eksempel to senger for overnatting pårørende til barneintensivpasienter? **2 senger er nødvendig (samme utforming som ved nyfødtintensiv)**

OK

2 senger er nødvendig (samme utforming som ved nyfødtintensiv)

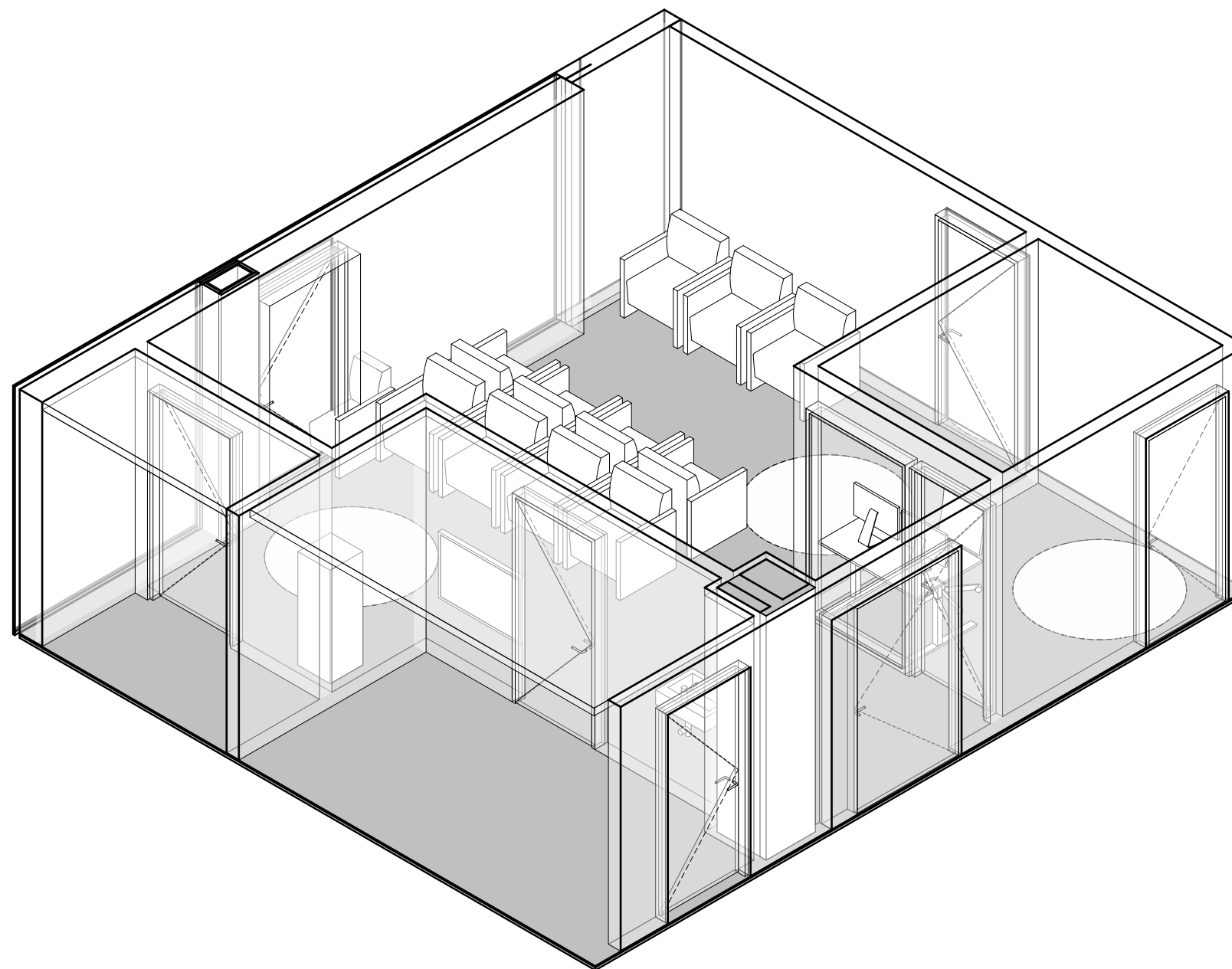
- Hovedfunksjon**
- Barn og ungdom
 - Ikke-medisinsk service
 - Kontorarbeidsplasser og møterom
 - Kommunikasjonsarealer
 - UiO, forskning og undervisning
 - OUS, forskning og undervisning
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer IKT



Plan 05



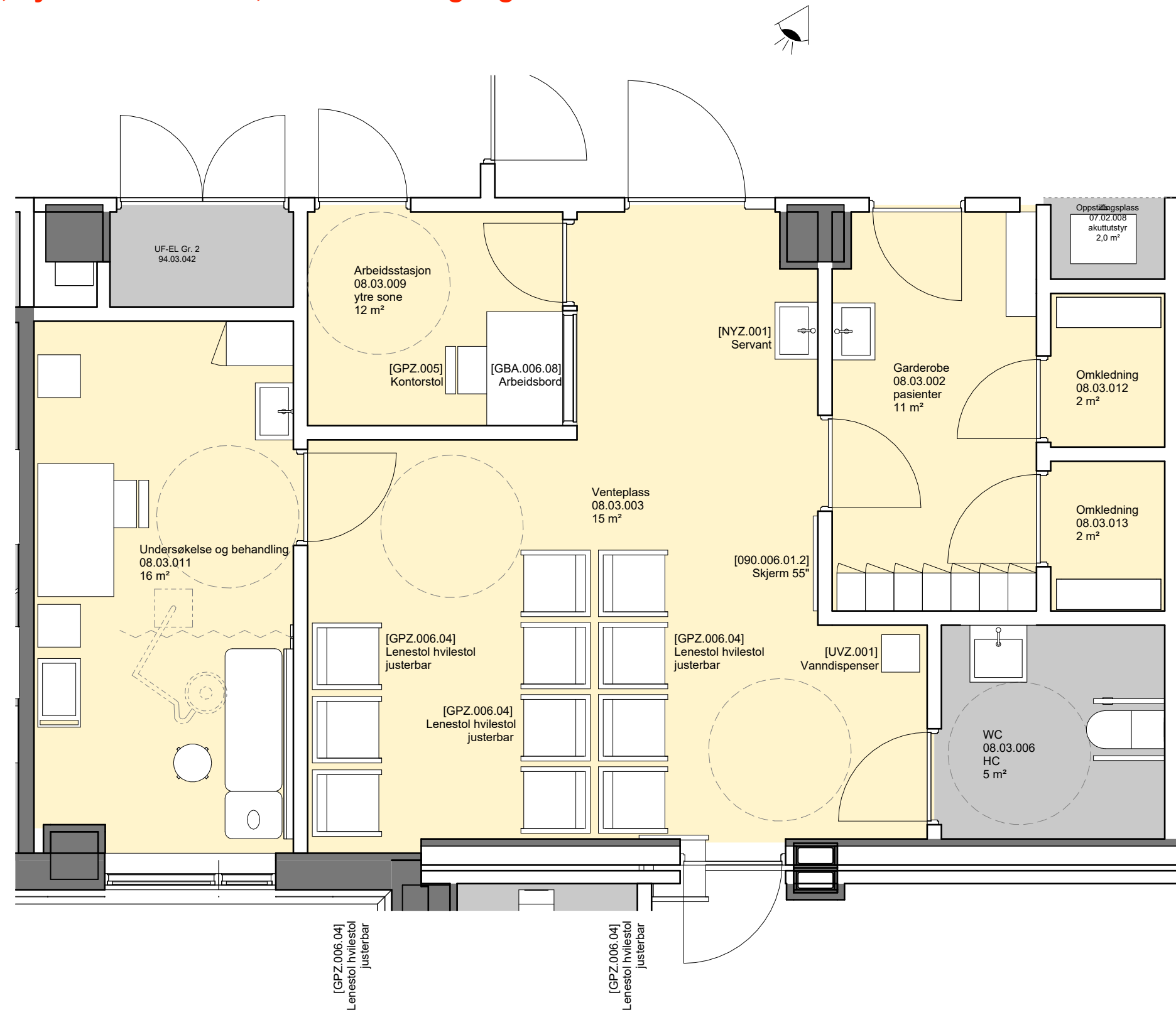
Plan 06



Forberedende spørsmål

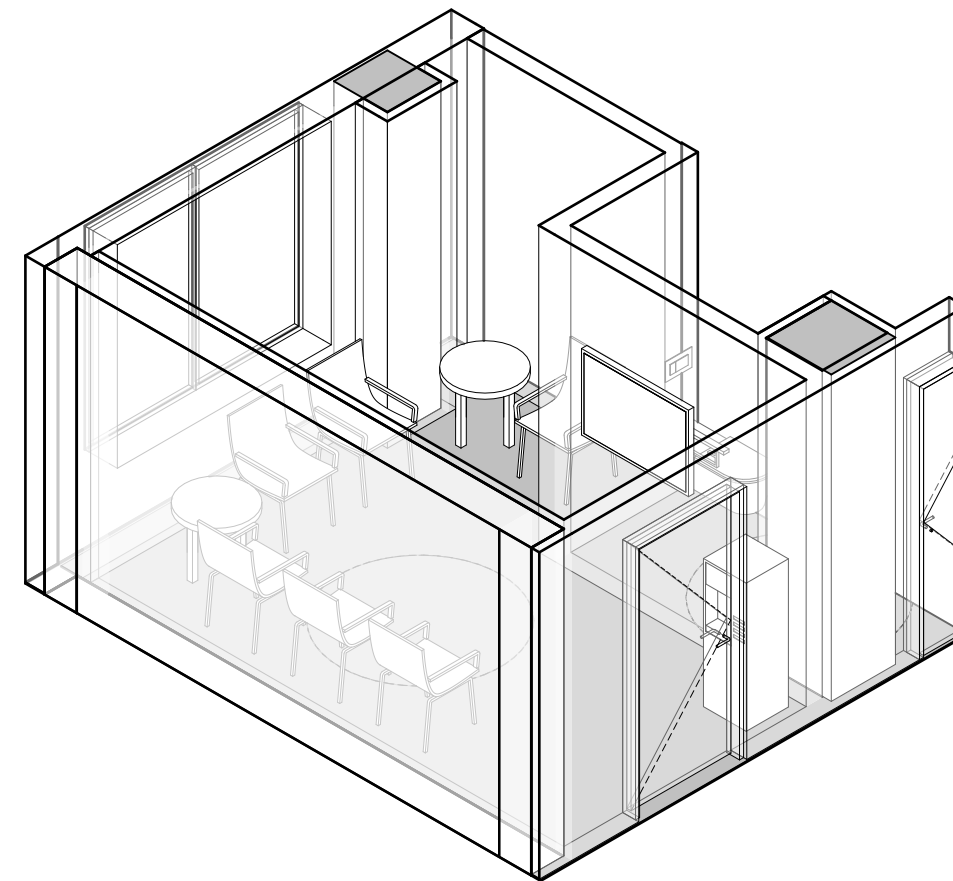
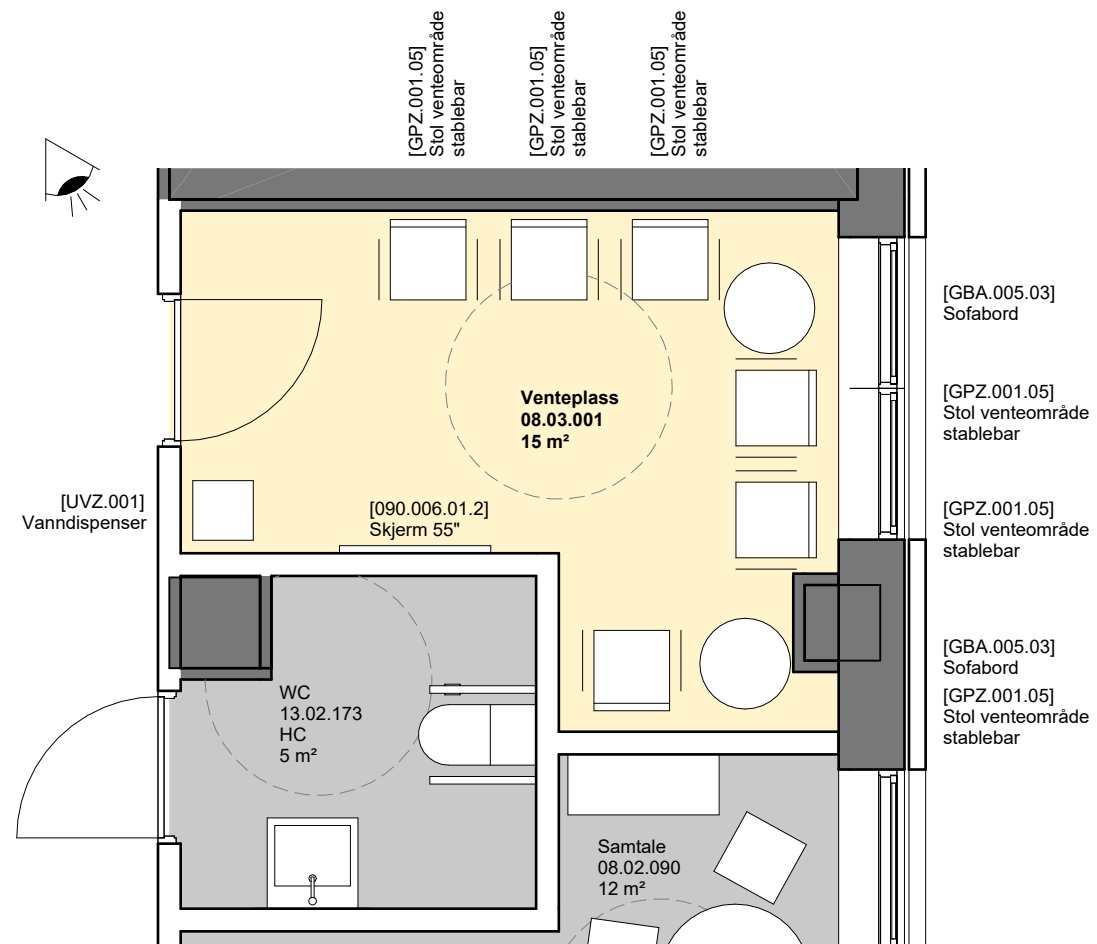
(1) Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

Se RFP: 2 flere omkledding ønskelig, flytte 3 lenestol ut, sett inn dør i gangen. Ellers ok.



Forberedende spørsmål

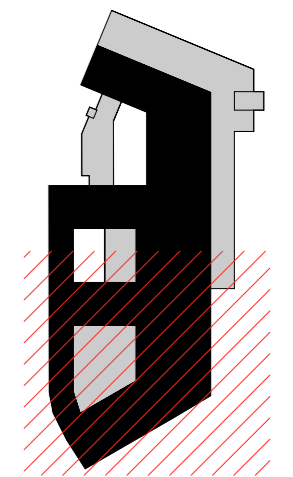
(1) Er utstyr i rommet tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? **OK**





Oversiktstegning medvirkningsmøte F1

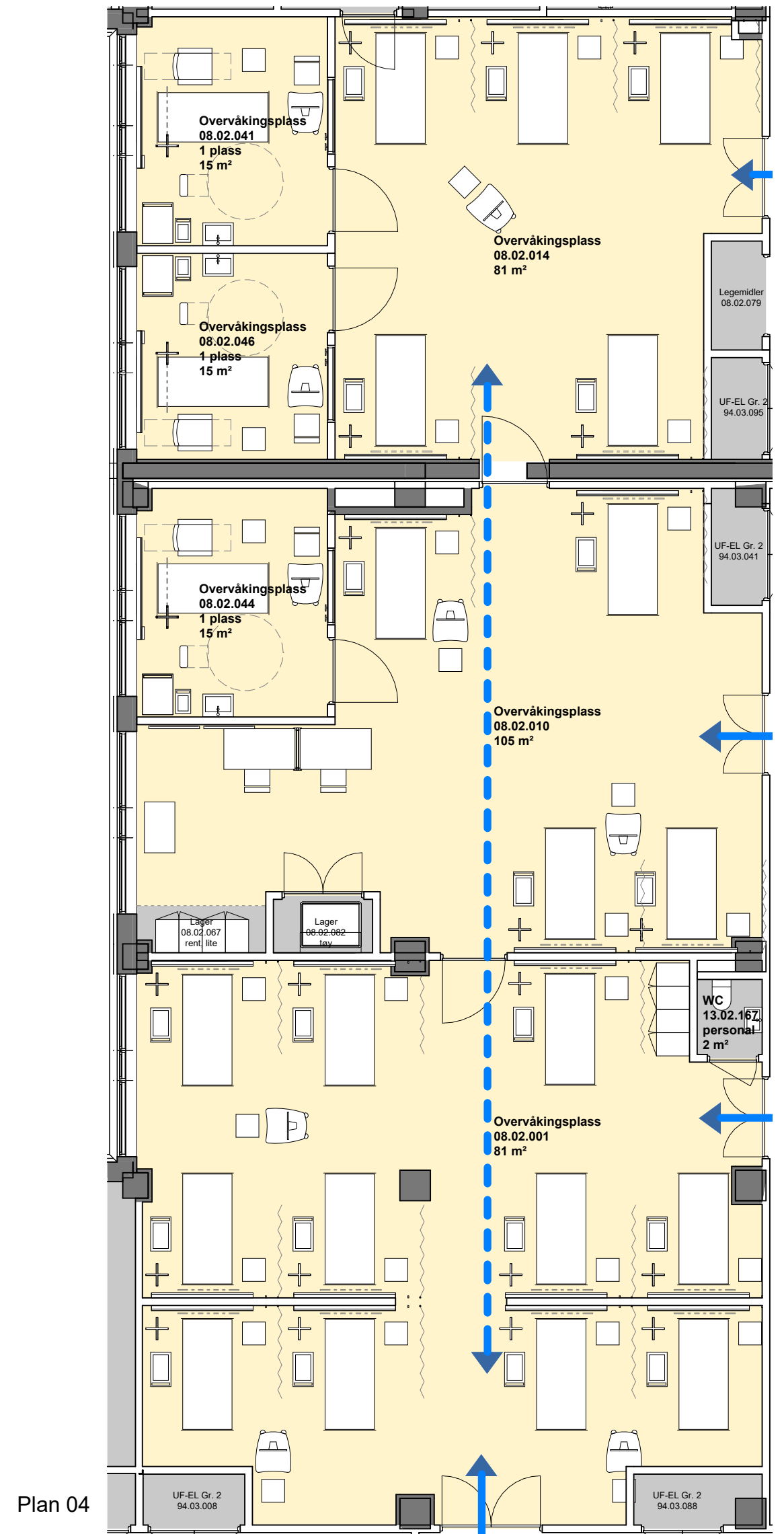
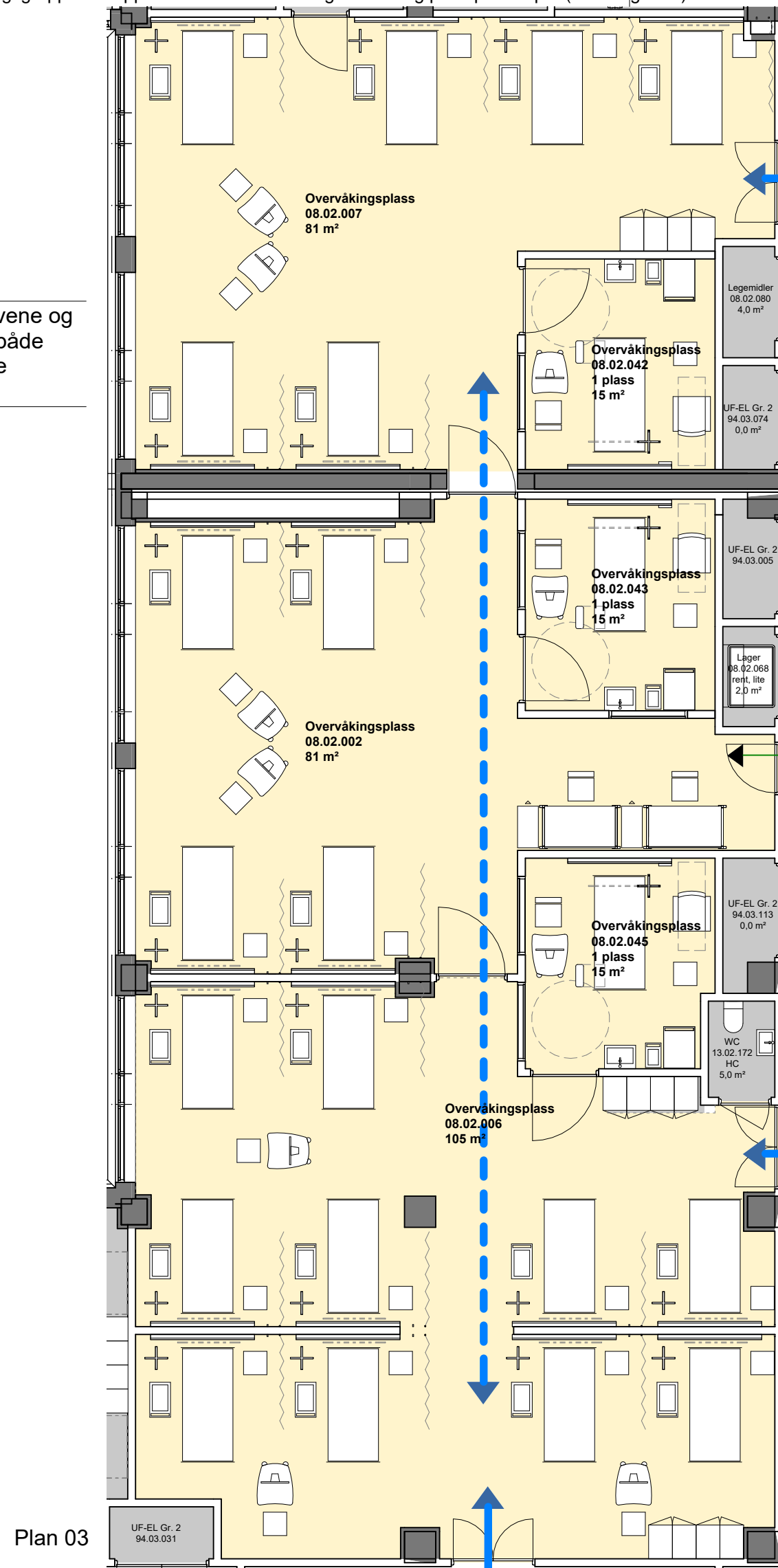
- Plassering avklart; yttervegger, sjakter, tekniske rom og standardrom.
- Standardrom som har vært i medvirkning tidligere, men som gjennomgås på ny.
- Unike rom eller standardrom som ikke er medvirket på ennå.



Forberedende spørsmål

- (1) Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativer.

Se eget notat fra fagpersoner



PO sær møte

PO:

- Enerom: pas. med behov for skjerming (nevrokirurgi, syndrompasienter, smittepasienter, spesielle sectio pasienter, noen utvalgte døgn pasienter (lengre enn 1 døgn)) – antall tilstrekkelig
- Skjerming: mer faste vegger (glassvegger med innsyn) per 4 senger med skyvedører (også i 6 mann stue) - (gode erfaringer fra RH): skjermete deler i nord og midten, ikke i sør
- Utstyr PO plass:
 - o 1 utstyrsbord per 4 senger
 - o 1 medisinskap = ekornlager per 4 senger (se kombinert versjon på RH)
 - o 2 skap til tøy (1 i nord, 1 i sør)
 - o PC-bord: 1 per plass (pasientsikkerhet) – trådløs, men stikkontakt i taket ved alle plasser (2 stk)
 - o Takhengt infusjonsoppheng og 1 sprøytepumpe programmert – tilstrekkelig? (i dag 3 sprøytepumper + 2 infusjonspumper) → sjekk at dette er mulig å få til
- Toaletter: Ideelt sett 1 toalett til i midt seksjonen
- (Desinfeksjonsrom: bør ligge mer sentralt i PO seksjonen)
- Sentralovervåking (skopoversikt) bør legges opp til (baseområde mest ideelt)
- Etasje 3 utkast:
 - o Bra antall senger i forhold til bemanning (kun partall)
 - o Glass-vegger ved siden av 4 senger stempel mot midtgangen
 - o Base: ikke ferdig tygt
 - fint plassert i midten for oversikt
 - 2 plasser tilstrekkelig (sekretær og koordinator) – bør være samlet
 - Glassvindu/skrankeløsning ut mot gangen ønskes
 - Plassering i forhold til flyt fra operasjon akseptabel, hvis digital skjerm ved inngang PO-område som viser plassering (DIPS Arena wall)
 - Basestasjon for visittgang bør utredes
 - o Enerom uten dagslys: kan aksepteres hvis belysning tilpasses
- Etasje 4 utkast:
 - o Bra med tilganger til gang
 - o Ellers lite hensiktsmessig mtp. flyt og logistikk

BarnePO:

- Legge til rette for barn på 1 sted på PO (helst 4. etasje)
- Plasseres i nord, midt som fleks ved stort pågang
- Nord: vegg ved seng ved døren
- Utstyr utover voksen plass:
 - o TV-skjerm med innsyn fra hver seng (i pad holder fra veggskinne vs. TV?)
 - o 1 Lenestol/seng pluss stablestoler
- Foreldreventerom bør være i nærhet til PO barn
- Sectiopasienter har krav til pårørende i nærhet – venterom bør være i nærhet

Venteplasser:

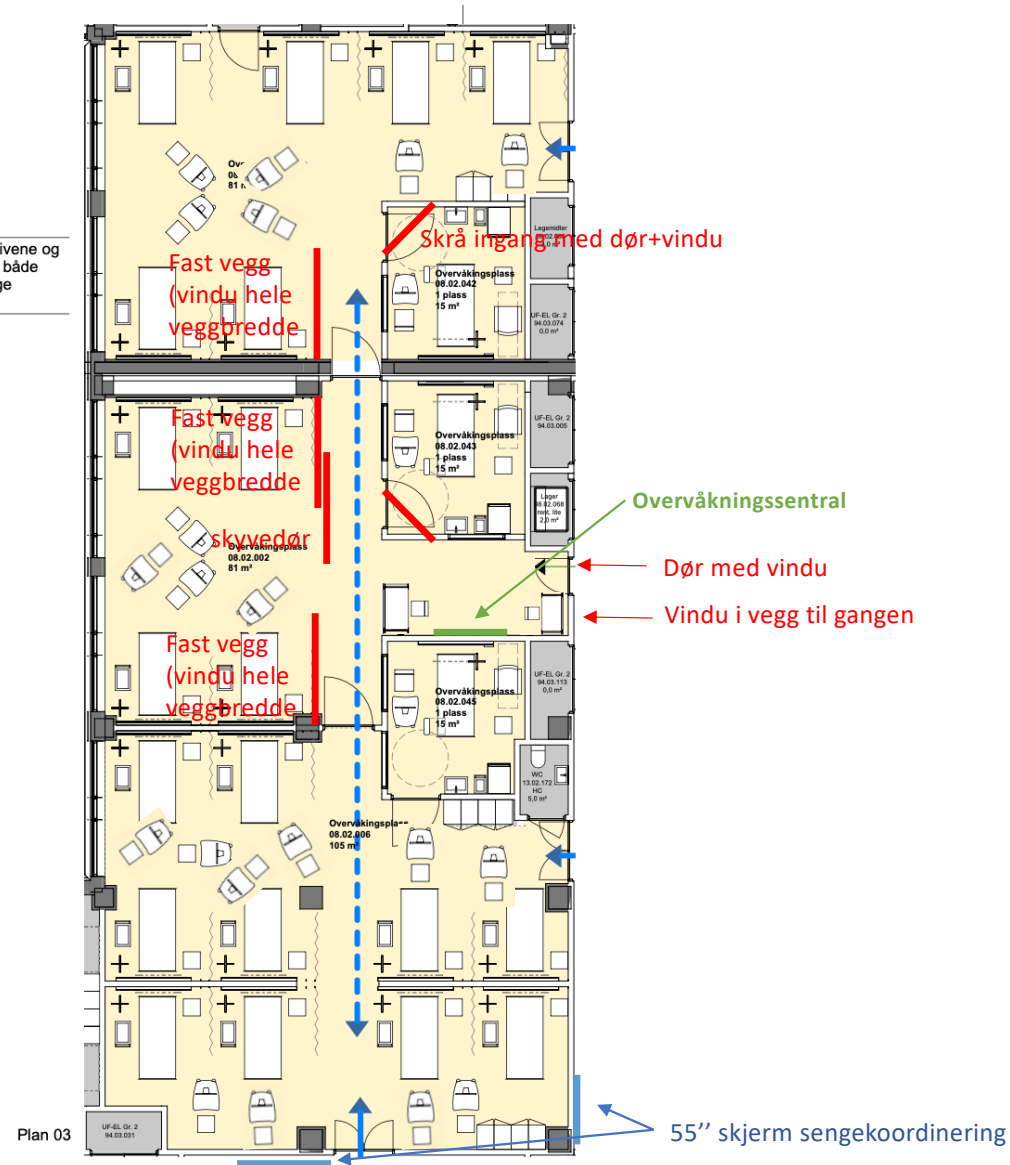
- Pårørende som venter ved ekspedisjon → nærhet til toalett?

Bedre skjerming for barnestua mulig?

Forberedende spørsmål

- (1) Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativer.

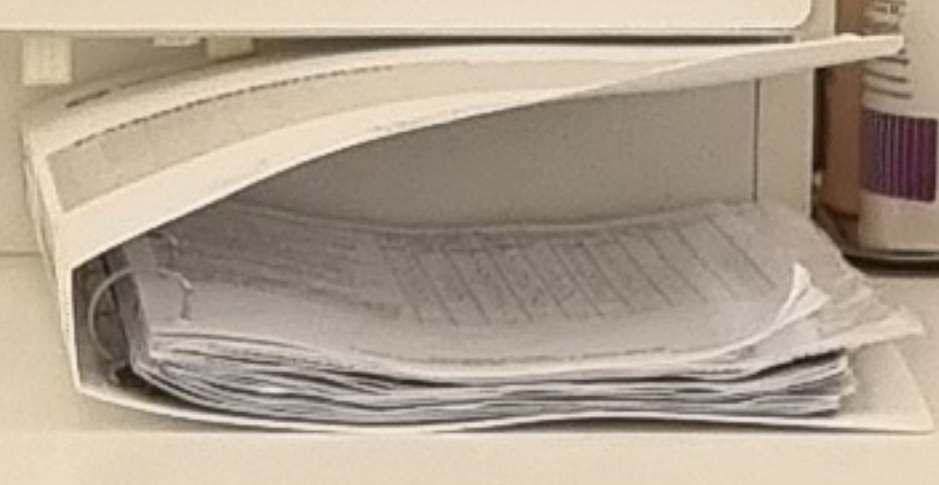
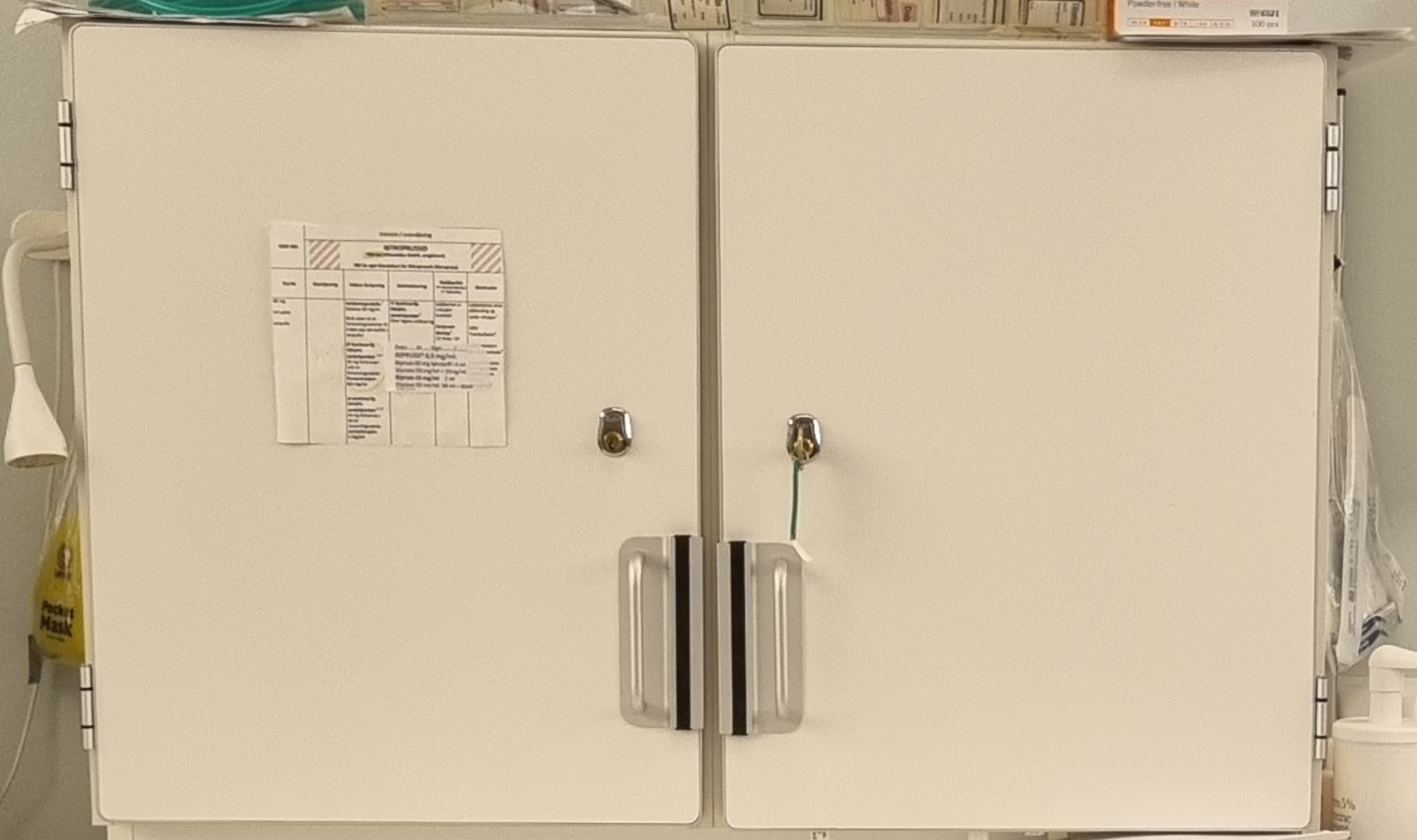
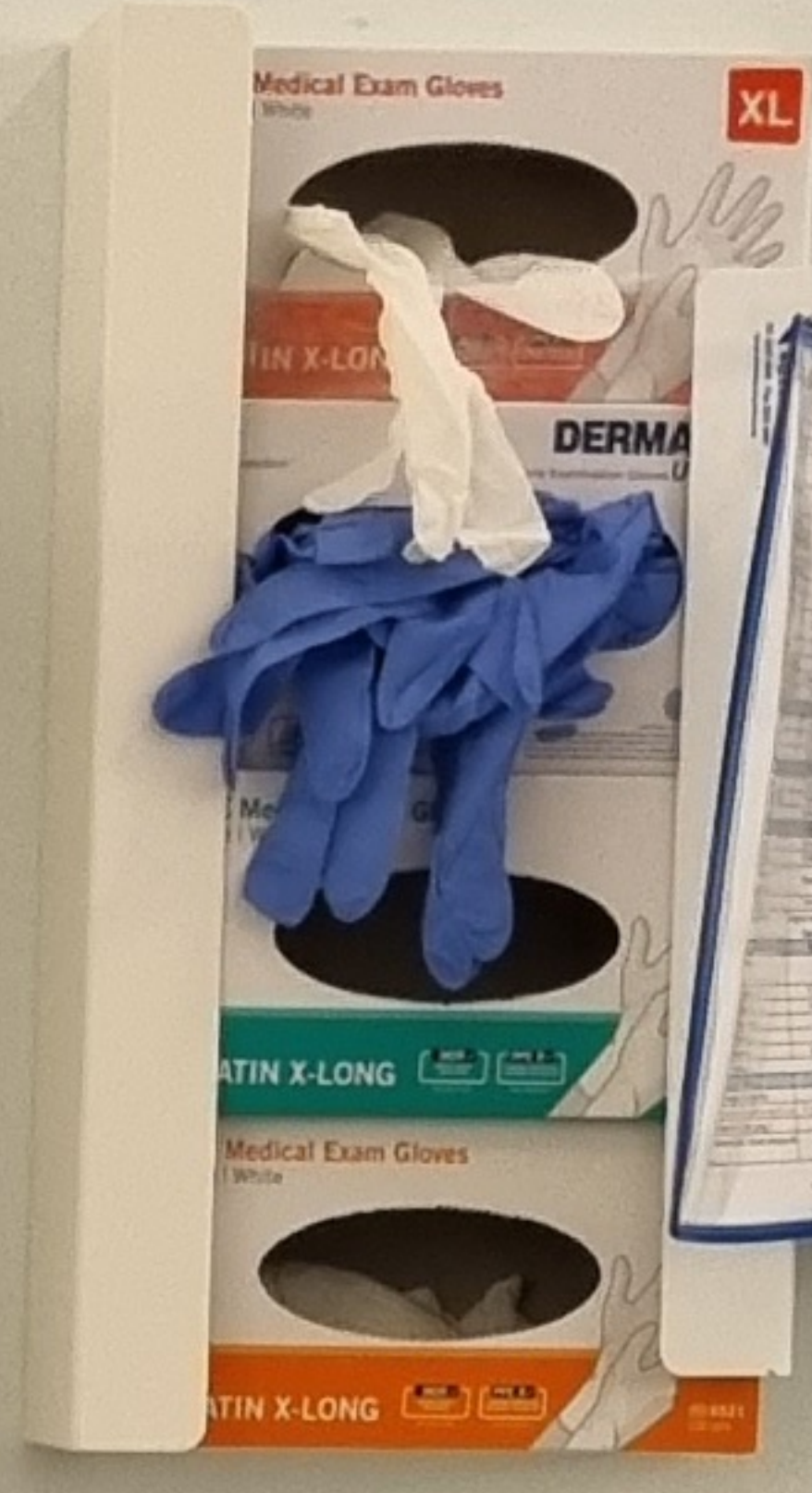
Se eget notat fra fagpersoner





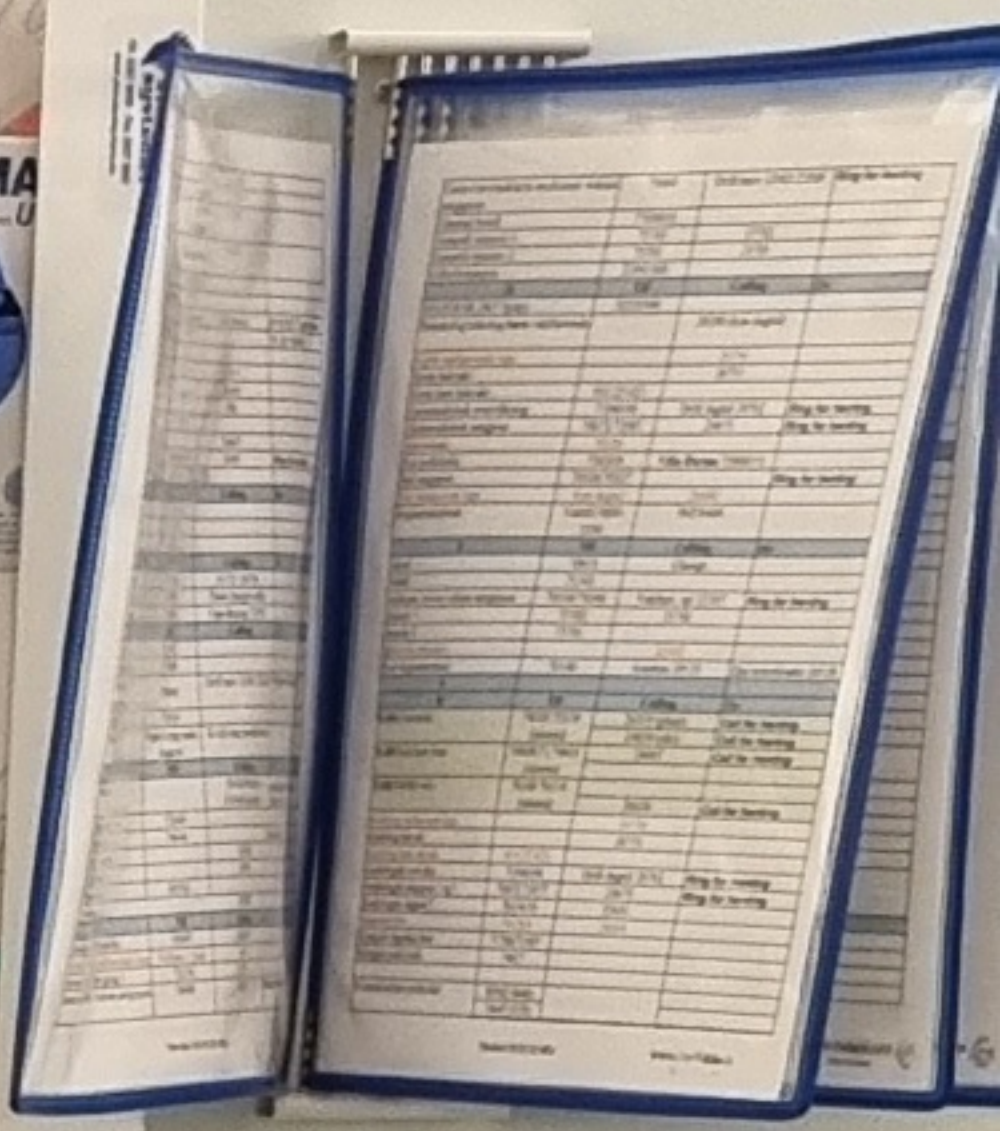
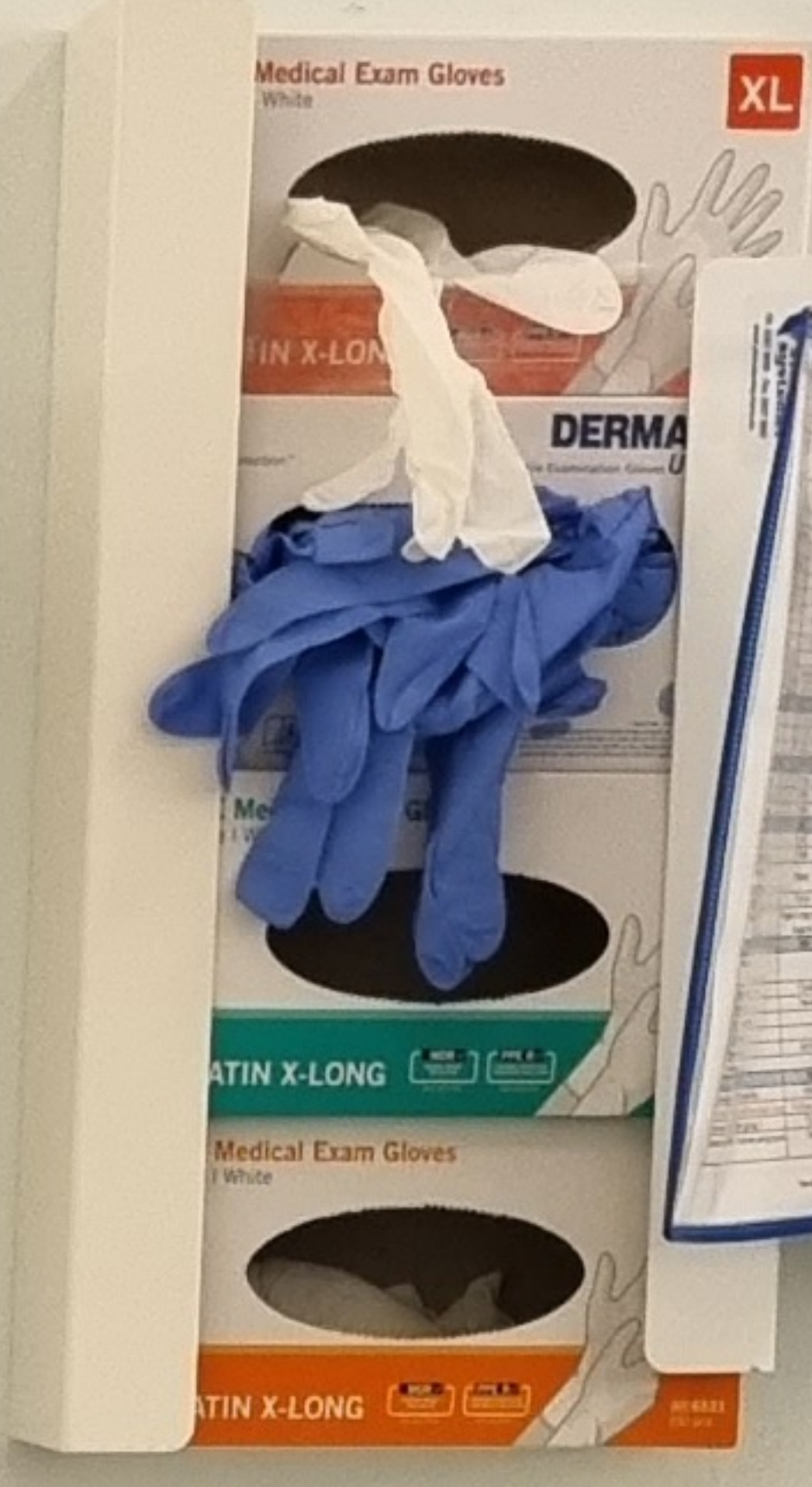
Optimia Nonwoven Swabs
SELEFA

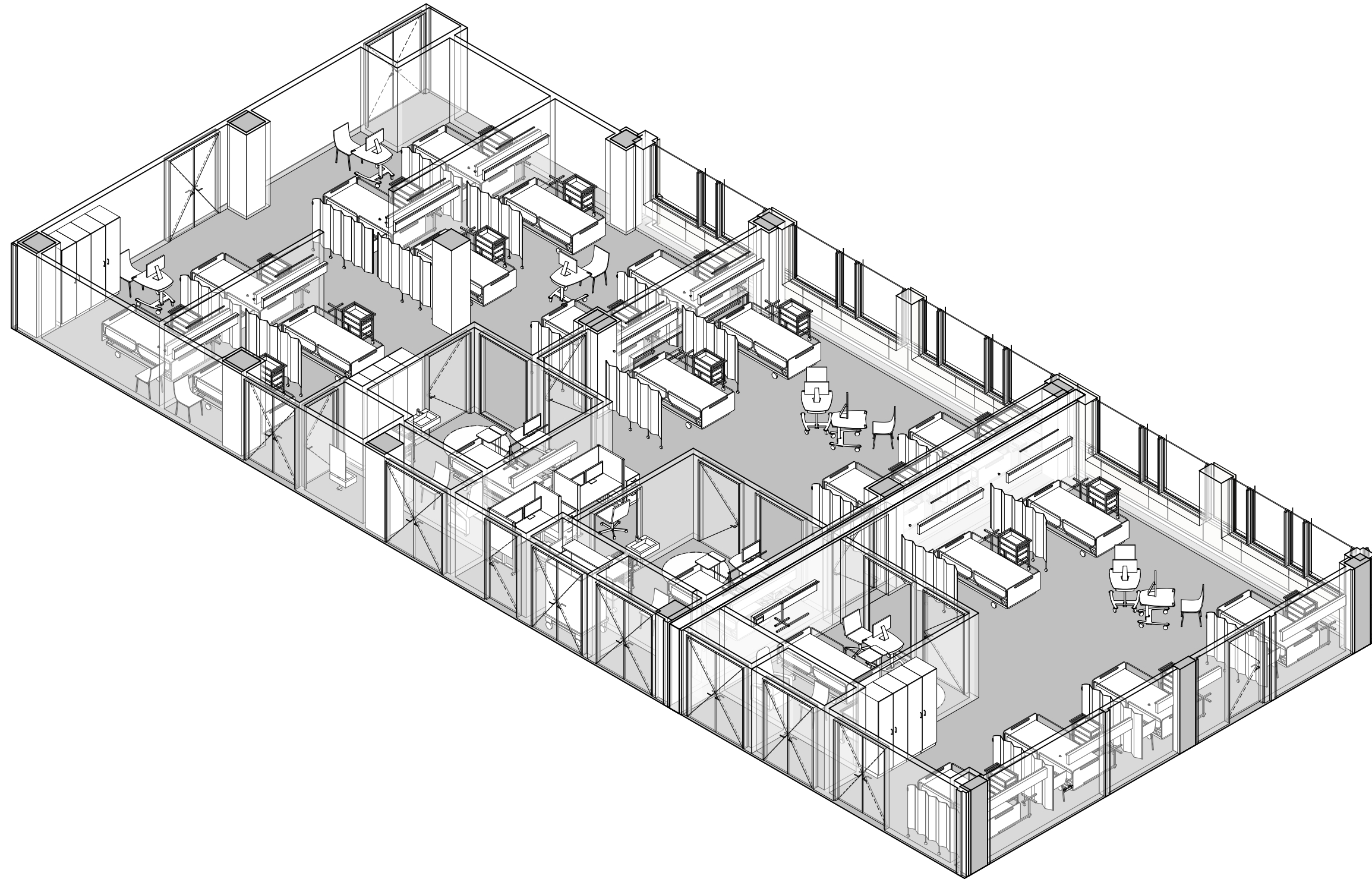
SATIN X-LONG
NITRILE Medical Exam Gloves
Pudertørre / White
REGAL 100 par

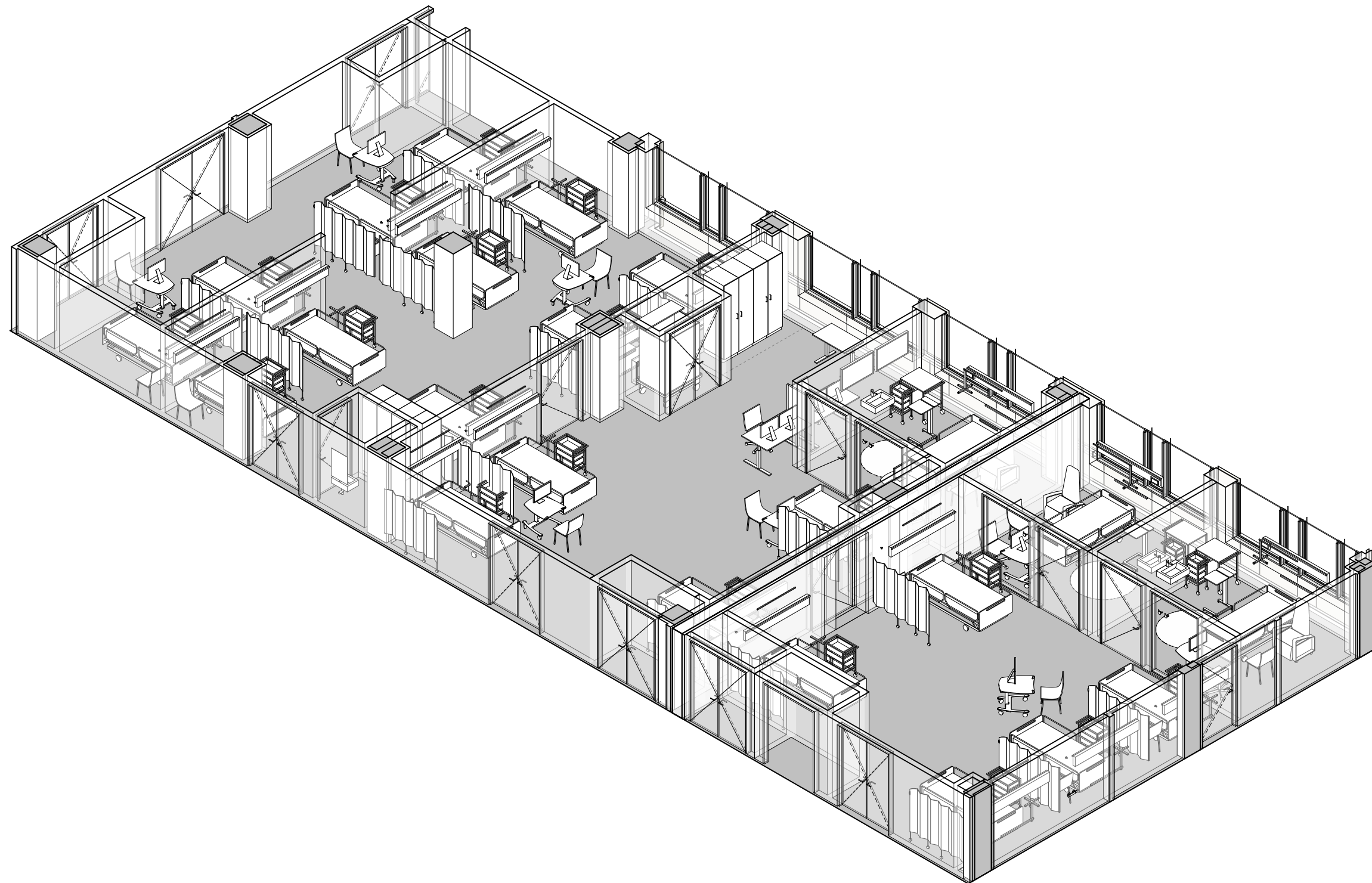




Optimia Nonwoven Swabs
SELEFA

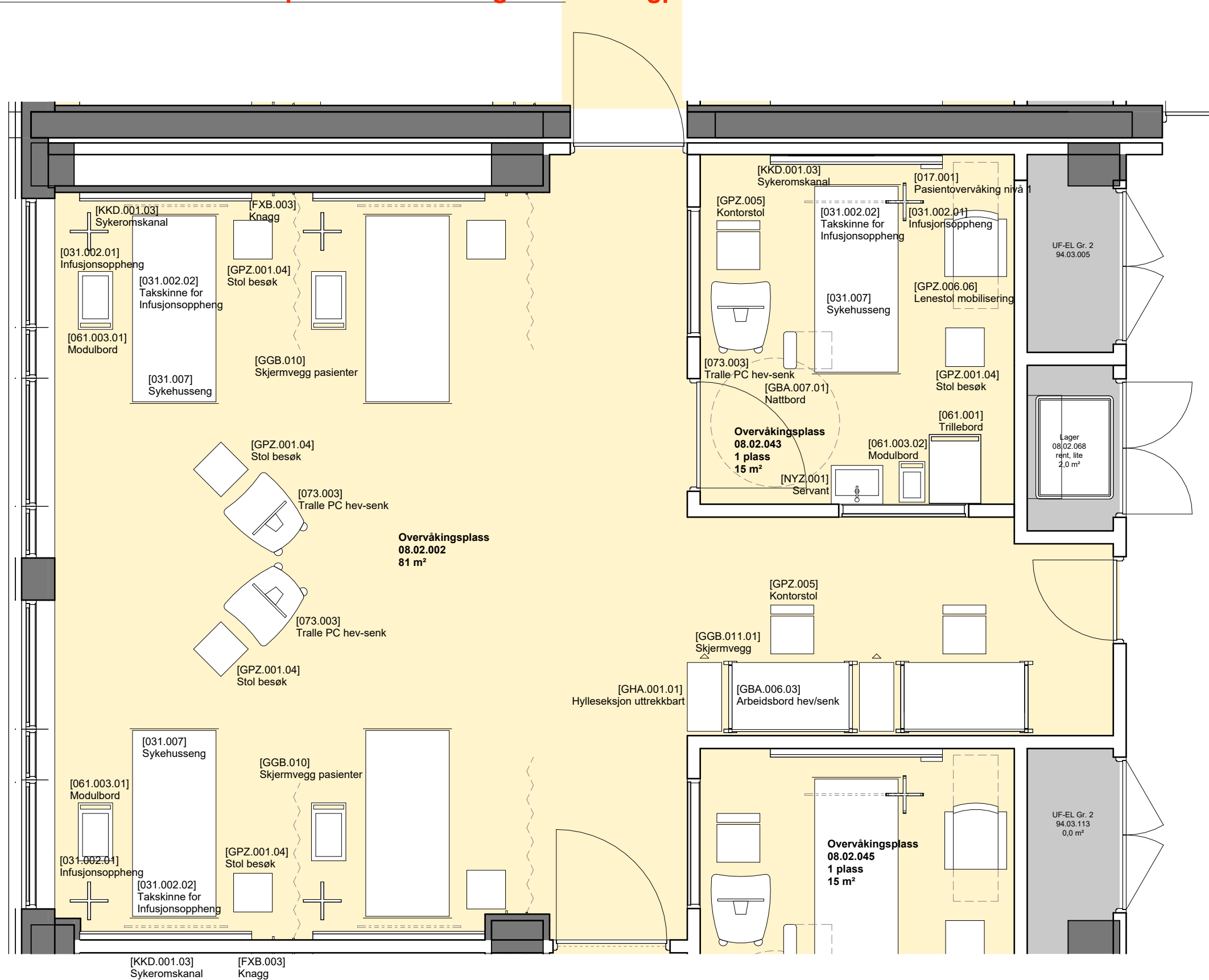


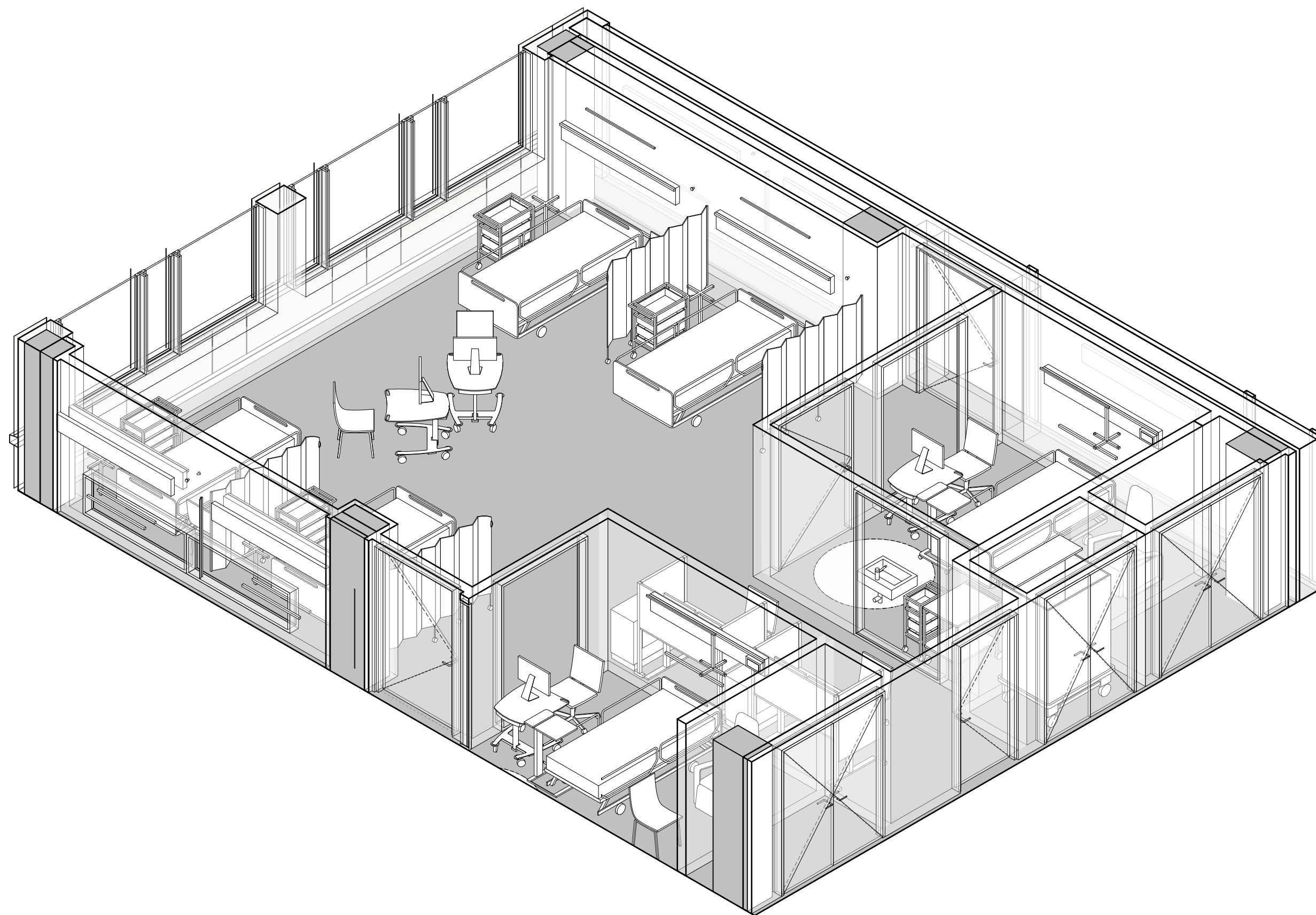




Forberedende spørsmål

- (1) Dette er et eksempel på et rom med flere plasser samlet i ett rom. Se over RFP og utsyrslisten og kommenter om alt utstyret er fordelt hensiktsmessig. **spesifisert i RFP og notat fra fagpersoner**
- (2) Hvilken funksjonalitet skal pasientovervåkingen ha? **spesifisert i RFP og notat fra fagpersoner**







Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Intensiv

Romfunksjonsnr: 07.01.220

Romnavn	Tekjøggen, pasient
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.071.07
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 07.01.220	Programmert 5,00	Forprosjekt aktivitet B 15 Mathåndtering inkl.
Prosj. romnr:	Prosjekttert 8,16	kantine og kiosk
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell 11-05-2023 15:15:24		Bygg J1 - Bygg J1
		Plan 03 - Plan 03
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøggen (uten kokeplate) for mat til pasienter.

Oppbevaring og tilberedelse av spesialernæring

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av sondeemat skjer ikke her

Oppbevaring av mat.

Det mangler RFP for Tekjøggen, pasient 4. etasje og den beskrives her: Tekjøggen for mat til pasienter på barneintensiv og evt. VIP. Tilberedning av kald og varm drikke. Oppbevaring av mat. Oppbevaring av morsmelk og morsmelkerstatning. Tilberedning av morsmelk (dvs. oppvarming). 3. etasje: Tilberedning av mat til VIP. Vask av servise. Tilvirkning av morsmelk samt vask av utstyr for morsmelk utføres på nyfødtintensiv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.220

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløp med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.071.07



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

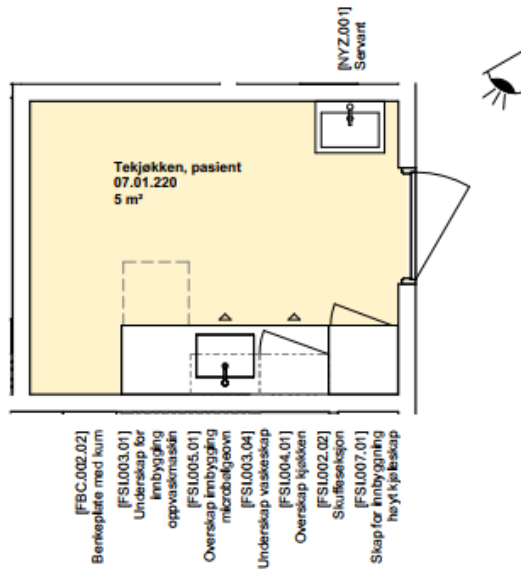
Helse Sør-Øst RHF

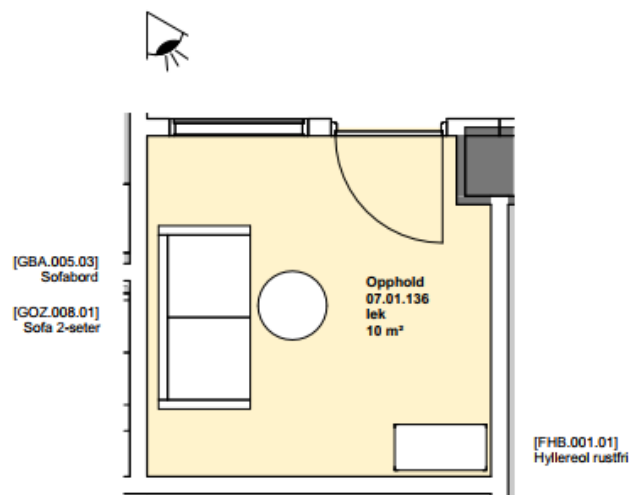
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.220

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	Ja	Nei	KJK	HF	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
FSI.015.02	Tekjækken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1

Oppvaskmaskin er nødvendig







Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Intensiv

Romfunksjonsnr: 07.01.136

Romnavn	Opphold, lek
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Avledet fra SRMAL.108.04
Sist endret	Pryssing, Thomas, 15. may 2023 10:14

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 07.01.136	Programmert 10,00	Bygg J1 - Bygg J1
Prosj. romnr:	Prosjektert 8,74	Plan 04 - Plan 04
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 1A.2 - Barneintensiv
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 11-05-2023 15:14:47		Romnavn 108.00 - Opphold
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pasientopphold før, under og etter undersøkelse. Barn og ungdom i følge med foreldre.

Tilrettelegges for lek og underholdning. * Primær funksjon på intensiv er lekerom til søsken som er pårørende til pasienter. Dette er ikke et rom til pasienter. Mindre barn som trenger leker.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 19 Feil: minst til kl. 21 5 d/u Feil: 7 dager i uken
Personer, maksimalt	10	passer ikke iht. programmert areal
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Nærhet til opphold pårørende er viktig

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>		Vinduer		
Glass i dør	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.136

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg		<input type="checkbox"/>	Høytalende samtaleanlegg mellom rom		<input type="checkbox"/>
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede		<input type="checkbox"/>

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser		<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask		<input type="checkbox"/>
			Øyedusj		<input type="checkbox"/>
			Nøddusj		<input type="checkbox"/>
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv		<input type="checkbox"/>			

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur		<input type="checkbox"/>
Luftfuktighet		<input type="checkbox"/>
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6	
Spesielle krav til trykk		<input type="checkbox"/>

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall		<input type="checkbox"/>			
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler		<input type="checkbox"/>			
Spesielle rengjøringsmetoder		<input type="checkbox"/>			

Utstyr i rom

 Avledet fra SRMAL.108.04



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.136

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	0
071.001	Leker	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
090.006.05	Skjerm, vegghengt, med PC, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
OAZ.008	Spillekonsoll (X-Box, Nintendo, Playstation)	1	Nei	Nei			0
	Stablestoler	4					



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Intensiv

Romfunksjonsnr: 07.01.216

Romnavn	Opphold, lek
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Avledet fra SRMAL.108.04
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 07.01.216	Programmert 10,00	Bygg J1 - Bygg J1
Prosj. romnr:	Prosjektert 21,75	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 1A.6 - Intensiv
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 11-05-2023 08:29:11		Romnavn 108.00 - Opphold
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pasientopphold før, under og etter undersøkelse. Barn og ungdom i følge med foreldre.
Tilrettelegges for lek og underholdning.
Plass for rullestoler og barnevogner.

Dette er oppholdsrom for barn som er pårørende, ikke pasienter. Samtalerom med pårørende som har følge av barn. Opphold for barn hvis foreldrene er som pårørende på intensiv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 19 feil: 23 5 d/u feil: 7d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.216

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

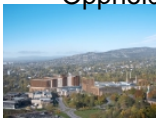
Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom

Avledet fra SRMAL.108.04



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

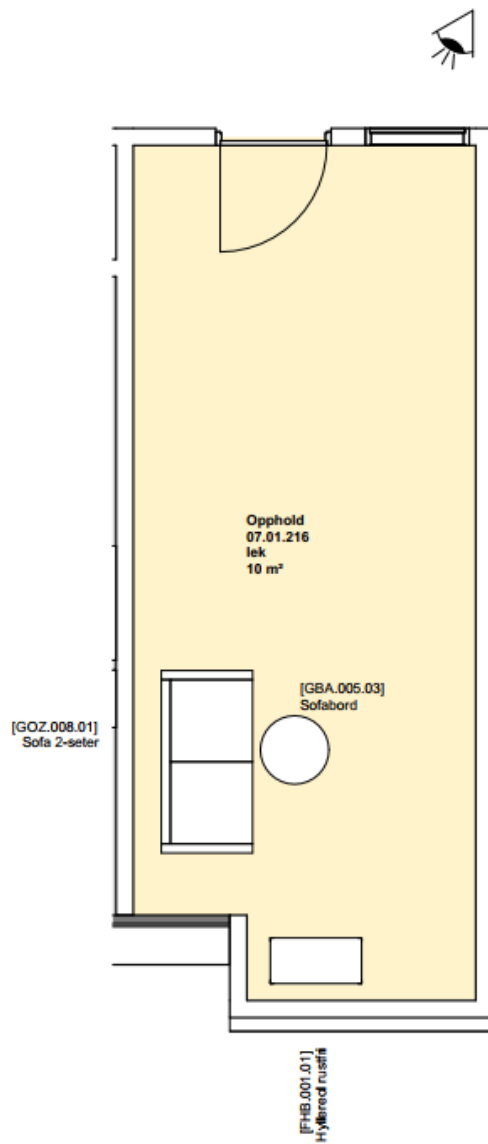
Helse Sør-Øst RHF

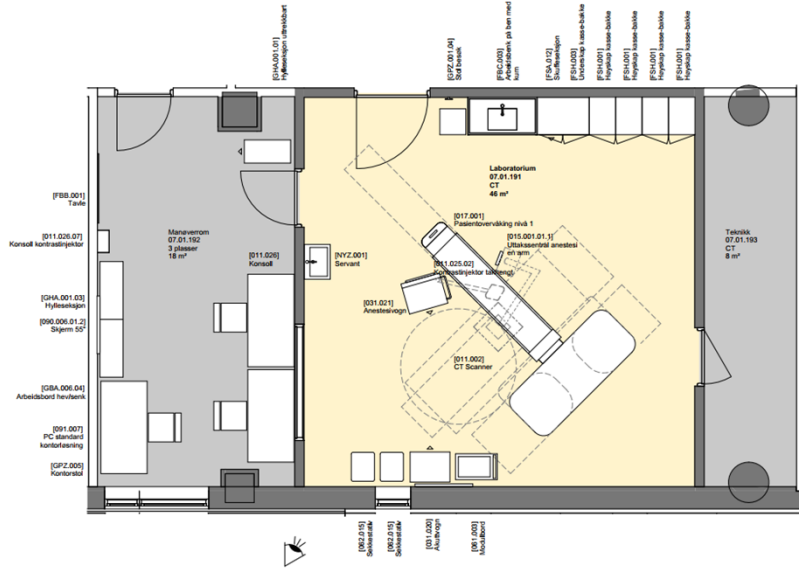
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.216

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	0
071.001	Leker	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
090.006.05	Skjerm, vegghengt, med PC, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	1 2	Ja	Nei	INV	IARK	0
OAZ.008	Spillekonsoll (X-Box, Nintendo, Playstation)	1	Nei	Nei			0
	Stablestoler (behov for sambruk som samtalerom)	4					
	Tekjølken (enkel)	1					

Rommet trenger 2 x 2-seter Sofa (forskjellige familier som vil oppholde seg i rommet)







Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.191

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	07.01.191	Programmert 46,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 45,39
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	lab.CT	Omkrets: 0
Antall plasser	1	PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-JO-00-00-A-200- NA-002	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:15:11	Plan 04 - Plan 04
		Delfunksjon 1A.6 - Intensiv
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT-veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Sederte og intuberte pasienter samt polikliniske, dvs. våkne pasienter

~~Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.~~

Monitorering og tilkobling av respirator

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

**Tilrettelagt for effektiv bruk med mange smittepasienter (trenger overtrykksskap og utstyr som toler hyppig smittevask)
Seng plassering på begge sider av CT bord mulig
Stativ for blyfrakker
Manøverrom (ikke vedlagt her): vegghengt PC for anestesi**

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 21
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Generelt for rommet

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Tilhørende manøverrom for CT må være over hele bredden



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Intensiv

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.191

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Finner ikke kommentarfelt. Dør bør være utenpåliggende skyvedør, åpning: minst 160cm

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Intensiv

Romfunksjonsnr: 07.01.191

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	-2	4 nødvendig	Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesisgasser
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	-2	4 nødvendig			
Lystgass	0	Avkrysser for avledning CT akutt			
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

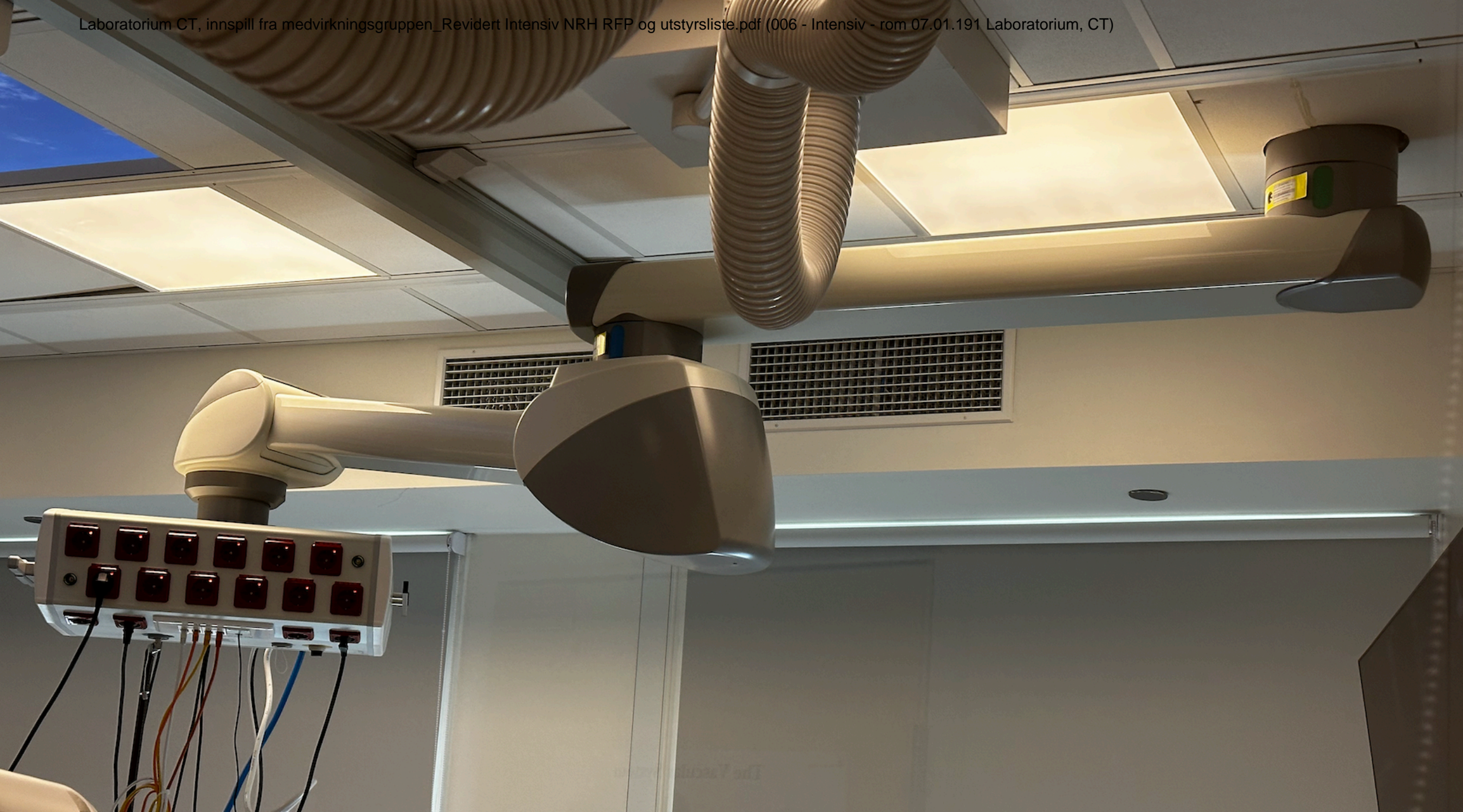
Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	X	mange smittepasienter vil behandles her			
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	X	mange smittepasienter vil behandles her			
Spesielle rengjøringsmetoder	X	mange smittepasienter vil behandles her			

Utstyr i rom

Fra SRF.085.09

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesisivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBC.003	Arbeidsbenk på ben med kum hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.002	CT	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1

Kommentar uttakssentral: best er takhengt uttaksbom (slik det finnes i dag på angio 1 RH, se bilde neste side)



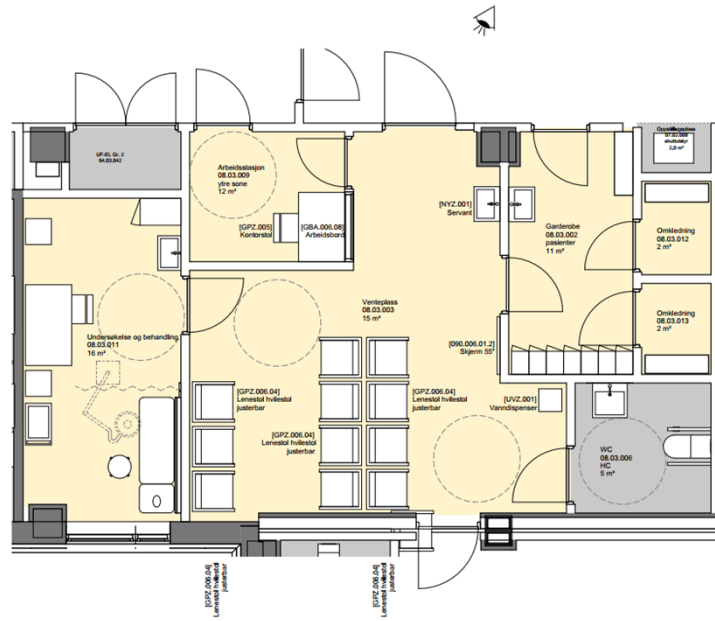


Plan 05



Plan 06

- Både-mødelokk service
- Kontrollskulptaster og møterom
- Kommunikasjonsrom
- LIG, forsikring og underveis
- OJS, forsikring og underveis
- Tekniske arealer ICT





Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.002

Romnavn	Garderobe, pasienter
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 12:32

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.03.002	Programmert 11,00	Bygg J3 - Bygg J3
Prosj. romnr:	Prosjektert 8,91	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 2A.14 - Dagområde
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romforklaring SDI		Romnavn 048.00 - Garderobe
Kapasitetsbærende rom ja		(Klassifikasjonssystemet)
(ja/nei)		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
Dato synkronisert fra 11-05-2023 15:15:11		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning
modell		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Garderobe for pasienter til Sammedagskirurgi

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til Venteområde for pasienter, før omkledding og Venteområde for pasienter etter omkledding
-------------------------------------	--

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<input type="checkbox"/>	

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.002

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg		<input type="checkbox"/>	Høytalende samtaleanlegg mellom rom		<input type="checkbox"/>
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede		<input type="checkbox"/>

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser		<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask		<input checked="" type="checkbox"/>
			Øyedusj		<input type="checkbox"/>
			Nøddusj		<input type="checkbox"/>
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv		<input type="checkbox"/>			

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur		<input type="checkbox"/>
Luftfuktighet		<input type="checkbox"/>
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk		<input type="checkbox"/>

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon			
Spesialbehandling av avfall		<input type="checkbox"/>			
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler		<input type="checkbox"/>			
Spesielle rengjøringsmetoder		<input type="checkbox"/>			

Utstyr i rom Unik



Medvirking funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.002

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.011	Avfallsbeholder	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FSA.021	Garderobeskap d=550 b=400 hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirking funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Romnavn	Venteplass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Fra SRF.189.00
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	08.03.003	Programmert 15,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 31,17
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	SDI pasient, etter omkledding	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:15:12	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J3 - Bygg J3
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.14 - Dagområde
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 189 - Venteplass
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirking

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.189.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.03 * Avledet	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.006.04 * Avledet	Lenestol, hvilestol, justerbar	4	18 er ønskelig, minste	Nei	INV	IARK	0
090.006.01.2	Skjerm, vegghegt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.009

Romnavn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.005.01
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.03.009	Programmert 12,00	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk
Prosj. romnr:	Prosjektert 6,04	voksne
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Tegningsnavn Arb.stasj. ytre	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		forprosjektfase ARH
Romforklaring SDI		Bygg J3 - Bygg J3
Antall plasser 3		Plan 03 - Plan 03
Dato synkronisert fra modell 11-05-2023 15:15:12		Delfunksjon 2A.14 - Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 006 - Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utstyrsliste mangler: skrivebord, PC, kontorstol

Kontaktpunkt mellom ansatte og pasient, ~~pårørende og besøkende.~~

Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid. Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	1	forkant av arbeidsstasjon, indre sone

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Arbeidsstasjon, indre sone Her til pasientventerom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

Vinduer

Blending	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.009

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi

Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

1

Kun mottak

Lyd og bilde

Verdi

Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg
mellom romTeleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Verdi

Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Tilkobling rensed vann

0

Sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Verdi

Spesifikasjon

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi

Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

Ventilasjon

Verdi

Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer

2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Verdi

Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa

0

Instrumentluft, 800 kPa

0

Teknisk trykkluft

0

Oksygen

0

Lystgass

0

CO2

0

Argon

0

Nitrogen

0

Flytende nitrogen

0

Propan

0

Hydrogen

0

Andre gasser

0

Ut fra rommet

Verdi

Spesifikasjon

Gassutløp fra sug

0



Medvirking funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.009

HMS

Avfall

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------

Rengjøring

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------

Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>
------------------------------	--------------------------

Rengjøring

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.001

Romnavn	Venteplass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Fra SRF.189.00
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	08.03.001	Programmert 15,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 11,84
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	SDI, pasient før omkledding	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:15:11	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J3 - Bygg J3
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.14 - Dagområde
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 189 - Venteplass
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.001

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Sammedagsmottak (SDI)

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.001

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

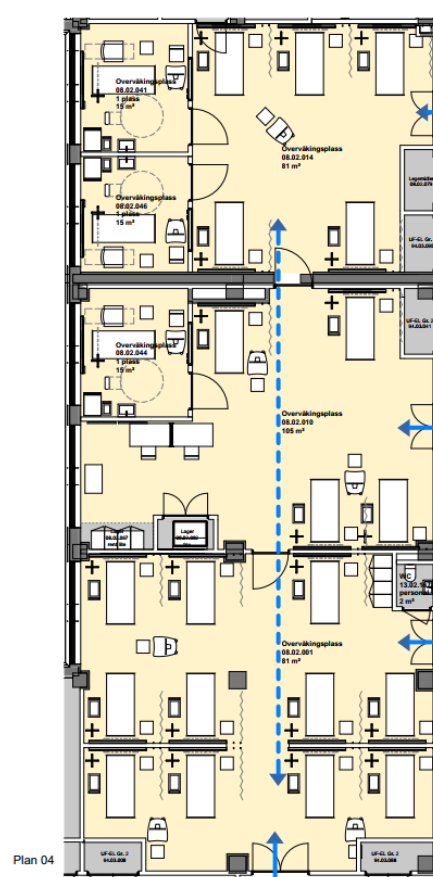
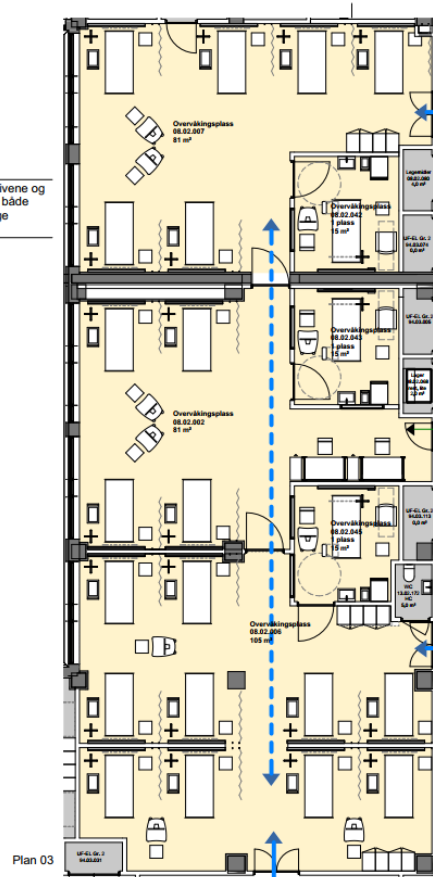
Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.189.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	3 1	Ja	Nei	INV	IARK	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	10	Ja	Nei	INV	IARK	1
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1

Forberedende spørsmål

- (1) Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativ.

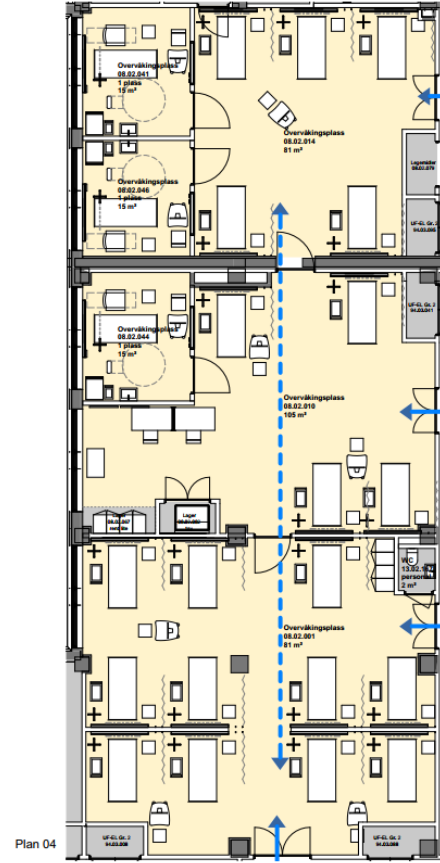


Forberedende spørsmål

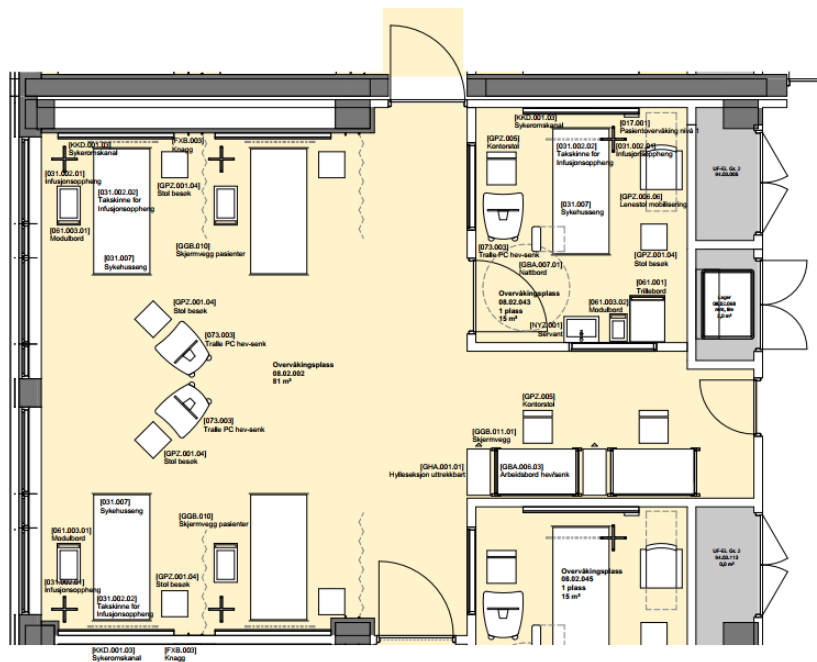
- (1) Diskuter gjerne de to alternativene og ta med til medvirkningsmøtet både fordeler og ulemper ved begge alternativ.



Plan 03

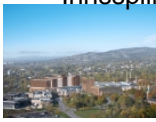


Plan 04



Rom 08.02.002_a - Overvåkingsplass - Plan flere plasser

Mål: 1 : 50 Date: 16-06-2023



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Postoperativ

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Romnavn	Overvåkingsplass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.02.002	Programmert 81,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Prosj. romnr:	Prosjektert 78,55	NRH -
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Antall plasser 6	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei) ja		forprosjektfase ARH
Romforklaring overvåking og arbeidsstasjon		Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Plan 03 - Plan 03
Dato synkronisert fra modell 11-05-2023 15:14:51		Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk **og evt. intervensjon**

Mulighet for mobilisering av pasient (takheis på utvalgte plasser)

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

EPJ ved pasientplass **PC ved HVER seng nødvendig**

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom **- Ekspansjonsareal for intensivpasienter ved katastrofehendelse (også pandemi)**
- Intuberte pasienter som skal våkne på PO, pas. med behov for non-invasiv ventilasjonsstøtte → behov for respirator (intensivrespirator)
- mekanisk sirkulasjonsstøtte

Besøk av pårørende.

4. etasje: legge tilrette for PO barn, dvs. behov for nærhet pårørende før og under opphold på PO.
TV-opplegg og amnestoler (dvs. gode lenestoler med armlene for pårørende av barn)

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Postoperativ

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturlang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Postoperativ

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.113.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
016.001 * Avledet	Flowmeter O2	6	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.002.01 * Avledet	Infusjonsoppheng, for takskinne	6	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.029.03 * Avledet	Infusjonspumpe, sprøyte	6 24 (18 sprøytepumper & infusjonspumper)	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FXB.003 * Avledet	Knagg, hovedartikkel	8	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005 * Avledet	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.003 * Avledet	Modulbord Spesialbord - se bilde	2 1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
091.006 * Avledet	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
017.001.02 * Avledet	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	6	Ja	Nei	MTU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
GGB.010 * Avledet	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04 * Avledet	Stol, besøk u/armlene, stablebar	6	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01 * Avledet	Sug, ejektor	6	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.007 * Avledet	Sykehusseng	6	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KKD.001.03 * Avledet	Sykeromskanal, overvåking	2	Ja	Ja	BEL	RIE	1
031.002.02 * Avledet	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	6	Ja	Ja	GRU	RUT	1
073.003 * Avledet	Tralle, PC, hev-senk	3 6	Ja	Nei	MTU	RUT	1
KSA.002.01 * Avledet	Veggskinne, utstyr	6	Ja	Nei	FIN	ARK	1

Sammenleggbart avlastningsbord

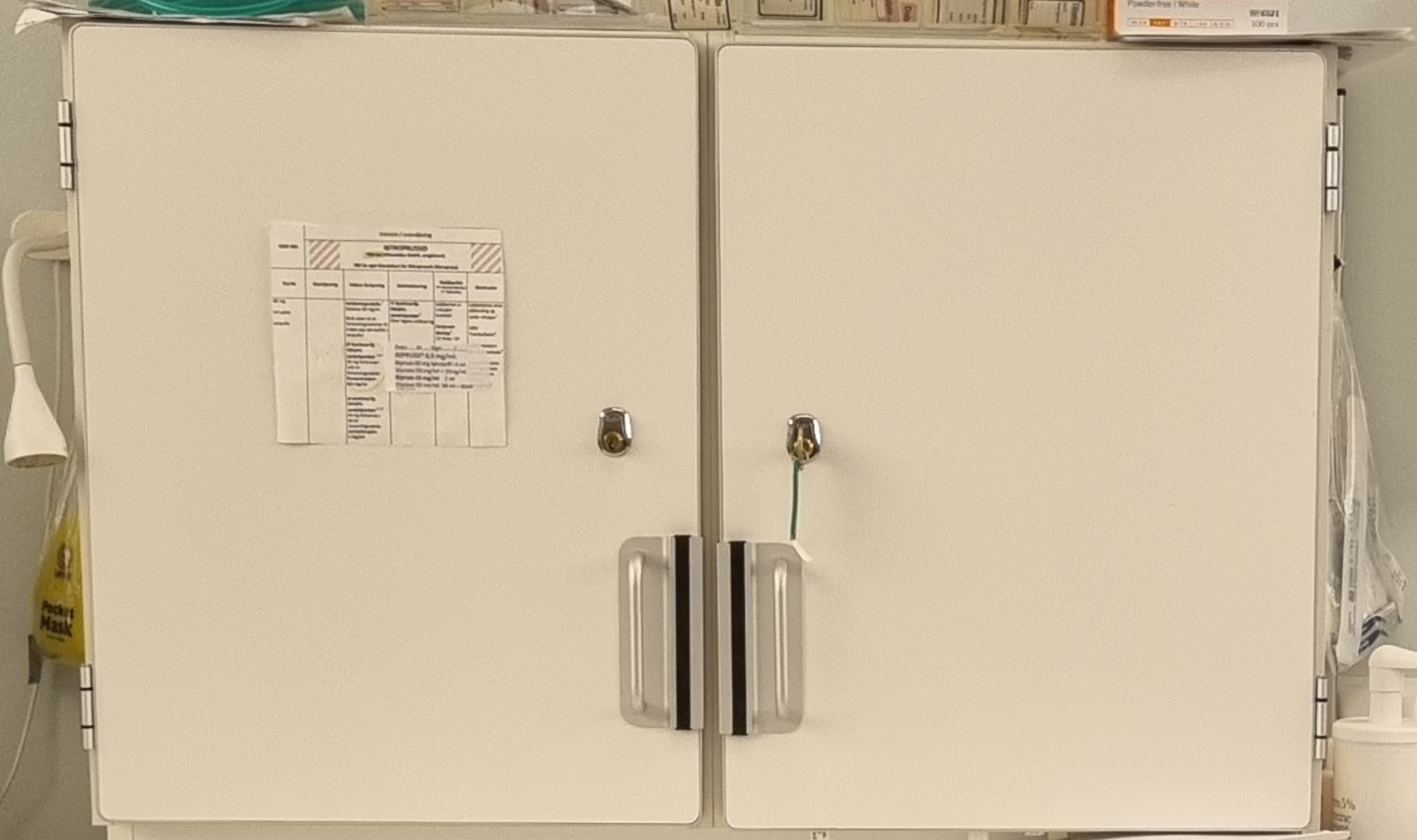
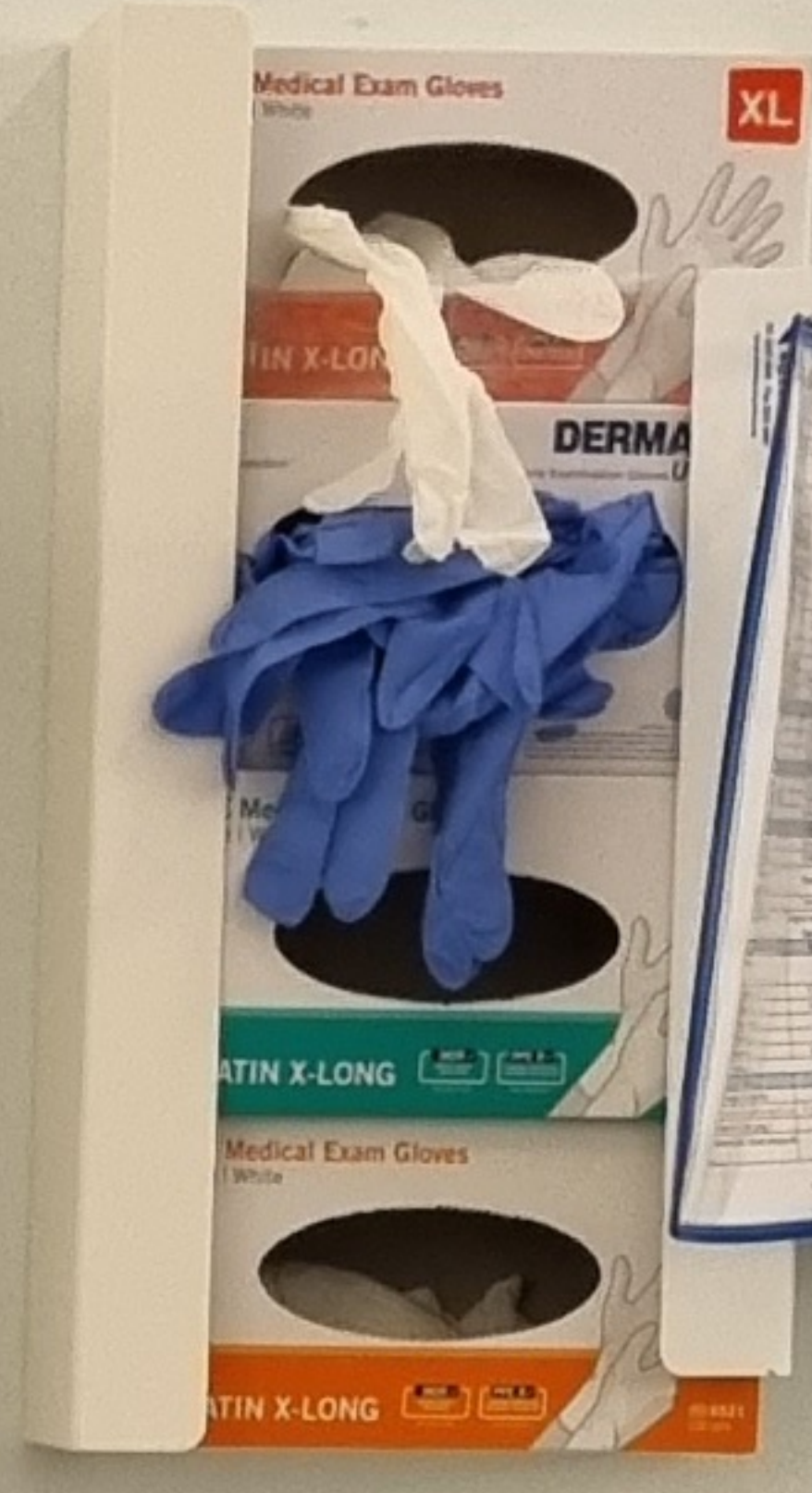
Ad Spesialbord: viktig er låsbar medisinskapp for tilgang til akuttmedisiner (herunder vanedannende opioider)

Takheis - på enerom og/eller på rommet nærmest basen? Begrens takheis til noen utvalgte plasser



Optimia Nonwoven Swabs
SELEFA

SATIN X-LONG
NITRILE Medical Exam Gloves
Powder-free / White
REGAL 100 pss





Tilbakemeldinger etter medvirkningsmøte 1 til MVG Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak NRH fra Avdeling for smittevern

- Vedrørende Tekjøkken, pasient rom 0701220.
 - Litt uklart hvilken funksjon rommet skal ha. I saksunderlag er det nevnt at rommet blant annet er for oppbevaring av sondemat til intensivpasienter (ikke nevnt i romfunksjonsprogrammet). Sondemat og annet utstyr til sonder og sondenedleggelse bør oppbevares på rene lager, og ikke på kjøkken. De fleste intensivpasienter starter sondeernæring tidlig i forløpet og er spesielt utsatt for ventilatorassosiert pneumoni.

[SP]: jeg er enig i dette. «oppbevaring av sondemat» bør strykes av funksjonsbeskrivelse i RFP

- Det ble nevnt under møtet at kjøkkenet skulle være melkekjøkken for de yngste intensivbarna. I ettertid har jeg sjekket om det er særskilte regler for dette, og det er spesielle krav til at denne type kjøleskap skal tåle desinfeksjon.

[SP]: enig, rommet skal følge samme krav som melkekjøkken på TKA11/INTI4 har i dag (rom nr. D1.4081B, se vedlagte bilder). Dette rommet er godkjent iht. mattilsynets krav om oppbevaring og oppvarming av morsmelk.

Viktig å ta inn her at det da også må være et system for dekontaminering av flasker og ev. pumpeutstyr. NB! Melkekjøkken skal kun administreres av personale slik at ikke pårørende har tilgang til dette

[SP]: dekontaminering og vask av utstyr skal IKKE foregå på dette rommet, men samlet på melkekjøkken ved nyfødtintensiv. Dette har fagmiljøene gitt klar uttrykk for (BAR, HLK og AKU)

- Avfallsmoduler og sekkestativ:
 - I alle flersensrom og undersøkelses/behandlingsrom må det være dedikert plass for avfallsmodul og tøysekk. Dette er så langt ikke tegnet inn, og gjelder her overvåkningsstuene rom 080200a samt laboratorium, CT rom 0701191. Bør plasseres slik at det er mulig å skille mellom rent og urent utstyr i de ulike rommene
- Servanter: Er foreløpig ikke tegnet inn i flersensrommene på Postoperativ. Dette er sagt skal inn, men tar det med bare for sikkerhets skyld

[SP]: helt enig i kommentarene slik de er skrevet







Vennlig hilsen

Berit Sofie Karlsen

Hygienesykepleier

Avdeling for smittevern | Oslo sykehusservice

Oslo universitetssykehus HF

Denne meldingen inneholder ikke sensitiv informasjon