


Byggherre Felles		
F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH		
Dato/tid: 22 nov 2023 12:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thomas Pryssing		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møte 3, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien

Agenda

001	<p>Agenda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/Gruppeleder 2. Hensikt og mål med møte v/Gruppeleder 3. Gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 1 og 2 v/ARK 4. Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/Gruppeleder 5. For rom som tidligere ikke er medvirket på (kvalitetssikring av romskisse, romfunksjonsprogram, utstyrsliste og spørsmål) 6. Verifisering av innspill til rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter 7. Oppsummering v/HSØ-PO 8. Veien videre v/HSØ-PO 9. Eventuelt <p style="color: #0070C0; margin-top: 10px;"> Deltakerliste NRH Intensiv, PO og SDI Pulje 1 Møte 3.png WFL-49317: Møte 03 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH </p>
002	<p>Hensikt og mål med møte</p> <p>Hensikten med dagens møte er å gjennomgå resterende rom, inkl. RFP og utstyrsliste, drøfte mulig plassering av Pauserom i plan 3 samt verifisere utforming av Postoperativ (PO) samt Sammedagsmottak (SDI)</p>
003	<p>Gjennomgang av funksjonsplan etter innspill i møte 1 og 2</p> <p>Funksjonsplan etter møte 2 ble kort gjennomgått. Det var ingen bemerkninger til funksjonsplanen, men en enkelt bemerkning ang. transportvei til eksisterende RH - se aksjonspunkt nedenfor.</p> <p style="margin-top: 10px;">24 nov 2023 Thomas Pryssing frist: 20 des 2023</p> <p>Ang. transportvei for pasienter fra barneintensiv til eksisterende RH (E-bygg)</p> <p>Ang. transportvei for pasienter fra barneintensiv til eksisterende RH (E-bygg)</p> <p>Medvirkningsgruppen bemerker at innerste vestlige dør i J1 i plan 4 ikke er en dobbeltdør, og dette kan være en utfordring ift å ivareta akutte situasjoner hvor det er behov for transport av pasient fra barneintensiv til behandling i eksisterende RH via E-bygget. Kan det settes inn dobbeltdør slik at akutte situasjoner ivaretas.? ARK tilpasser dørstørrelse i området mot vest i J1, plan 4.</p>

<p>004</p> <input type="checkbox"/>	<p>Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Gruppeleder bemerker innledningsvis, at det er en del deltakere og fagpersoner som ikke hadde anledning til å delta i dag. Gruppeleder har hatt formøte med de fraværende og bringer samlet tilbakemelding tilbake i møte i dag.</p> <p>Se øvrige tilbakemeldinger øvrige rom under agendapunktene nedenfor.</p>
<p>005</p> <input type="checkbox"/>	<p>Rom 08.02.065/088 Lager utstyr, PO</p> <p><u>24 nov 2023</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 01 des 2023 Lager utstyr, PO, plan 3 og 4 Lager utstyr, PO, plan 3 og 4 Er det mulig å lagre MTU utstyr på 08.02.064/087 Lager rent - idet det er relativ lang avstand å gå fra PO til Lager utstyr 08.02.065/088. Nye OUS opplyser at dette ikke er en mulighet. Videre opplyser Nye OUS, at det foregår en egen prosess med smittevern ift oppbevaring av sterile lagervarer i rent lager. HSØ-PO bemerker at Renholdsrom, Avfallsrom samt Desinfeksjonsrom/lager rent ikke kan flyttes idet disse rom er "stempler" som går gjennom hele bygget - dvs. såfremt Lager utstyr skal flyttes skal det formentlig være til en plassering hvor eksempelvis arbeidsrom eller overnattingsrom for personale er plassert. Dette vil dog kun i begrenset omfang minske avstanden til rommet. Nye OUS avklarer hvorvidt HSØ-PO skal undersøke muligheter for endret plassering av lager utstyr for PO. 01 des 2023 <i>Avstanden mellom PO og lager utstyr blir bare helt ubetydelig endret ved å bytte plass med arbeidsrom tverrfaglig eller overnatting personal. Nye OUS mener derfor at HSØ-PO ikke behøver å undersøke mulighet for endret plassering av lager utstyr. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>006</p> <input type="checkbox"/>	<p>Rom 07.01.220 og 07.01.221 Tekjokken, pasient</p> <p><u>26 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. tilpasning av RFP for 07.01.220 og 07.01.221 Ang. tilpasning av RFP for 07.01.220 og 07.01.221 Det bør spesifiseres i RFP for rommene, at det er de ansatte på intensiv som betjener rommet, dvs. eksempelvis pårørende har ikke adgang til rommet. Videre spesifiseres det for rom 07.01.221 at det er behov for mulighet for oppbevaring av morsmelk i rommet. HSØ-PO tilpasser beskrivelse i RFP for 07.01.220 og 07.01.221.</p> <p><u>26 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. tilpasning av utstyr for 07.01.220 og 07.01.221 Ang. tilpasning av utstyr for 07.01.220 og 07.01.221 Det er behov for et kombinert kjøle/frysenskap i rommet samt evt. en mikrobølgeovn i 07.01.221. RUT og ARK oppdaterer utstysrliste for rommene.</p>

<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 07.01.146 Pauserom</p> <p><u>24 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Pauserom 07.01.146, plan 3 Pauserom 07.01.146, plan 3 Pauserom 07.01.146 er for inneværende plassert i et område uten tilgang på dagslys og må flyttes til ny plassering. En plassering av pauserommet i området mellom J-bygg og eksisterende RH kunne være en mulighet. Innledningsvis ønsker HSØ-PO derfor å drøfte med MVG om en sådan plassering av pauserommet vil være funksjonell. ARK fremviste på møtet to skisser med henholdsvis pauserom i eksisterende bygg eller plassert mot øst i området mellom J1 og J2. i ryggen. Kontorer og oppholdsrom for pårørende vil da skulle flyttes til eksisterende bygg. MVG vurderer at pauserommet mest hensiktsmessig plasseres i eksisterende bygg hvis dette arealet kan frigis til formålet. HSØ-PO jobber videre med saken i samarbeide med Nye OUS</p>
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 08.01.046 AN-Forberedelse</p> <p><u>21 nov 2023</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 01 des 2023 Plassering av 08.01.046 Plassering av 08.01.046 Rommet hører til operasjonsområdet, men ble drøftet i relasjon til SDI. Som følge av plassering mellom Operasjonsstue og PO-område er 08.01.046 forholdsvis smalt. Såfremt det innplasseres pasientseng i rommet vil det være en arbeidssone på ca. 80 cm på hver siden av sengen. MVG bemerker, at det må være plass til ultralydsapparat og sykepleier og lege på hver side av sengen for at rommet skal være funksjonelt for intervensjon. Det avtales at MVG i samarbeide med Nye OUS utarbeider en mock up av rommet mhp å vurdere om rommet er funksjonelt. Såfremt rommet er for smalt foreslår HSØ-PO at rommet flyttes til tidligere plassering, dvs. mellom operasjonsstue 08.01.007 og 08.01.129. Idet området prosjekteres om kort tid er det behov for en rask avklaring av ovenstående. Aksjonen bør koordineres med operasjonsgruppen og gis som samlet og omforent tilbakemelding. OUS vurderer funksjonalitet i rom 08.01.046 og melder tilbake til HSØ-PO.</p> <p>01 des 2023 <i>Nye OUS jobber internt med dette mellom MVG intensiv/PO/SDI og MVG operasjon. Dette vil svares ut av MVG operasjon. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 08.02.002, 08.02.043, 08.02.093 Overvåkingsplass</p> <p>PO-område ble gjennomgått og drøftet med utgangspunkt i det fremsendte tegningsmateriale. MVG lurer på om det skal være stengt 08.02.007 i nord? ARK bemerker at dette en modell-feil - det er en åpning til 08.02.007/014. Videre bemerker ARK at innplassering av servant i rommene er i prosess.</p> <p><u>26 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. PO-plasser for barn Ang. PO-plasser for barn Det ønskes ikke "båse" på PO. I prinsippet samme behov for skjerming som for voksne, men om mulig ønskes det at foldevegge også har en vis lyddempede effekt. Videre bør foldevegge ha en høyde som sikrer at som sikrer at pasientene ikke kan se hverandre over foldeveggen, men som også sikrer at sykepleier kan se monitor hos "nabo-pasient". ARK undersøker muligheter.</p> <p>Videre ønskes det at det innplasseres en mindre lenestol for pårørende ved hver plass. Det er ikke behov for modulbord ved hver plass, jvf. aksjonspunktet nedenfor ang. nattbord/modulbord. ARK undersøker muligheter</p>

26 nov 2023

Ang. skjerming av pasienter på PO

Ang. skjerming av pasienter på PO

MVG ønsker foldevegg fremfor forheng for å ivareta pasientens privatliv på PO. ARK bemerker at det er tegnet inn mobile foldevegger med et veggfeste. Antall lameller pr foldevegg kan tilpasses, dvs. foldevegg kan også skjerme fotende av pasientseng. MVG er fornøyd med dette.

26 nov 2023 **Thomas Pryssing frist: 20 des 2023**

Ang. PO rom 08.02.007/002/006 /008, Oppvåkingsplasser.

Ang. PO rom 08.02.007/002/006 /008, Oppvåkingsplasser.

MVG ønsker å få opplyst dørbredder på enkeltjør på langs mellom rommene, og ønsker å få opplyst om det er mulighet for en dobbeltdør. ARK undersøker bredde og muligheter. For akutte situasjoner vil dobbeltdør fra eksempelvis korridor kunne benyttes, dvs. rommene vil være funksjonelle også uten dobbeltdør på langs av rommene.

21 nov 2023 **Thomas Pryssing frist: 20 des 2023**

Rom 08.02.043

Rom 08.02.043

Ang. antall sprøytepumper og volumenpumper pr plass: MVG vurderer at det er behov for 3 sprøytepumper og en volumenpumpe, disse kan plasseres i samme rack. Et rack per plass. Rack kan formentlig plasseres på veggskinne. RUT oppdaterer utstyrsliste.

21 nov 2023 **Thomas Pryssing**

Rom 08.02.002, 08.02.043, 08.02.093

Rom 08.02.002, 08.02.043, 08.02.093

Ang. utforming av nattbord på PO. Er det behov for dette? PO bemerker at det er behov for et bord pr plass, men at dette eksempelvis kan være et "flipbord", og at bordet bør kunne anvendes både som nattbord og som modulbord/prosedyre-bord. RUT oppdaterer utstyrsliste

21 nov 2023 **Thomas Pryssing frist: 20 des 2023**

Rom 08.02.002, 08.02.043, 08.02.093

Rom 08.02.002, 08.02.043, 08.02.093

Ang. "nedre" veggskinne til eksempelvis sug el.lign. Veggskinne er pr nå 1m lang. Er dette tilstrekkelig? GMVG vurderer at veggskinnen skal være like lang som sykeromskanalen og skal ha samme utforming. RUT oppdaterer utstyrsliste.

<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Rom 08.03.001/003, Venteplasser SDI mm.</p> <p>SDI-område ble gjennomgått og drøftet med utgangspunkt i det fremsendte tegningsmateriale.</p> <p><u>24 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. ytre ventese for SDI 08.03.001 Ang. ytre ventese for SDI 08.03.001 Det ytre ventesommet (08.03.001) egner seg mest for pasienter som møter veldig tidlig eller pårørende. Ønske fra gruppen om å ha rommene slik de er tegnet, men tilpasse innretning av samtalerom 08.02.090 (rommet ved siden av 08.03.001) så dette kan anvendes som supplerende venterom. Konkret ønskes bl.a. at bord fjernes fra rommet. ARK opplyser videre at det arbeides med innplassering av sittenisjer i bruttoarealer i PO/SDI-området. ARK tilpasser rommet med utgangspunkt i ovenstående.</p> <p><u>24 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. Venteplass for omklede 08.03.003, SDI Ang. Venteplass for omklede 08.03.003, SDI MVG vurderer at det er behov for å utvide ventesonen for 08.03.003 med ca. 7 nye plasser. MVG Bemerket at man ikke trenger skjerming mellom stolene i ventesonen, og ved behov for skjerming så kan man henvise til seng eller forberedelsesrom. Pasientene skal være klare til kirurgi fra pre-poliklinikken. De er friske, går selv og det legges opp flyt rundt dette. Evt. intravenøst kan legges enten på PO eller på operasjon. I selve omklede rommene bemerker MVG, at egentlige dører er upraktiske, men forheng er ikke optimalt aht bl.a. smittevern. Videre vurderes det at HC-WC ifm 08.03.003 kan konverteres til et vanlig WC.</p> <p>HSØ PO foreslår å tegne om venterommet; Flytte WC i venteområdet til plassering i korridorareal mot syd, med alle (dvs. 4 stk.) omklede rom på rad. Nåværende HC-WC kan i denne forbindelse endres til vanlig WC. Dette vil muliggjøre en mer rasjonell utnyttelse av gulvareal ifm 08.03.003. Dette vil gi mulighet for å etablere flere venteplasser i rommet. ARK utarbeider en revidert skisse av 08.03.003 med utgangspunkt i ovenstående.</p>
<p>011</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Oppsummering</p> <p>Relevante rom oppdateres med utgangspunkt i aksjonspunkter ovenfor.</p>
<p>012</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Veien videre</p> <p>Det er tentativt planlagt for et fjerde møte i MVG i uke 6 2024. HSØ-PO foreslår at behov for et fjerde møte drøftes mellom Gruppelider, Nye OUS og HSØ-PO når ovenstående aksjonspunkter av svart ut.</p> <p><u>26 nov 2023</u> Thomas Pryssing Det er tentativt planlagt for et fjerde møte i MVG i uke 6 2024. HSØ-PO foreslår at behov for et fjerde møte drøftes mellom Gruppelider, Nye OUS og HSØ-PO når ovenstående aksjonspunkter er svart ut. HSØ-PO tar kontakt til Nye OUS for videre avklaring/behov for et fjerde møte.</p>

013

Eventuelt

Overnattingsrom er egentlig en del av operasjonsgruppen, men gruppen spiller inn om rommene kan benyttes som kontor på dagtid og at sengen bør være skapseng. Gjelder generelt i hele bygget?

Gruppeleder orienterte kort om konsept for blodprodukter/flyt: Det er døgnbemannet blodbank ved NRH. Skap for beredskapsblod på operasjon bør plasseres i nærhet til sectio (plan 3) og OP-stuer ved akuttheis (plan 4). For intensiv/PO hentes beredskapsblod fra blodskap på operasjon, Typelikt blod oppbevares i blodskap på hver intensivavdeling. Fagmiøjet vurderer at flytet er hensiktsmessig.

Gruppeleder orienterte kort om at det pågår en prosess med henblikk på avklaring av teknisk set-up for dialyseinstallasjoner på intensiv.

Overnattingsrom er egentlig en del av operasjonsgruppen, men gruppen spiller inn om rommene kan benyttes som kontor på dagtid og at sengen bør være skapseng. Se aksjonspunkt nedenfor.

04 des 2023 **Thomas Pryssing frist: 20 des 2023**

Ang. mobil røntgen utstyr på INT

Ang. mobil røntgen utstyr på INT

Det er behov for å plassere digitale mobile rtg apparater i intensivenhetene. Det er behov for 2 apparater i hver etasje. Det ene apparatet må være forbeholdt og tilpasset barneintensiv i J1 i 4. etg. Det er ønskelig å få disse plassert i nisjer. De har behov for strøm og datapunkt.

26 nov 2023 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 01 des 2023**

Ang. overnattingsrom for personale - SRF 112.01

Ang. overnattingsrom for personale - SRF 112.01

MVG spiller inn om rommene på plan 3 og 4 (samt alle øvrige SRF 112.01-rom) kan benyttes som kontor på dagtid - eksempelvis ved å konvertere seng i rommet i til en skapseng og evt. innplassere en supplerende kontorplass. Nye OUS avklarer hvorvidt man ønsker en sådan tilpasning. HSØ-PO bemerker, at SRF 112.01 er et standardrom som er ferdigbehandlet, og at en evt. endring bør håndteres som en programavklaring.

01 des 2023

Vi jobber med fleksible kontorkonsepter i Nye OUS. Nye OUS kommer tilbake til HSØ-PO etter at at dette har blitt behandlet internt i Nye OUS, og med en programavklaring hvis dette blir aktuelt. (Lilja Therese Thomassen Bø)

014

Tilbakemeldinger fra OUS

[Innspill fagpersoner AKU.pptx](#)

[rfp-mote-3_AKU.pdf](#)

[sporsmal-gruppe-f---intensiv-postoperativ-nye-rikshospitalet_AKU.xlsx](#)

Deltagere (avhuket = tilstede)

- Ingrid Halvorsen HELSE SØR-ØST RHF
- Lilja Therese Thomassen Bø OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
- Ralf Kristensen HELSE SØR-ØST RHF
- Thomas Pryssing HELSE SØR-ØST RHF
- Elisabeth Sogstad Grannes HELSE SØR-ØST RHF
- Kari-Ann Valbø HELSE SØR-ØST RHF

Kent Roger Bjørklund

Martin Lieungh

Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)



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	
AKU	Camilla Finsand - kristina aadne	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Siril Høier	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Dag Andreas Foldvik	Sykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Anne-Beate Solås	Lege	Fagperson NRH	x
KIT	Helena Tønseth		Fagperson NRH	x
NVR	Pål Andre Rønning	Lege	Fagperson NRH	
HLK	Njord Nordstrand	Lege	Fagperson NRH	
HHA	Caroline Klemp	Pediatrik Sykepleier	Fagperson NRH	
VO	Elisabeth Johansen HLK	Intensivsykepleier	Verneombud	x
VO	Agnethe Lauritsen Østlie	Sykepleier	Verneombud	
NSF	Victoria Lenngren	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	
DNLF	Erik Helgeland	Lege	Tillitsvalgt	
DNLF	Hilde Elisabeth Lang Orrem	Lege	Tillitsvalgt	
OSS	Berit Sofie Karlsen	Intensivsykepleie/hygienesykepleier	Fagperson smittevern	x
BRUKERREP	Anne Gjertsen		Brukerrepresentant	x
BRUKERREP	Marit Haugdahl		Brukerrepresentant	x
TIK	Else Riise		Utstyrskoordinator NRH	x
NYE SHA	Terje Hellerud Kløften		Fagkoordinator Aker	x
NYE OUS	Lilja Therese Bø		Fagkoordinator NRH	x
HSØ PO	Thomas Pryssing		Fasilitator NRH	x
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		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	

Innspill AKU fagpersoner til MVG møte 3 Gruppe F Nye RH (Int/PO)

Etter formøte 16.11.23

Pauserom 3. etasje

- Ikke forandret i tegningene
- 2 alternativer:
 1. Flytte til J2 kontorer:
Pro: samme bygg
Contra: lite plass, kontorene trengs der de er og kan ikke erstattes i samme område, ligger i område med mye trafikk = lite skjerming
 2. Flytte til D1:
Pro: størrelse av rom mulig å forandre, tar ikke bort kontorplasser i J, mer skjermet plassering
Contra: lengre avstand for ansatte
- ➔ Foretrekker sterkt alternativ 1, men ønsker kaffestasjon på J1 3. etasje i nærhet pasientarealet for å unngå lang bortetid hvis ansatte trenger drikke (tekjølken pasient?)

PO

Innspill til MVG møte 1 (skriftlig innspill fra fagpersoner og presentasjon)

PO sær møte

PO:

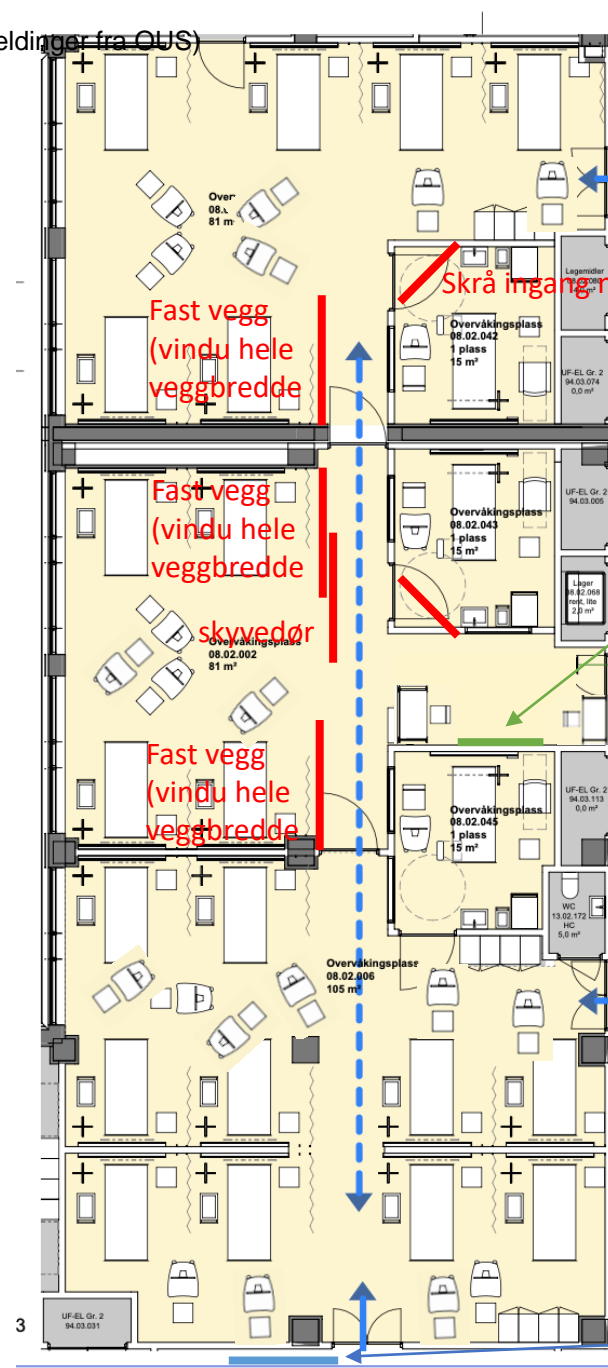
- Enerom: pas. med behov for skjerming (nevrokirurgi, syndrompasienter, smittepasienter, spesielle sectio pasienter, noen utvalgte døgn pasienter (lengre enn 1 døgn)) – antall tilstrekkelig
- Skjerming: mer faste vegger (glassvegger med innsyn) per 4 senger med skyvedører (også i 6 mann stue) - (gode 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) å 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)
- Sentralovervåkning (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 å nærhet til toalett?



Fast vegg
(vindu hele
veggbredde)

Fast vegg
(vindu hele
veggbredde)

skyvedør
08.02.002
81 m²

Fast vegg
(vindu hele
veggbredde)

Skrå inngang med dør+vindu

Overvåkingsentral

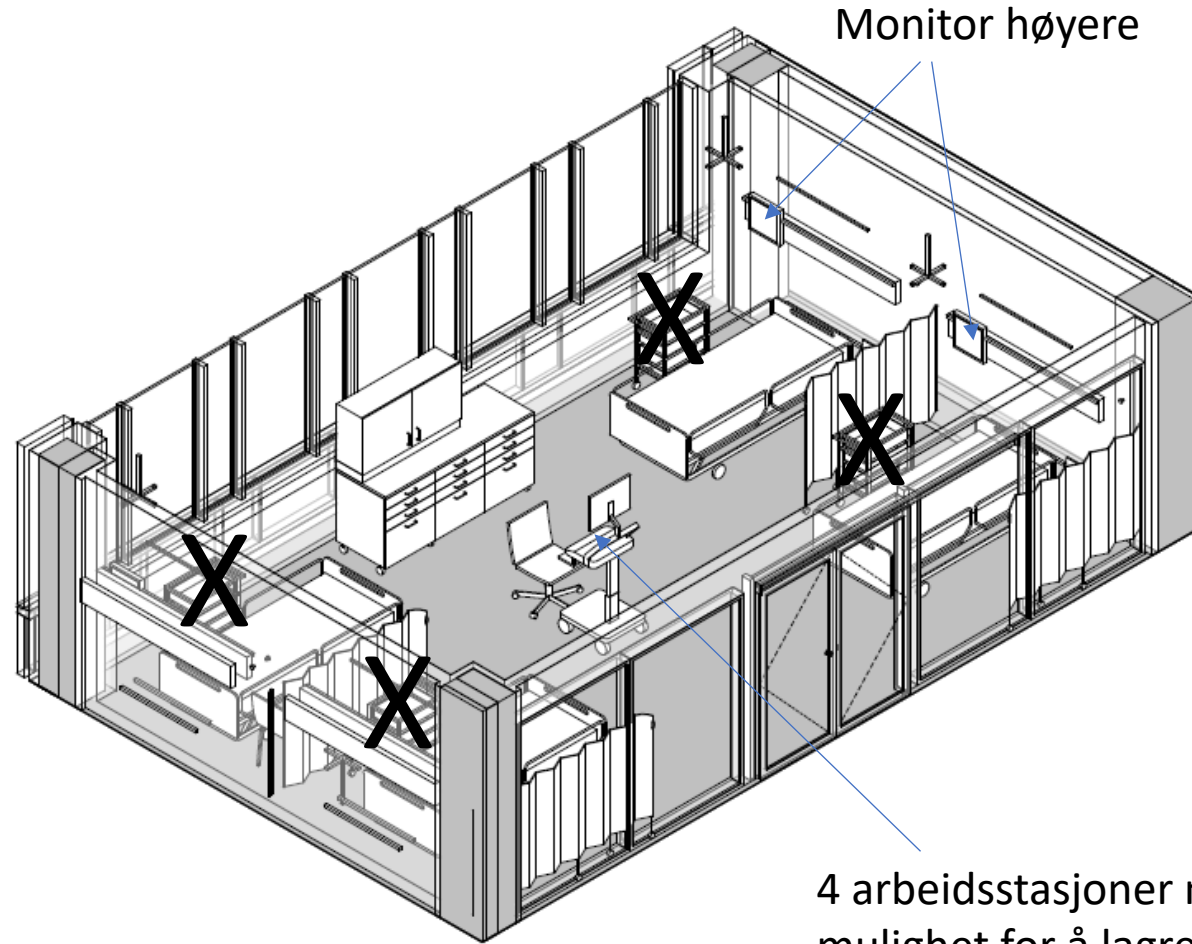
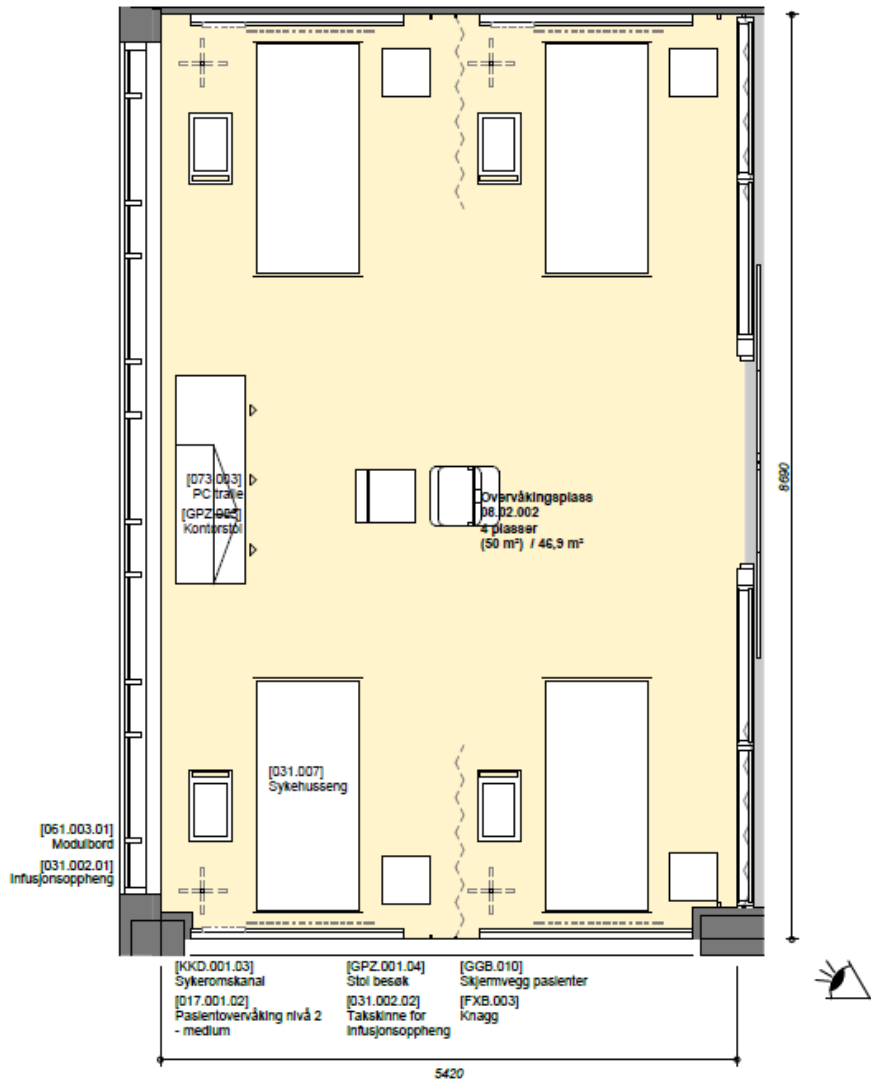
Dør med vindu

Vindu i vegg til gangen

55" skjerm
sengekoordinering

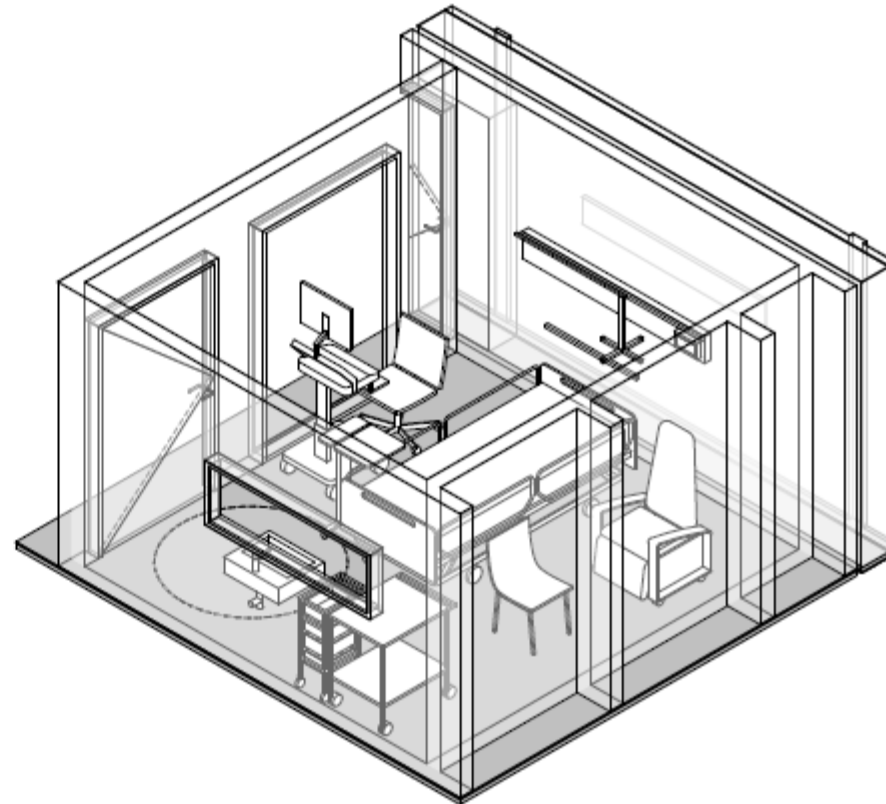
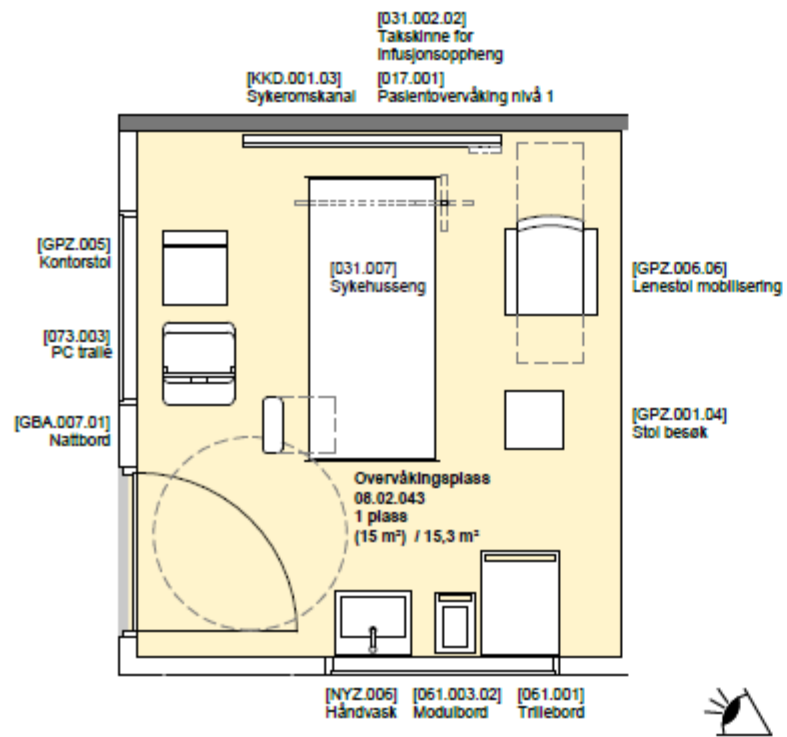
Innspill fagpersoner:

- Gjennomgang til nord nødvendig
- Enkeldører lite hensiktsmessig, bør ha lik bredde som inngangsdører til PC og være dobbeldør
- 1 PC + stol per seng nødvendig
- Nattbord: ja, men kan være flipbord fra veggen
- 1 arbeidsbord uten utstyr per seng nødvendig, alternativ: hylle/arbeidsflate ved PC
- Høy nok skyvevegger mellom sengene, men monitorene må ses over skyveveggene
- Forheng foran sengene nødvendig for senger som ser mot andre pasienter
- Barn (4. etasje):
 - iPad holder til hver seng med arm fra vegg
 - bør skjermes bedre

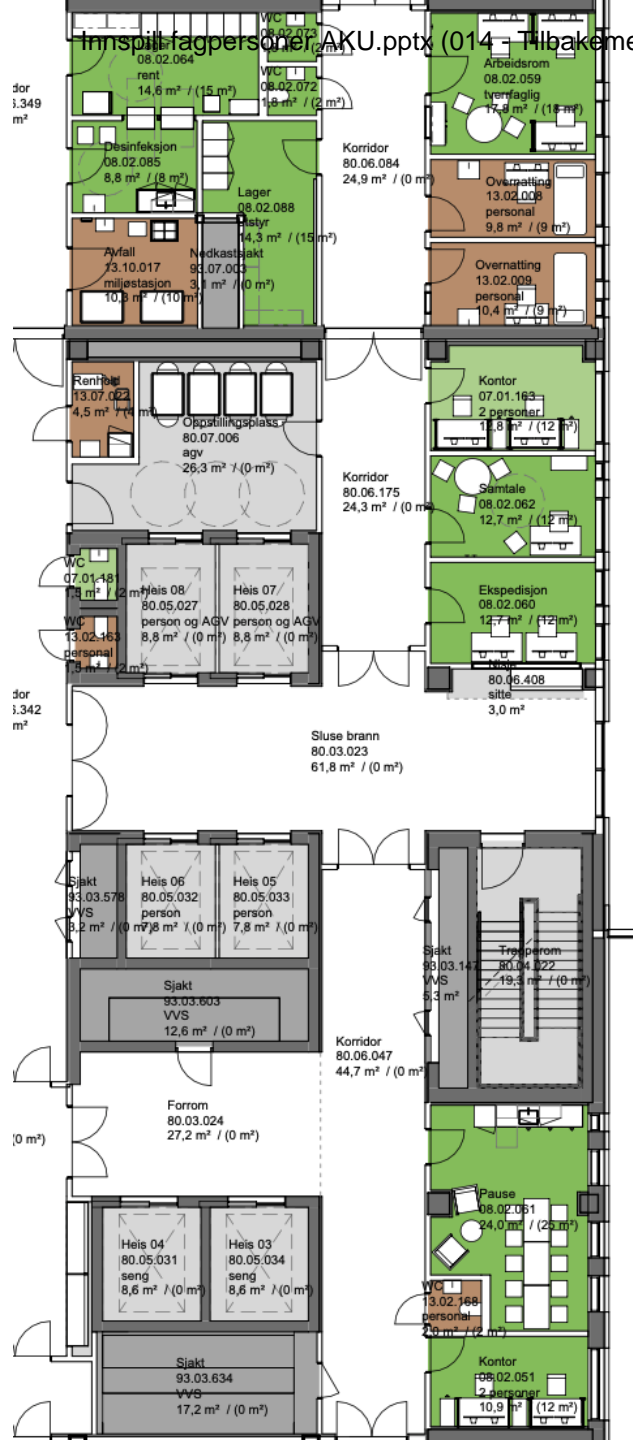


Monitor høyere

4 arbeidsstasjoner med mulighet for å lagre få papirer og medikamenter nødvendig



Støtterom PO



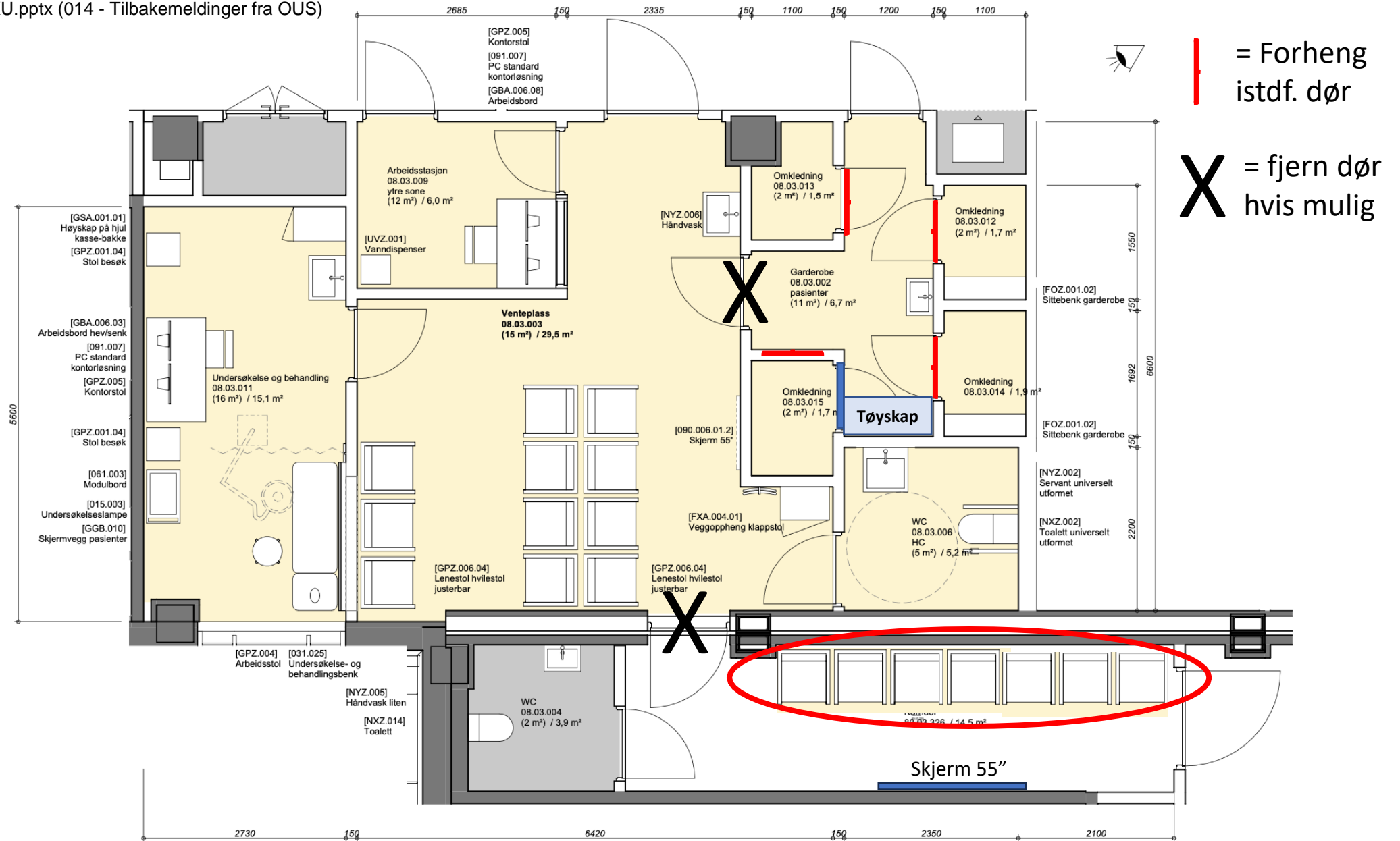
Innspill fagpersoner:

- MTU utstyr bør settes på et lager i nærhet til PO
- Desinfeksjonsrom: ønsker detaljert skisse for gjennomgang i gruppen

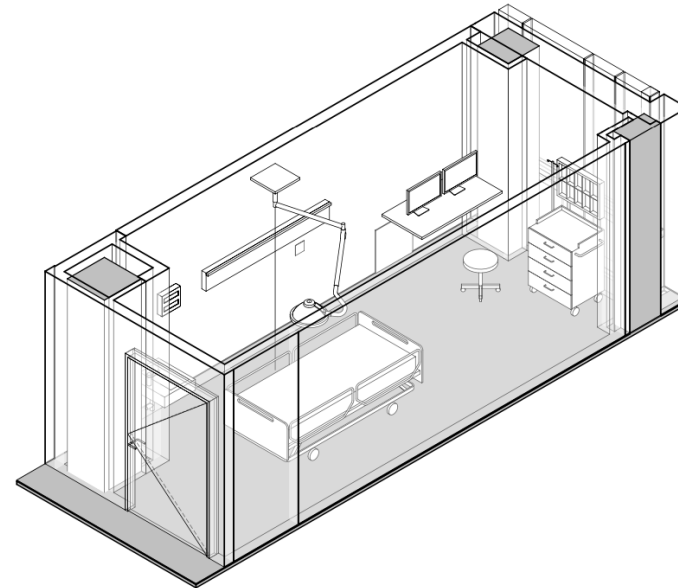
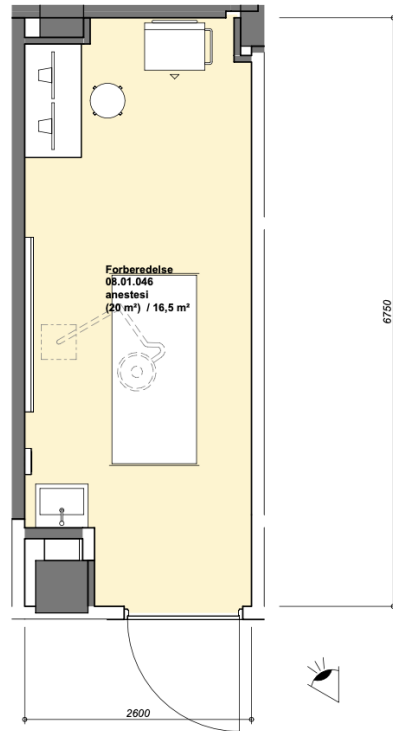
SDI

Innspill fagpersoner:

- Utvid venteareal med gang: 7 nye venteplasser?
- Omkleddningsareal:
 - Virker uferdig
 - Mindre gang, ingen dører men forheng
- Skjerming av ventende pasienter: anbefales ikke
- Se innspill tegnet inn neste slide



Forberedelserom anestesi ved SDI



Mangler:

- overvåking pasient
- forandret RFP til “mulighet for lett sedasjon”, strøket “mulighet for innledning anestesi”

Avklaring:

- Plass rundt seng: til ultralyd apparat+sykepleier på en side av seng og lege på andre side av sengen for intervensjon

Blodprodukter flyt

- Døgnbemannet blodbank ved nyeRH
- Status for nye RH:
 - Operasjon: skap for beredskapsblod i grønn sone. 3. etasje: nærhet til Sectio stue, 4. etasje: traumestue (= lik stemple begge etasjer)
 - Intensiv/PO: beredskapsblod hentes fra operasjon, blodskap for typelikt blod på hver intensivseksjon
- ➔ Status som planlagt anses tilstrekkelig
- ➔ Viktig med blodskap på HVER intensivseksjon/PO
- ➔ Ved senere behov for beredskapsblod på intensive kan 1 hylle i blodskap dedikeres til beredskapsblod

Dialysevann (= rensset vann til bruk ved IHD)

- Foreslått er rensset vann til alle intensivplasser og PO enerom
- Foreløpig kun brukbar for IHD, uklar om mulig for CRRT etterhvert
- Særmøte: Behov for avklaringer identifisert (frist 3 uker):
 - Behovsprøving dialysevann
 - Begrepsavklaring intermitterende vs. Kontinuerlig akuttdialyse
 - Fremholder behov for avløp og kaldt vann i alle intensivrom
- Innspill fagpersoner:
 - Ikke hensiktsmessig å planlegge for så mye IHD på intensiv
 - Oppsett for PO virker tilstrekkelig for alle intensivplassene i J
→ Dialysevann er ikke nødvendig i J-bygget

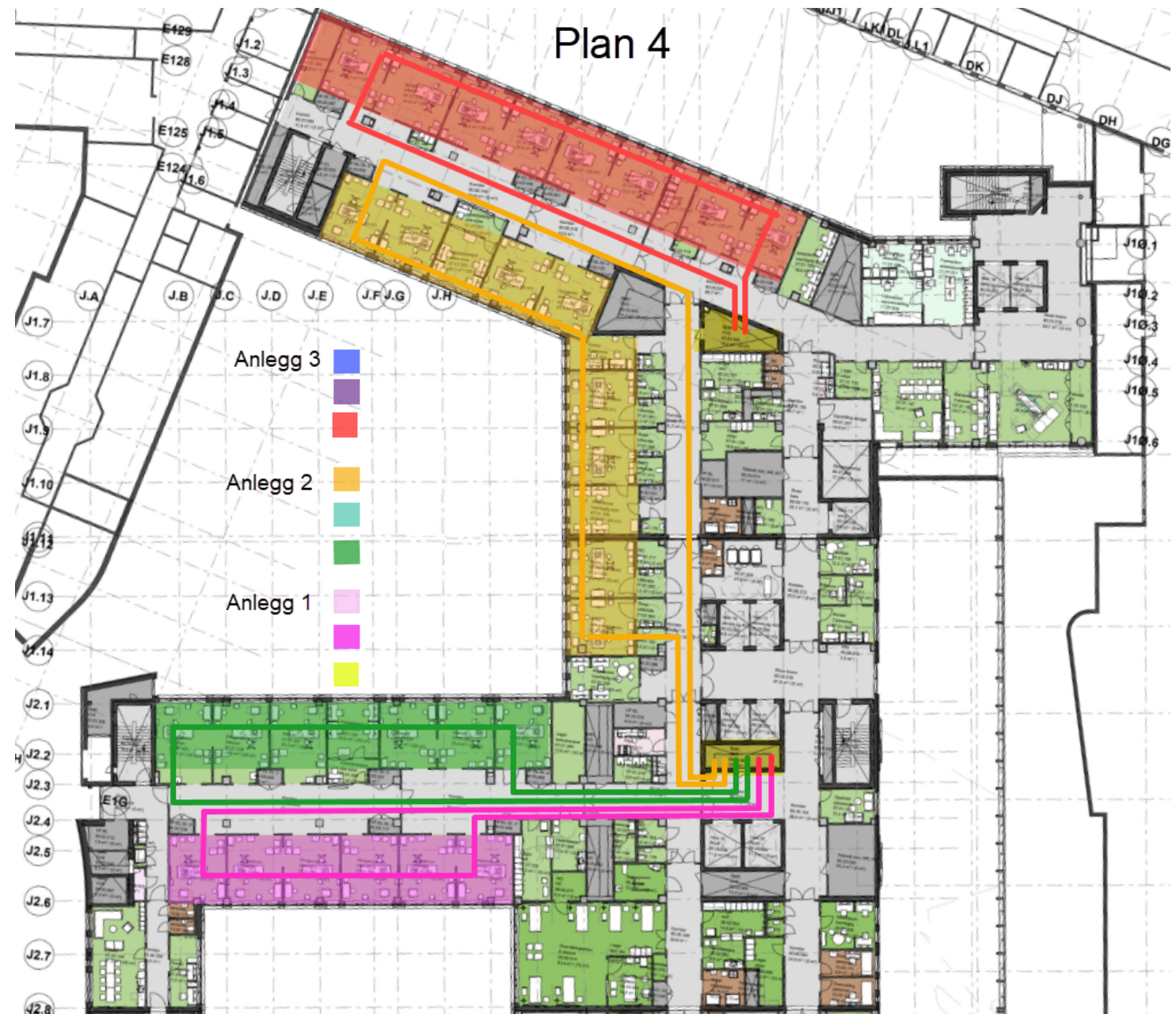
Plassering av tre produksjonsrom i plan 05

- 3 anlegg på ca. 3.000 liter per time
- Det er mulig med 3 sløyfer per anlegg med maksimal lengde per sløyfe på 200 m. Det er lagt opp til 8 sløyfer.
- Varmedesinfisering gjøres ett system av gangen. Det betyr at en tredjedel av rommene ikke er tilgjengelig for bruk av dialyse ved desinfisering.



Intensivavdeling i plan 04

- På plan 04 er det 4 sløyfer med maksimal lengde på 200 m, fordelt på alle tre anlegg.
- Dialysemaskiner tilknyttet til uttak i dialysepanelene og det tilsettes dialysekonsentrat lokalt for produksjon av dialysevæske



Intensivavdeling i plan 03

- 4 sløyfer med maksimal lengde på 200 m fordelt på alle tre anlegg.



Intermitterende dialyse – mobilt dialyseanlegg

- Plan 04: Tre rom -
overvåkingsplass - 1 pers
- Plan 03: Tre rom overvåkingsplass
- 1 pers
- Mobile dialysemaskiner
kobles til kaldtvann og
avløp på romnivå





Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Forberedelse, anestesi
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 01 - Operasjon
RFP status	Fra SRF.041.01
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.01.046	Programmert 20,00	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Prosj. romnr:	Prosjekttert 16,50	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr	Høyde 0	standardromskatalog-
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell 02-11-2023 13:18:54		Bygg J3 - Bygg J3
Romkonfigurasjon BR0--:T-L:--		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 2A.9 - Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 041.01 - Forberedelse, anestesi
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser. Venteareal før operasjon. Stabilisering og leiring. Overvåking.

Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient.

Mulighet for [innledning av narkose](#). Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer som epidural/spinal, CVK, blokade, tunnelerte kateter osv.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Overvåking pasient mangler

Oppbevaring forbruksmateriell.

Undervisning/opplæring av studenter/personell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Operasjonsstuer.	og SDI

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

Vinduer og Dører

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

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	<input type="checkbox"/>		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	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Anestesievakuering
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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Overvåkingsplass, 1 plass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Fra SRF.113.01
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.02.043	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Prosj. romnr:	Prosjekttert 15,28	NRH -
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Antall plasser 1	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei) ja		forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Bygg J3 - Bygg J3
Dato synkronisert fra modell 02-11-2023 13:18:56		Plan 03 - Plan 03
Romkonfigurasjon BR---:2L:--		Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - 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 pasienten.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.

EPJ ved pasientplass.

Besøk av pårørende.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	8	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
		7 d/u
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
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 checked="" type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	avløp for dialysemaskin			

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	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, 1. november 2023 08:22

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	08.02.002	Programmert	50,00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Prosj. romnr:		Prosjekttert	46,90	PG ansvar	NRH -
Bruksromnr		Høyde	0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH	prosjekteringsgruppe
Antall plasser	4	Omkrets:	0	Bygg	J3 - Bygg J3
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja			Plan	03 - Plan 03
Romforklaring	overvåking og arbeidsstasjon			Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	2A.7 - Oppvåkning
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002			Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	113.0 - Overvåkingsplass
Dato synkronisert fra modell	02-11-2023 13:18:56			MMI (Prosjekttert)	200 - Ferdig konsept
Romkonfigurasjon	BR---:2L:--			Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 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.

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

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4 *	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	6 *	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
7 d/u		
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
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

Vinduer og Dører

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

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, 1. november 2023 08:23

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 08.02.093	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Prosj. romnr:	Prosjektert 49,40	PG ansvar NRH -
Bruksromnr	Høyde 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser 4	Omkrets: 0	forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon BR---:2L:--		Plan 03 - Plan 03
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning
Dato synkronisert fra modell 02-11-2023 13:19:26		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 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.

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

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4 *	
Brukstid, normalt	00	
Personer, maksimalt	6 *	
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

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport 			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" 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"/>	± 4 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	<input type="checkbox"/>		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	6 *	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Tekjøkken, pasient
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.071.07
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:22

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	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	standardromkatalog- forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon -----:-----		Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell 02-11-2023 13:19:26		Plan 03 - Plan 03
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøkken (uten kokeplate) for mat til pasienter.

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av mat.

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Elkraft

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

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	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" 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	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				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 07.01.220

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Tekjøkken, pasient
Plassering:	07 - Intensiv / 01 - Intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.071.07
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 07.01.221	Programmert 5,00	Forprosjekt aktivitet B 15 Mathåndtering inkl.
Prosj. romnr:	Prosjekttert 6,17	kantine og kiosk
Bruksromnr	Høyde 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	standardromkatalog- forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon -----:-----		Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell 02-11-2023 13:19:26		Plan 04 - Plan 04
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøkken (uten kokeplate) for mat til pasienter.

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av mat.

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Elkraft

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

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	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input checked="" 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	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				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Romnavn	Venteplass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Fra SRF.189.00
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:22

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	08.03.003	Programmert	15,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Prosj. romnr:		Prosjekttert	30,94		
Bruksromnr		Høyde	0		
Romforklaring	SDI pasient, etter omkledding	Omkrets:	0	PG ansvar	NRH - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon	-----:-----:--			standardromskatalog- forprosjektfase ARH	
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002			Bygg	J3 - Bygg J3
Dato synkronisert fra modell	02-11-2023 13:19:14			Plan	03 - Plan 03
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	2A.14 - Dagområde
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	189 - Venteplass
				MMI (Prosjekttert)	200 - 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

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 rensset vann	<input type="checkbox"/>		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

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"/>				

07.01.221 Tekjokken, pasient

	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr			
1			
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
GFB.001	Fryseskap, husholdning, hovedartikkel	1		ARK
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1		HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
FSI.015.02	Tekjokken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1		ARK

07.01.220 Tekjokken, pasient

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1			
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
GFB.001	Fryseskap, husholdning, hovedartikkel	1		ARK
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1		HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
FSI.015.02	Tekjokken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1		ARK

08.01.046 Forberedelse				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Det er påprogrammert takhengt undersøkelseslamp. Hvor skal denne plasseres i forhold til pasientseng/båre ?		bør plasseres nær vegg, men slik at pasientseng kan belyses fra alle retninger	
2	Rommet synes noe overmøblert. Hvor er pasientseng tenkt plassert ?		pasientseng må kunne settes slik i rommet at man kan jobbe fra 1 side og kan komme forbi på den andre siden. Side man jobber ved er avhengig av intervensjon som skal utføres og kan derfor veksle	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.021	Anestesivogn	1		RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1		IARK
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1		ARK
016.001	Flowmeter O2	1		RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2		RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1		RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1		RUT
061.003	Modulbord	1		RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2		IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1		RUT
062.015	Sekkestativ	1		RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2		IARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1		ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1		ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1		RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1		RIE
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1		ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1		RUT
042.001	Varmeskap	1		RUT

08.02.002 Overvåkningsplass

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Veggskinne, utstyr er 1m lang. Er dette tilstrekkelig ?		utsyr må på rack ved siden av seng (sprøytepumper) og bak sengen (sug, oxygen osv). Veggskinne må derfor gå bak hele sengen = lik lengde som sykeromskanal	
2	Hvor er infusjonspumper tenkt plassert (4+1)		på veggskinne	
3	?		Ja, men kan være flipbord	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
016.001	Flowmeter O2	4		RUT
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	4		RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12		RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4		RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8		ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1		IARK Trenger 4 stykk
061.004	Medisinvogn, låsbar	1		RUT
061.003	Modulbord	2		RUT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	4		RUT bør være nivå 3 - avansert (behov for samtidig måling av 3 trykk)
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2		IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4		IARK
016.014.01	Sug, ejektor	4		RUT
031.007	Sykehusseng	4		RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4		RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4		RUT
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	4		IKT kan også være veggmontert (med arm), men trenger mulighet for å lagre noen få papirer og få medikamenter til pasient
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4		RIE se kommentar

08.02.043 Overvåkningsplass				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Veggskinne, utstyr er 1m lang. Er dette tilstrekkelig ?		se innspill til 08.02.002	
2	Hvor er infusjonspumper tenkt plassert (4+1)		ved siden av seng (hø. side), ve. Side er monitorer	
3	?		se innspill til 08.02.002	
4	Det er programmert 3 infusjonspumper, skal dette være likt som flersengsrom, altså 4 stk ?		noe uklar: det er behov for 3 sprøytepumer og 1 infusjonspumpe som ser helt like ut, plasseres i samme rack, men har forskjellige funksjoner, trenger altså 1 rack per plass	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
016.001	Flowmeter O2	1		RUT
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1		RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3		RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1		RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2		ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1		IARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1		IARK
061.003	Modulbord	1		RUT kan utgå?
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1		IARK
091.006	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	1		IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1		RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1		IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1		RUT
031.007	Sykehusseng	1		RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1		RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1		RUT
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1		IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1		RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1		RIE

08.02.093 Overvåkningsplass

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Veggskinne, utstyr er 1m lang. Er dette tilstrekkelig ?		se 08.02.002	
2	Hvor er infusjonspumper tenkt plassert (4+1)		se 08.02.002	
3	?		se 08.02.002	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
016.001	Flowmeter O2	4		RUT
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	4		RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12		RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4		RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8		ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1		IARK
061.004	Medisinvogn, låsbar	1		RUT
061.003	Modulbord	2		RUT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	4		RUT bør være nivå 3
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1		RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2		IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4		IARK
016.014.01	Sug, ejektor	4		RUT
031.007	Sykehusseng	4		RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4		RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4		RUT
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	4		IKT kan også være veggmontert (med arm), men trenger mulighet for å lagre noen få papirer og få medikamenter til pasient
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4		RIE

08.03.003 Venteplass SDI

	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr			
1			
2			
3			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1		HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1		IARK
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	4		IARK for få iht. tegning
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1		IKT
042.001.02.1	Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter	1		RUT

ARH/0000 - Byggherre Felles

Møte 03 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH

Møte 03 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH

Sak ID:

49317

Alvorlighetsgrad

4 - Medium

Opprettet/rapportert av:

Ralf Kristensen

Opprettet

30.10.2023 12:44:28

Category:

F - Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak

Underlag og godkjenning

Completed by Thomas Pryssing, 2023-11-08 11:59

Materiale til Funksjonsmøte 3 klart for distribusjon til medvirkningsgruppen

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:48

PG laster opp underlag til møtet.

Completed By: Marte Loen 2023-11-08 09:32

Completed Comment: PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:48

RUT laster opp underlag til møtet.

Completed By: Bjørn Tore Mølsæter 2023-11-08 11:25

Completed Comment: RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:49

PO laster opp agenda til møtet.

Completed By: Thomas Pryssing 2023-11-08 10:06

Completed Comment: PO laster opp agenda til møtet.

Bjørn Tore Mølsæter - 2023-11-08 11:31

Bjørn Tore Mølsæter - 2023-11-08 11:28

Thomas Pryssing - 2023-11-08 10:05

Marte Loen - 2023-11-08 09:31

Ellinor Bilet - 2023-11-07 12:54

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:49

PO laster opp agenda til møtet.

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:48

PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:48

RUT laster opp underlag til møtet.

ARH Tilbakemelding utstyr møte 3.pdf

F3 Gruppe F Intensiv postop SDI.pdf

RFP.pdf

Spørsmål GR F INT PO SDI.xlsx

Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 2023-11-08 13:42

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS

Steg 3 - Arbeidslogg

Delt med

Abonnenter:

Agendapunkt: 001 - Agenda

9001 - Rådgiver utstyr
8201 - Prosjektering NSA
8202 - Prosjektering NRH
0201 - Oslo universitetssykehus HF
0000 - Byggherre Felles

Ole Eskil Simonsen
Elise Emilsen Bakke
Martin Lieungh
Marte Loen
Kent Roger Bjørklund
Julia Gaczek
Thomas Pryssing
Thea Ekren Koren
Lilja Therese Thomassen Bø