

Byggherre Felles

B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH



Dato/tid:
08.02.2024 12:30

Lokasjon:
Forskningsparken

Ansvarlig
Thea Ekren Koren

Klassifiseringskode

Beskrivelse
Møte 4, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet.

Neste møte i serien

Agenda

001

Agenda



Agenda utsendt i forkant fra gruppeleder.
Velkommen Presentasjon av deltakere/hensikt med møte Fagkoordinator
Retriage Gruppeleder
Avklaring Gruppeleder
Obs-posten Gruppeleder
Pause
Prehospital Heli-pad og ambulanseshall Anders H.
CBRNE Mari
Trykktanken Oppsummering fra særmøte HSØ-PO
Lab Inger Lise
Pause
Bilediagnostikk Lisbeth
Traume Traumerom + hybrid operasjon Knut Magne
Oppsummering Fasilitator
[WFL-54992: Møte 04 pulje 1 - B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH](#)

002

Deltagere i møtet



Se vedlegg for oversikt deltakere i møtet.

Klinikk	Navn	Stilling	Funksjon	Tilstede i møtet 08.02.24
AKU	Gry Paulsen	Sykepleier	Gruppeleder	X
AKU	Knut Magne Koldstadbråten	Anestesi/sykepleier	Fagperson NRH	X
AKU	Frode Beldjord	Akutt/sykepleier	Fagperson NRH	X
NEO	Mari Bjernås	Lege	Fagperson NRH	X
HLK	Christian Herbe Eek	Lege	Fagperson NRH	X
NVA	Rolv Advani	Lege	Fagperson NRH	X
KIT	Peter Mel Hordad-Hansen	Lege	Fagperson NRH	X
KLM	Inger Lise Auman Jansen	Biogeniør	Fagperson NRH	X
NEO	Kristine Linstou	Sykepleier	Fagperson	X
AKU	Anders George Martinsen	Lege	Fagperson	X
AKU	Helle Midgaard	Lege	Fagperson	X
RFN	Lisbeth S. Andersen	Radiograf	Fagperson	X
ISE	Anders Halden	Ambulansarbeider	Fagperson	X
TK	Heinrich Georg F Graf	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH/ISA	X
VO	Randi Gammelsrud Skjæstøer AKU	Sykepleier	Verneombud	X
VO	Sam Prestevy BAR	Sykepleier	Verneombud	X
VOF	Christa Bertram	Sykepleier	Tilrvalg	X
FACF	Morten Martinsen	Paramedis	Tilrvalg	X
DNF	Anders Dineborg Nielsen	Lege	Tilrvalg	X
GSS	Kjersti Hochlin	Operasjonssykepleier/teknisysykepleier	Fagperson smittevern	X
SP/KRER	Pier Gjertsen		Brukerrepresentant	
REP	Geir Bornkeszell		Brukerrepresentant	
REP	Lilla Therese Thomassen Be			X
NVE	Martin Lieurgh		Fagkoordinator	
HO/RO	Nana Kristiansen		Fasilitator NRH	X
HO/RO	Thea Koren		Befalere NRH	X
RO	Cathrine Barth		Aktør NRH	X
RO	Karina Lehren		Aktør NRH	X
RO	Bjørn Tore Melstøer		Utdannede utøver	X
OLU/TK	Ebbe Risse		Observerer TK-	X
OLU	Pier Oddvar Synnes		Prosjektverneombud	X
OLU	Tone Bjårvan		Ute OLU	X

003

Velkommen og hensikt med møtet



Det er siste møtet i medvirkningspulje 1, nå låses alle rom og underlaget er klart for detaljprosjektering.
Målet med møtet er å få avklart om utstyr i rommene er tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet, samt om utstyret er hensiktsmessig plassert i forhold til

	<p>arbeidsprosessene i rommet.</p>
<p>004</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemeldinger fra OUS - Retriagerom 03.01.013 -grp.leder</p> <p>Gruppeleder presenterer tilbakemeldinger fra gruppen. Innspillene er også sjekket mot tilsvarende funksjoner Nye Aker.</p> <p>Det mangler en permanent arbeidsplass, en hev/senk plass med skjermer og stol. Der vil det sitte noen fast. Det er ønsket innplassert lengst øst, skyve sengene mot vest. Løsning OK for PG.</p> <p>Gruppen ønsker å ta ut døren fra rommet til korridor i sør.</p> <p>Resterende løsninger i rommet er ferdig behandlet og ingen justeringer nødvendig. Utstyrliste levert og samkjørt med Aker</p> <p>Utsstyrliste akutmottak og obspost NRH.xlsx</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Evt. vedlegg fra OUS Last opp underlag fra OUS skriftlig som ble presentert muntlig i møtet. 16 feb 2024 <i>se vedlagt excel-fil (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS- avklaringsrom 03.01.050 -grp.leder</p> <p>Gruppeleder presenterer tilbakemeldinger fra gruppen.</p> <p>Må få inn en fast arbeidsplass slik de har fått på Nye Aker, en skjermet heltidsplass for ansatte som jobber fast i rommet. Det er ønsket plan for de 10 plassene der det kan være 6 senger og 4 bårer/behandlingsstoler. Innplasseringen av den faste arbeidsplassen kan være som i NSA.</p> <p>Resterende krav og løsninger i rommet er ferdig behandlet og ingen justering nødvendig. Utsyrslister er levert.</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Evt vedlegg fra OUS Last opp underlag fra OUS skriftlig som ble presentert muntlig i møtet. 16 feb 2024 <i>Se vedlagt excel-fil fra 004 (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS - obs-posten - Kristine Listou</p> <p>Leder i Obs-posten presenterer at de er fornøyd med løsningen og endringene som nå er lagt inn pga. den nye veggen som er kommet og har forrykket både heis og romløsninger. Funksjonene for området inkl. korridorer er ivaretatt på god måte med den nye løsningen. Området blir mer kompakt og det er bra for drift.</p> <p>Pauserom 03.02.080 i midten må ha to dører, en til hver internkorridor</p> <p>Opphold 03.02.086 må ha to dører, en til hver internkorridor</p> <p>PG må angi hvilken dør som skal være hoveddøren inn til funksjonsområdet for besøkende, det foreslås dør nærmest samtalerom 03.02.079. Denne døren må ha porttelefon med ringeklokke, kamera som går til arbeidsstasjon og evt. mobil enhet.</p> <p>Samtalerom 03.02.079 kan evt. ha glass mot korridor der hovedinngangen kommer for området.</p> <p>Nytt toalett i korridor utsiden er bra, og flott at var kommet på plass.</p> <p>Det er ingen flere kommentarer fra gruppen.</p> <p>Obs-posten.docx</p>

	<p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Evt. vedlegg fra OUS Last opp underlag fra OUS skriftlig som ble presentert i muntlig i møtet. 16 feb 2024 <i>Se vedlegg (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS - Prehospital Heli-pad og ambulanseshall - Anders Halden</p> <p>Prehospital har sett på det som er endret til helipad, alle veldig fornøyd.</p> <p>Ambulanseshall (garasjehall), er veldig bra. Det må i videre detaljprosjektering avklares løsning for type porter og styring av disse, både i forhold til Prehospital og CBRNE. Hurtigport er ønsket for skjerming av pasienter i forhold til selvhenvendere som ankommer Ambulansegård.</p> <p>Fornøyd med CBRNE dusjområdet 03.01.175 som kan brukes når det ikke er CBRNE pasienter der.</p> <p>Flyt fra helipad til traume er OK ivaretar funksjonskrav.</p> <p>Nå med toalett i garasje, veldig bra.</p> <p>Detaljering av innholdet og organisering av innhold i lager må detaljeres i samarbeid mellom OUS ved fagkoordinator, PG/RUT og PO.</p> <p>Det gis informasjon fra PG at den smaleste korridorbredden i mottaket er 2,85 meter.</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Evt. vedlegg fra OUS Last opp underlag fra OUS skriftlig som ble presentert i muntlig i møtet. 16 feb 2024 <i>Nye OUS har ingen vedlegg til dette punktet. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS - CBRNE - Mari Bjørnaas</p> <p>Det har vært dialog mellom FFI, OUS og HSØ PO for å sjekke ut prosjektert løsning. Det er avklart med FFI at løsningen er OK og man kan gå videre med valgt løsning . I tillegg er det innplassert en dusj på utsiden av mottaket i friluft om det skulle være behov i veldig sjeldne tilfeller.</p> <p>Vann, avløp og ventilasjon blir ivaretatt i prosjektering, det er drøftet i særmøte og blir ivaretatt.</p> <p>Det blir dører i portene, må detaljeres og beskrives med evt. dialog med CBRNE miljøet i OUS.</p> <p>Nye Stavanger universitetssykehus har valgt samme løsning. OUS tror dette blir en bra løsning.</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Evt. vedlegg fra OUS Last opp underlag fra OUS skriftlig som ble presentert i muntlig i møtet. 16 feb 2024 <i>HSØ-PO har selv laget møtereferatet fra møte mellom FFI, OUS og HSØ-PO, Nye OUS laster det derfor ikke opp her. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding og informasjon fra særmøte om Trykkammerets støtteareal</p> <p>Helle Midtgaard og Nina Kristiansen oppsummerer fra særmøte som er gjennomført for arealet som er støtterom for trykkammer i bygg J4 plan 01.</p> <p>Det er behov for noen justeringer og OUS har gjennomgått utstyrslistene og RFP.</p>

	<p>Kammerløsning som viser mulighet for to-kammerløsning, selv om dette ikke er avklart. Det er egen gruppe som jobber videre med leverandørprosjektering av dette området. OUS er involvert med ressurser fra teknikk og klinisk drift i videre arbeid, egen møteserie.</p> <p>OUS for tilsendt oppdatert RFP og utstyrliste for en kvalitetssikring. Tilbakemeldinger fra OUS RFP og utstyrslister trykkammerområdet.pdf</p> <p><u>15 feb 2024</u> Nina Kristiansen frist: 22 feb 2024 Oppdatere rom, RFP og utstyrslister PG, RUT og PO gjennomgår mottatt materiale fra OUS som ble overlevert i møtet, og som avklares i forhold til hva som blir tatt med og ikke. Deretter oversende OUS tilbakemelding så de kan gjøre en KS på nytt program.</p> <p><u>15 feb 2024</u> Mottatt oversikt fra OUS RFP og utstyrslister Trykkammer funksjonsområdets støtterom se vedlegg</p>
<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS om lab.rom - Inger Lise var ikke tilstede</p> <p>Ingen fra Lab deltok i møtet. Det er gjennomgått internt i OUS i forkant av dette medvirkningsmøtet. Det er mottatt RFP og utstyrlisteoppdateringer som oversendes PO. Tilbakemeldingene som laboratoriemiljøet har gitt gruppeleder og fagkoordinator blir presentert på felles skjerm i møtet.</p> <p>Lab har ønsket å ikke ha sendestasjon "en til en rørpost" i PNA rommet 10.03.023, rommet er avledet og blir større enn standardrommet. Det var diskusjon rundt om rørposten kunne finne sted nisse på utsiden i korridor 80.02.002. Det blir i møtet avklart at vi ikke skal endre, sendestasjon blir i PNA rommet og vil være tilgjengelig for alle, uten å forstyrre akutt-driften i korridor.</p> <p>Det er ikke mulig å få dør fra lab. analyserom 03.01.179 til traumerom, dette har gruppen ønsket flere ganger. Det svares ut at det er ikke mulig av hensyn til brannskille og dørtype som da ikke vil fungere. Mottak av blodprodukter vil kunne mottas i alle rørpoststasjonene som ligger i plan U1. Akuttmottak RH - innspill KLM jan 2024.pptx</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 OUS oversender det underlaget som de har og som er justert som gruppens samlede tilbakemelding Det må legges inn noen skriftlig tilbakemelding fra OUS som angir funksjonskrav som gruppen omforent ble enige om for lab.rom i funksjonsområdet. 16 feb 2024 Se vedlegg. (Lilja Therese Thomassen Bø)</p>
<p>011</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS bildediagnostikk - Lisbeth Andersen</p> <p>Gjennomgang fra Lisbeth og bildediagnostikk med deres tilbakemeldinger på vegne av OUS.</p> <p>Det blir gitt skryt for løsning som nå foreligger, de opplever at deres innspill til funksjonskrav nå er ivaretatt med presentert løsning.</p> <p>Det vil oversendes tilbakemelding om en justering av innplassering Veggbuchy</p> <p>Venteplasser og støtteareal rundt er godt ivaretatt.</p> <p>MR området er nå mye bedre enn tidligere presentert, de er fornøyd med at det nå er mulig å vinkle maskin om det skulle bli 3 tesla,. Det er bra med illustrasjon som viser mulighet for løsning både med 1,5 tesla og 3 tesla og alle synes dette er ryddig og</p>

	<p>bra, ivaretar funksjonskravene. Stort og godt innledningsrom er ivaretatt.</p> <p>Det er gjennomgått RFP og utstyrlister og dette oversendes fra OUS.</p> <p>Traumeområdet, CT her ingen kommentarer , men kun noe på utstyr som kommer i listene som OUS oversender.</p> <p>DocumentsSkisse traumeop Nye RH møte 4.pptx Kopi av Nye-rikshospitalet MR (002).xlsx Kopi av Nye-rikshospitalet Marie møteserie 4.xlsx Kopi av Tilbakemelding møte 4 Røntgenlab og akuttinntak -nye-rikshospitalet (1).xlsx RTG lab 05.02.24.pptx Kopi av Tilbakemelding møte 4 CT-nye-rikshospitalet (1).xlsx</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 Tilbakemeldinger fra OUS oversendes OUS samler og gjennomgår underlaget slik at dette blir oversendt. Har OUS forslag til dette med lager så ønskes dette formidlet, nå ligger alle rom fast i modellen. 16 feb 2024 <i>se de 6 opplastede vedleggene (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>012</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS traume, traumerom og hybrid operasjon - Knut Magne</p> <p>Fagmiljø for traume og hybrid operasjon har gjennomført eget møte i forkant med ressurser fra OUS.</p> <p>Traume med rom plass 1-4 og rom med plass 5 er OK. De har noen innspill på evt. justering med noen høyskap mot fotendefeltet. Nina og Knut Magne gikk gjennom dette rett etter møte.</p> <p>Gruppen ønsker seg mer lagerplass og OUS må evt. angi hvem som skal kunne bruke hvilke lager til hva, fagmiljøet er opptatt av nærhet til ulike lager.</p> <p>Det ble fra anestesi og traume redegjort kort for historikk/utvikling av "traumegangen". Slik hybrid operasjonstue nå er innplassert, kan fagmiljøet (operative fagene) ikke akseptere løsningen og mener kan påvirke pasientsikkerheten. Saken er løftet i linjen i OUS til klinikkleder i AKU og AD. Det er enighet i møtet at dette er en sak som må avklares intern i OUS.</p> <p>Bilediagnostikk sier de ønsker lagerkapasitet for utstyr til hybridstue operasjon, tett på stuen.</p> <p>Det må avklares hvor robotarmen skal være i rommet, men traumerepresentanten ønsker ikke å ta stilling til dette, men kravet er at det må være plass for utstyr som skal kunne nås fra ulike posisjoner.</p> <p>Traume ønsker en avlang operasjonsstue, ikke kvadratisk slik den er tegnet inn nå. Kopi av utstyrliste traumerom og traumeoperasjon 05.02.204 (002).xlsx</p> <p><u>15 feb 2024</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 16 feb 2024 evt. dokumentasjon med tilbakemelding fra OUS på det materialet som er utsendt for rommene. Tilbakemelding fra OUS oversendes for de rommene som er til gjennomgang. 16 feb 2024 <i>Se vedlegg. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Oppsummering og veien videre etter dette siste medvirkningsmøtet i pulje 1 Funksjonsprosjekt - Fasilitator</p> <p>Nå er medvirkning ferdig for akuttfunksjoner og underlaget ligger som grunnlag for detaljprosjektering. Det skal nå prosjekteres og det skal være involvering når det skjer endringer eller</p>

dialog inn mot OUS for evt. justeringer.
Prosesser for utstyrsanskaffelsene er nye prosesser der OUS vil bli involvert.
Det pågår temamøter som handler om funksjonskrav til dører, himlinger, soneplaner osv. Disse er felles for NSA og NRH og OUS er involvert, det standardiseres krav til løsninger.

Takk for innspillene fra medvirkningsgruppen og det er kommet mange gode innspill som har bidratt til at underlaget nå er klart for prosjektering.

Det gis etter møtet tilbakemleding til OUS om hva som er tatt hensyn til og hva som ikke er implementert. Det er avtalt at tegninger, romfunksjonsprogram og utstyrslistene skal oversendes OUS for at gruppene kan se resultatet.

015

Eventuelt



SIM senter - hvilket utstyr skal inn i forhold til dette som skal ivaretas som helhet i byggene. Må få avklart hvilke rom skal benyttes for simulering og utstyr til akutfunksjonsområdet.

08 feb 2024 **Nina Kristiansen**

Utstyr for simuleringsrommene og sikre at dette blir helhetlig i NSA og NRH

Det må avklares hvordan dette skal ivaretas som en helhet og hvordan man skal sikre bestykning og utstyr for dette. Det er også fra gruppen gitt innspill om at de ønsker å velge ut ett rom som kan ivareta det med simulering for å trene i akuttinntak.

Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)



Klinikk	Navn	Stilling	Funksjon	Tilstede i møtet 08.02.24
AKU	Gry Paulsen	Sykepleier	Gruppeleder	X
AKU	Knut Magne Koldstadsbråten	Anestesisykepleier	Fagperson NRH	X
AKU	Frode Beisland	Akuttsykepleier	Fagperson NRH	
MED	Mari Bjørnaas	Lege	Fagperson NRH	X
HLK	Christian Hesbø Eek	Lege	Fagperson NRH	
NVR	Rajiv Advani	Lege	Fagperson NRH	X
KIT	Peter Wiel Mondrad-Hansen	Lege	Fagperson NRH	X
KLM	Inger Lise Ayman Jansen	Bioingeniør	Fagperson NRH	
MED	Kristine Listou	Sykepleier	Fagperson	X
AKU	Anders Borge Martinsen	Lege	Fagperson	X
AKU	Helle Midtgaard	Lege	Fagperson	X
KRN	Lisbeth S. Andersen	Radiograf	Fagperson	X
PRE	Anders Halden	Ambulansearbeider	Fagperson	X
TIK	Heinrich Georg F Graf	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH/NSA	X
VO	Randi Gammelsrud Skjørsæter AKU	Sykepleier	Verneombud	X
VO	Sam Priestley BAR	Sykepleier	Verneombud	X
NSF	Gaute Bærem	Sykepleier	Tillitsvalgt	X
FAGF	Morten Marthinsen	Paramedic	Tillitsvalgt	
DNLF	Anders Dyreborg Nielsen	Lege	Tillitsvalgt	
OSS	Kjersti Hochlin	Operasjonsykepleier/ hygienesykepleier	Fagperson smittevern	X
BRUKER REP	Per Gjertsen		Brukerrepresentant	
BRUKER REP	Geir Bornkessel		Brukerrepresentant	
NYE	Lilja Therese Thomassen Bø		Fagkoordinator	X
NYE	Martin Lieungh		Fagkoordinator	
HSØ PO	Nina Kristiansen		Fasilitator NRH	X
HSØ PO	Thea Koren		Referent NRH	X
PG	Cathrine Barth		Arkitekt NRH	X
PG	Karina Lehm		Arkitekt NRH	X
PG	Bjørn Tore Mølsæter		Rådgiver utstyr	X
OUS TIK	Else Riise		Observatør TIK -	X
OUS	Per Oddvar Synnes		Prosjektverneombud	X
OUS	Trine Bråthen		Nye OUS	

03.01.027 - Undersøkelse/behandlingsrom

	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	ansvarlig medvirkningsgruppen	tilbakemelding fra Nye
1		Tak	
2		en av hver	
3		tak	
4			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200		1 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel		0 ARK	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener		0 IARK	
061.003	Modulbord		0 RUT	Erstattes med prosedyrevogn somatikk
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel		0 ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
062.015	Sekkestativ		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	
031.007	Sykehusseng		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800		0 ARK	
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

Nytt

016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		1	
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		1 RUT	
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1	
	Høyskap - kasse bakke d=450 b=657 H210 med "Skråtak"		1	I hjørnet
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		1 RUT	Prosedyrevogn ved siden av, helst med flapp for mer benkplass
	Trillebord stål 50X70		1	1
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
	Trillebol stål 40X50		1	

03.01.019 - Undersøkelse og behandlingsrom

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Skal undersøkelseslampe være mobil eller takhengt ?		Tak	
2	Er det behov for 2 Pakke, PC standard kontorløsning eller bør en byttes til medisinsk pc (pasientnær) ?		1 medisinsk	
3	Det er ønskelig med vertikal sykeromskanal mot fasade, er tettfelt hensiktsmessig plassert?			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000		1 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel		0 ARK	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
061.003	Modulbord		0 RUT	Erstattes med prosedyrevogn somatikk
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel		0 ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
062.015	Sekkestativ		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		0 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
031.007	Sykehusseng		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800		0 ARK	
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

Nytt				
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		1	
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		1 RUT	
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
UPD.005	Lese- og pleielampe		1	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1	På vegg
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
	Høyskap - kasse bakke d=450 b=657 H210 med "Skråtak"		1	I hjørnet
	Trillebord stål 50X70		1	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	

03.01.058 - Observasjon, avklaring			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	(RUT/RIV/RIE/ARK)	medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Det er programmert 2 stk veggmonterte Oftalmo-otoskop med veggtransformator. Hvor skal disse plasseres ?	Ønsker mobile	
4	Er det behov for lese-pleielampe ved hver plass ?	ja	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.020	Akuttvogn med skuffer		0 RUT	Erstattes med prosedyrevogn somatikk
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000		2 IARK	Ønsket med innbygd løsning/ noe skjerming
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter		2 HF	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel		1 ARK	
013.051	Blærescanner		1 RUT	Kan settes på lager
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG		1 RUT	Kan settes på lager
012.032	EKG-apparat		1 RUT	Kan settes på lager
016.001	Flowmeter O2		10 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		10 RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		10 RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel		2 ARK	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		2 RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker		10 RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	
061.003	Modulbord		2 RUT	
061.004	Medisinvogn, låsbar		1 RUT	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		2 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		10 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
031.027.02.01	Prosedevogn, somatikk		2 RUT	Type scanmodul, scancell lukket 4-5 skuffer mer utstyr
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		10 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		10 RUT	
031.007	Sykehusseng		6 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		10 RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		10 RUT	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC		2 IKT	
061.001.08	Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)		10 RUT	Ideelt hadde det vært en kombilansen ov lite stålbord - med mulighet til nattbordfunksjon - så pasineter kan få en plate over seng for mat/drikke
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk		0 RUT	Tar ut ultralyd herfra og plasserer på lager
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon		0 RUT	Er usikker på dette - sannsynligvis ønsker vi 3 bærer i nedre ende av rom, ingen storer, og en ekstra seng
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil		1 RUT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		10	Skjerming mellom pasienter
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"		1	Pasientoversikt - vegg "kontorsone"
UPD.005	Lese- og pleielampe		10	Avhengig av sykeromskanal
	Bærer transportable og solide, med store hjul og sengehester		3	Erstatter sittestoler
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	

03.01.013 - Observasjon, retriage

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.020	Akuttvogn med skuffer		1	
FBA.058	Arbeidsbenk på bein eller knekter hovedartikkel		1	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		3	Ønskelig med en for for skjerming evt skrankeløsning
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel		1	
013.051	Blærescanner		1	
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG		1	
012.032	EKG-apparat		1	
016.001	Flowmeter O2		10	
016.005	Høydemåler, digitalt		1	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel		2	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		10	
012.029.02	Infusjonspumpe, volum		10	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		10	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker		10	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		3	
GGB.010	Overskap,, kasse-bakke, hovedartikkel		2	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		2	Uhensiktmessig at disse er montert fast - portalble dersom ekisterer
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		10	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		2	
016.003	Personvekt		1	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		10	Skjerming mellom pasienter
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"		1	Til oversikt pasientliste - ppå vegg i "kontor-sonen"
090.012.04	Skriver, etikett		1	
090.012.02.2	Skriver, laser, svart/hvit		1	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		10	
016.014.01	Sug, ejektor		10	
031.007	Sykehusseng		6	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		10	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		10	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		2	
061.001	Trillebord, rustfritt stål - lite 50X40X80		10	Vil fungere som bære "nattbord" samt avlastningsbord ved enkle prosedyrer
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk		1	
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon		0	Er etter vurdering uhensiktmessig, se notat
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil		1	
UPD.005	Lese- og pleielampe		10	Avhengig av lys i sykeromskanal
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		2 RUT	Ønsker type scancell - scanmodul lukket 45 skuffer med asseoarar
	Bærer transportable og solide, med sore hjul og sengehester		4	
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	

03.01.010 Isolat, akuttrom

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Innspill fra medvirkningsgruppen

Tilbakemelding fra Nye OUS

1 Det er lagt inn til skjermer/monitorer 55" i rommet. Kan gruppen gjennomgå antall og type skjerm de har behov for i dette rommet? Samt hvor skjerm skal henge?

Det skal være en skjerm på vegg- slave til overvåkning - må plasseres hensiktsmessig

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.127	Aggregat varmepledd		1 RUT	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200		2 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	Vaskbar?
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		0 HF	Ikke kildesortering på luftsmitteisolat
012.030.01	Blod- og væskevarmer, for stor flow		1 RUT	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	Utgår
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		2 RUT	2 stk?
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FSB.001	Høyskap, gjennomstikk, hovedartikkel		1 ARK	
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør		5 ARK	Snues?
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker		2 RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		3 RUT	Rack som bilde fane 03.01.029
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		1 RUT	
012.031	Infusjonsrack		1 RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng		1 RUT	
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
061.003	Modulbord		1 RUT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert		1 RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		3 IKT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
013.002.01	Respirator, transport		1 RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		2 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	??
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"		1 IKT	??
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		0 IARK	
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	
031.007	Sykehusseng		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		2 RUT	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		2 RUT	
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert		1 RUT	
015.001.04	Uttakssentral, akutt		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

Nytt

016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		2	
031.020	Akuttvogn med skuffer		1	
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
	Overskap over benkt til medkiementer - låsbart med kortlås		1	Ønskelig i hel lengde fra deler av benk - smalt 40 bredde
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel			
	Speil i sluse			For kontroll påkledning
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter		2	
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
	Blod Væske varmer liten			
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	

03.01.011 + 012 Undersøkelse, akuttrom

Antall infusjonpumper, volumpumper og evt rack bær angis.

Ønske om noe som dagens løsning - der en har et rack med transportrespirator, sprøyte og volumpumper samt X3 på hjul

Trengs det egen oppbevaringsplass/tralle/hylle for hjertekompresjonsapparat

Ja, ligger i dag i standard skap

Må kjøleskap, medisin være låsbart ?

Nei

Skal undersøkelseslampe være mobil eller takhengt ?

takhengt

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	
FBA.058.04	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1800	2	ARK	Ønskelig med 2	013.127
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	IARK	Ønskelig med 1 plass av denne type	031.020
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	IARK		GBA.006.14
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF		GPZ.004
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Utgår	062.001.08
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG	1	RUT		FBA.041.32
016.001	Flowmeter O2	2	RUT	Økt	012.030
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	RUT		012.030.01
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT		012.013
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	5	ARK	Snues	012.028.01
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	RUT	Ønskes på rack med transportrespirator	012.032
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT		016.001
012.031	Infusjonsrack	1	RUT		013.136
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	RUT		016.005
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm	1	RUT		FSH.001.02
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK		031.002.01.1
061.003	Modulbord	1	RUT		012.029.03
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	IKT		012.029.01
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	RUT		012.031
016.003	Personvekt	1	RUT		031.001.02
013.002.01	Respirator, transport	1	RUT		GFA.005.01
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	RUT		FXB.003.01
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV		015.006.02
090.006.07	Skjerm, standard, 55"	1	IKT	??	091.007
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	IKT	??	017.001.03
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	0	IARK	Erstattes med klappstol henger på vegg	017.011
016.014.01	Sug, ejetor	1	RUT		016.003
031.007	Sykehusseng	1	RUT		013.002.01
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	RIE	Samme	062.015.02
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	IKT	Økt	NYZ.001
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT		2 090.006.01.2
015.003	Undersøkelseslampe	1	RUT	takhengt	GPZ.001.04
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	RUT		016.014.01
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	ARK		KKD.001.03

Nytt

013.127	Aggregat varmepledd Blod- og væskevarmer EKG-apparat				
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1			
	Overskap over benkt til medkiementer - låsbart med kortlås	1		Ønskelig i hel lengde fra deler av benk - smalt 40 bredde	
031.020	Akuttvogn med skuffer	1			
	Digital klokke med sekundviser på vegg	1			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2		1 eller 2 avhengig av veggplass	
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	RIE		
090.012.04	Skriver, etikett	1	IKT		

03.01.034 - Behandling, stort

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

Ønsker at dette rommet skal være tilgjengelig for små kirurgiske inngrep, mulighet for anoskopi-rektoskopi

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000		1 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		1	
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		2 RUT	Type scanmodul, scancell lukket 4-5 skuffer mer utstyr
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
UPD.005	Lese- og pleielampe		1	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1	På vegg
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
	Høyskap - kasse bakke d=450 b=657 H210 med "Skråtak"		1	I hjørnet
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		1 RUT	Prosedyrevogn ved siden av, helst med flapp for mer benk plass
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
	Trillebord stål 50X70		1	1
	Diatermi med avsug		1	
	Mobil operasjonslampe		1	
	Undersøkelsesbenk med beholdere - store hjul, transportabel/ ev lett operasjonsbord		1	

Undersøkelse og behandlingsrom 03.01.029 + 024

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Innspill fra
medvirkningsgruppen

Tilbakemelding fra Nye OUS

Rom tiltenkt kortvarig undersøkelse av enkle pasineter, mulig poliklinkkarealet - dersom man ikke har tilgjengelighet til annet

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000		1 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		1	
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		2 RUT	Type scanmodul, scancell lukket 4-5 skuffer mer utstyr
	Digital klokke med sekundviser på vegg		1	
UPD.005	Lese- og pleielampe		1	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		1	På vegg
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm		1 RIE	
	Høyskap - kasse bakke d=450 b=657 H210 med "Skråtak"		1	I hjørnet
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk		1 RUT	Prosedyrevogn ved siden av, helst med flapp for mer benkplass
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
	Trillebord stål 50X70		1	1
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk		1 RUT	På et av rommene
	Undersøkelsesbenkt portabel/solid		1	

03.02.011 Sengerom obsposten

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700		1 IARK	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker		1 RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne		1 RUT	
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55"		1 RIKT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		6 ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate		1 ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel		1 IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe		2 RIE	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920		1 IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		0 RUT	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel		2 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		1 HF	
031.007	Sykehusseng		1 RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom		0 RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200		1 ARK	

Nytt

Sykeromskanal akutt	1
Pasientovervåkning nivå2	1

03.01.109 Lager, ambulanseutstyr

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
HCZ.001.03	AGV vogn, tøy		1 RUT	
FBA.045.09	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1600 h=900		1 ARK	
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100		2 ARK	
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2100		1 ARK	
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør		3 ARK	
FSH.004	Skap, medisin, kasse-bakke, hovedartikkel		2 ARK	
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X		1 RIV	
Nytt				
	Medikamentkabinett for prehospital		1	Må ha mulighet for - avhengig av PRE rutiner

03.01.063 Lager, utstyr

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
--------------------------	----------------------------------	----------------------------

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar		1 RUT	
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel		3 ARK	
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør		4 ARK	
011.006.02	Røntgen, mobil		1 RUT	Skal stå i nisje 03.01.078
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom		1 RIE	
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr		1 ARK	

Nytt

	Simuleringsdukke lærdal simman 3g eller recusi Anne stor		1	For in situ simulering-ahlr trening
	EKG		2	
	Rullator		1	
	Prekestol		1	
	Tralle med smittevernustyr		2	Som tralle somatikk
	Tralle med gips		1	
	Dusj/Dostol		2	
			1	
Legges her men er andre steder	Portabelt badekar		1	legges på listen her så det er med - plasseres på bad?
	Trillbart lite stativ blyfrakker 4?		1	Nisje utenfor 064
	oppheng sengehester			Avhengig av ny sengepark? Har alle senger påmonterte
	Sparesykkel 3 hjul, med hjertestanssekk og defibrilator montert		1	
	Rullestoler ved gående inngang		2	
	Båre portabel ved gående inngang		1	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.051	Blærescanner		2 RUT	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		5 RUT	Endres til medium? På hjul
	Varmeskap teppper		1	
	Varmeskapp væske		1	
	Beredskapstralle		1	
	Rack med sprøyte/volum pumpe/transportrespirator		2	Som bilde 03.01.029
	Opplegg til beredskapsradioer - ekstra hylle?		1	Må ha plass til lading av 25 radioer,
	Portabel operasjonslampe		1	
	Infusjonspumper		6	
	Sprøytepumper		2	
	Transportabelt sug		1	

Obs-posten

Alt i alt synes jeg endringene har vært til det bedre! Vi får samlet personalarealet godt under lystaket, og en mer hensiktsmessig plassering av pauserom. Vi må bare se at rømningsvei og oversikt over hele avdelingen er ivaretatt. Det må være mer enn en utgang fra pauserommet i kjernen, og oppholdsrommet (03.02.086).

Antall arbeidsstasjoner ble vel ikke endret hvis det kan sitte 3 stk på stillerom nr 03.02.114?

Lurer også på hva som blir hovedinngang for for eksempel pårørende og utgang for pasienter. Det må være en ringeklokke og et kamera, pluss at for eksempel en sekretær kan ha stasjon strategisk ifht det.



Utvalg

Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romnivå: 03.03: Akutfunksjoner / Trykkammer

Romfunksjonsnr: 03.03.001

Romnavn: Kammerrom
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 100,00	Bygg J4 - Bygg J4
Bruksromnr	Prosjektert 89,35	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Modellnavn fra Revit	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Romnavn 170 - Trykkammer
Antall plasser		(Klassifikasjonssystemet)
Romkonfigurasjon		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
Dato synkronisert fra modell		Status (Programmert) dR0 - Klar for medvirkning
Kategori i Klimatabell	Ingen	

Multifunksjonsrom

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FIZ.006	Trykkammer	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.002

Vise til leverandør- og anbud/beskrivelse.

001

Romnavn: Behandling, trykkammer
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 16,00	J4 - Bygg J4
Bruksromnr	Prosjekttert 16,06	01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	2A.10 - Poliklinikk
Romkonfigurasjon	Omkrerts: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell		Romnavn 170 - Trykkammer
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet)
		Avvikende prosjektering 01 -
		Leverandørprosjektering
		200 - Ferdig konsept
		MMI (Prosjekttert)
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
016.001	Flowmeter O2	<i>2</i>	Nei	Nei	MTU	HF	0
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	HF	0
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Ja	MTU	HF	0
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
061.003	Modulbord	<i>3</i>	Ja	Nei	GRU	RUT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	<i>3</i>	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	<i>3</i>	Ja	Nei	INV	IARK	0
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	<i>5</i>	Ja	Nei	FIN	IARK	0
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	<i>2</i>	Ja	Nei	FIN	IARK	0
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	Ja	BEL	RIE	0
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	Ja	Ja	FIN	RIE	0
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0

*Skap 8 høyskap
Sofa → hjørnesofa.
Sofabord
Tekstjeken m/ mikro
Høyngaskap 2
Oversvinningsmodul 1
Avfallsbeholder
Skjerm 80"*



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

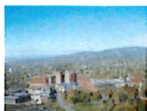
Romfunksjonsnr: 03.03.003

Romnavn Sluse, trykkammer
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 4,00	Bygg J4 - Bygg J4
Bruksromnr	Prosjektert 4,00	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde 0	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Romkonfigurasjon -----:-----	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 01-02-2024 12:01:57		Romnavn 142.00 - Sluse
Kategori i Klimatabell Ingen		(Klassifikasjonssystemet)
		Avvikende prosjektering 01 -
		Leverandørprosjektering
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR0 - Klar for medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.142.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	2	Ja	Nei	GRU	HF	1
FHA.003.02	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.004

Romnavn Teknikk, trykkammer
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

i kjeller?

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:		Programmert	40,00	Bygg	J4 - Bygg J4
Bruksromnr		Prosjektert	66,89	Plan	U1 - Plan U1
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde	0	Delfunksjon	2A.10 - Poliklinikk
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Omkrets:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:01:57			Romnavn	152.13 - Teknisk rom, kompressor
Kategori i Klimatabell	Ingen			(Klassifikasjonssystemet)	
				Avvikende prosjektering	01 - Leverandørprosjektering
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dRO - Klar for medvirkning



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.006

Romnavn	WC, HC				
Plassering	03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer				
Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:		Programmert	5,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		Prosjektert	5,06		
Tegningsnavn	WC HC	Høyde	0	PG ansvar	NRH - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets:	0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH	
Romkonfigurasjon	-----:-----:--			Bygg	J4 - Bygg J4
Romforklaring	pasient			Plan	01 - Plan 01
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:01:57			Delfunksjon	2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell	WC			(Klassifikasjonssystemet)	
				Romnavn	198.02 - WC, HC
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.198.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NXZ.004	Toalett, vegghengt, ergonomisk, med innkasset sisterner, UU-krav 700mm	1	Nei	Nei		RIV	0
NYZ.019	Håndvask HC-WC, bredde 675, dybde 600, lang hendel	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.007

Romnavn WC, HC
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 5,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjektert 5,05	
Tegningsnavn WC HC	Høyde 0	
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon -----:-----:--		standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Romforklaring pasient		Bygg J4 - Bygg J4
Dato synkronisert fra modell 01-02-2024 12:01:57		Plan 01 - Plan 01
Kategori i Klimatabell WC		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 198.02 - WC, HC (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.198.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NXZ.004	Toalett, vegghengt, ergonomisk, med innkasset sisterner, UU-krav 700mm	1	Nei	Nei		RIV	0
NYZ.019	Håndvask HC-WC, bredde 675, dybde 600, lang hendel	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.008

Romnavn WC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 2,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjektert 1,81	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde 0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon -----:-----:--	Omkrets: 0	Bygg J4 - Bygg J4
Romforklaring personal		Plan 01 - Plan 01
Dato synkronisert fra modell 01-02-2024 12:01:57		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell WC		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 198.00 - WC
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.198.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
NXZ.003	Toalett vegghengt, innfelt sistene i vegg, normal	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0

Bygningsdeler Fra SRF.198.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.009

Romnavn Undersøkelse og behandling
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 16,00	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk,
Bruksromnr	Prosjekttert 16,36	dagbehandling og endoskopi
Tegningsnavn UB-rom	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei) ja		forprosjektfase ARH
Antall plasser 1		Bygg J4 - Bygg J4
Romkonfigurasjon BR---T-L-:--		Plan 01 - Plan 01
Romforklaring trykkammer		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Dato synkronisert fra modell 01-02-2024 12:01:57		(Klassifikasjonssystemet)
Kategori i Klimatabell Undersøkelse		Romnavn 175.0 - Undersøkelse og behandling
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.175.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	HF	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	HF	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Ja	MTU	HF	1
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	Nei	FIN	IARK	1
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	Ja	Ja	FIN	RIE	1
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0

Bygningsdeler Fra SRF.175.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.05	Dør innvendig enfløyet 13M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.010

Romnavn Lager, forbruksvarer
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Bygg J4 - Bygg J4
Bruksromnr	Prosjektert 14,93	Plan 01 - Plan 01
Tegningsnavn Lager F	Høyde 0	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romkonfigurasjon -----:-----:--		Romnavn 087.14 - Lager,
Romforklaring forbruksmateriell		(Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
Dato synkronisert fra modell 01-02-2024 12:01:57		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
Kategori i Klimatabell Lager/Arkiv		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRMAL.087.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
090.005.01	Skjerm, PC, standard	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
FBB.004.02	Foring skrå topp b=450	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSH.001.09	Høyskap, kassebakke d=657 b=450 h=2100, uten dør	5	Ja	Nei	FIN	ARK	0

Bygningsdeler Fra SRMAL.087.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

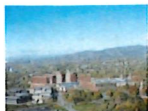
Romfunksjonsnr: 03.03.011

Romnavn: Lager, gassflasker
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 6,00	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Bruksromnr	Prosjektert 6,34	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	standardromskatalog-
	Omkrets: 0	forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon		Bygg J4 - Bygg J4
Romforklaring		Plan 01 - Plan 01
Dato synkronisert fra modell		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.16 - Lager, gasser
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.087.25

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
042.001.02.2	Varmeskap, gulvmodell, ca. 400 liter	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	Nei	FIN	IARK	1



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.012

Romnavn Omkledding, pasienter HC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr	Prosjekttert 2,31	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	PG ansvar
03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	standardromskatalog-forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon	-----:-----	Bygg J4 - Bygg J4
Romforklaring	Trykkammer	Plan 01 - Plan 01
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk (Klassifikasjonssystemet)
Antall plasser	1	Romnavn 200 - Omkledding (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:56	MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
Kategori i Klimatabell	Garderobes	Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0

utenfor



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.013

Romnavn Omkleddning, pasienter HC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

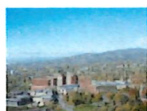
Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:		Programmert	4,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		Prosjektert	2,36		nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde	0		kardiologisk intervensjon
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Omkrets:	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Romforklaring	Trykkammer			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja			forprosjektfase ARH	
Antall plasser	1			Bygg	J4 - Bygg J4
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:57			Plan	01 - Plan 01
Kategori i Klimatabell	Garderober			Delfunksjon	2A.10 - Poliklinikk
				(Klassifikasjonssystemet)	
				Romnavn	200 - Omkleddning
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.014

Romnavn Omkleddning, pasienter HC
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjekttert 2,57	nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon		PG ansvar
-----:-----:--		standardromskatalog-
Romforklaring	Trykkammer	forprosjektfase ARH
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Bygg J4 - Bygg J4
Antall plasser	1	Plan 01 - Plan 01
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:57	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell	Garderober	(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 200 - Omkleddning
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.015

Romnavn Omkleddning, pasienter HC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

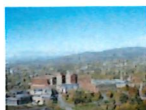
Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 4,08	nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon		PG ansvar
-----:-----:--		standardromskatalog-
Romforklaring		forprosjektfase ARH
Romforklaring	Trykkammer	Bygg J4 - Bygg J4
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Plan 01 - Plan 01
Antall plasser	1	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:57	(Klassifikasjonssystemet)
Kategori i Klimatabell	Garderober	Romnavn 200 - Omkleddning
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.016

Romnavn Omkleddning, pasienter HC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

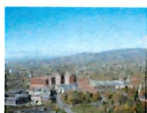
Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:		Programmert	4,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		Prosjekttert	2,73		nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde	0	PG ansvar	kardiologisk intervensjon
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Omkrets:	0	standardromskatalog-	NSA - prosjekteringsgruppe
Romforklaring	Trykkammer			forprosjektfase ARH	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja			Bygg	J4 - Bygg J4
Antall plasser	1			Plan	01 - Plan 01
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:57			Delfunksjon	2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell	Garderober			(Klassifikasjonssystemet)	
				Romnavn	200 - Omkleddning
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjekttert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.017

Romnavn Omkleddning, pasienter HC
Plassering: 03 - Akuttfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 3,84	nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon		standardromskatalog-
-----:-----:--		forprosjektfase ARH
Romforklaring		Bygg J4 - Bygg J4
Trykkammer		Plan 01 - Plan 01
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
ja		(Klassifikasjonssystemet)
Antall plasser		Romnavn 200 - Omkleddning
1		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
01-02-2024 12:03:57		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning
Kategori i Klimatabell		
Garderober		

Utstyr i rom Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1

Bygningsdeler Fra SRF.200.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.019

Romnavn Forrom, garderobe
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 5,00	Bygg J4 - Bygg J4
Bruksromnr	Prosjektert 20,74	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romkonfigurasjon		Romnavn 043.01 - Forrom, til
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet) garderobe
Dato synkronisert fra modell		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

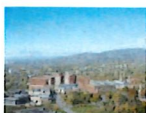
Utstyr i rom Fra SRMAL.043.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Nei	Nei	FIN	ARK	0
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0

Bygningsdeler Fra SRMAL.043.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
DIZ.001.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	Ja	Nei		ARK	0

Verdiskap +
Skap til klar/garderobeskap 24 stk.
halvskap, lysbart.



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.020

Romnavn WC
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

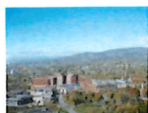
Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 2,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjektert 1,98	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
	Omkrets: 0	Bygg J4 - Bygg J4
Romkonfigurasjon		Plan 01 - Plan 01
Romforklaring		Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell		Romnavn 198.00 - WC
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom Fra SRF.198.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
NXZ.003	Toalett vegghengt, innfelt sistene i vegg, normal	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	Ja	Ja		RIV	0
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0

Bygningsdeler Fra SRF.198.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
DIZ.001.01	Dør innvendig enfløyet 9M	1	Ja	Nei		ARK	0



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.021

Romnavn Venteplass
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 20,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjekttert 9,80	
Modellnavn fra Revit	Høyde 0	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
	Omkrets: 0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon		Bygg J4 - Bygg J4
Romforklaring	trykkammer	Plan 01 - Plan 01
Antall plasser	6-8	Delfunksjon 2A.10 - Poliklinikk
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:57	(Klassifikasjonssystemet)
Kategori i Klimatabell	Venteområde, vrimle, vestibyle	Romnavn 189 - Venteplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Utstyr i rom 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
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	10	Ja	Nei	INV	IARK	1
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	Ja	GRU	HF	1



Utstyr i rom

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.03.022

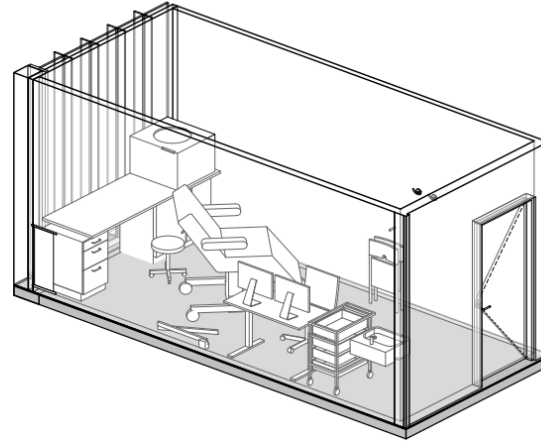
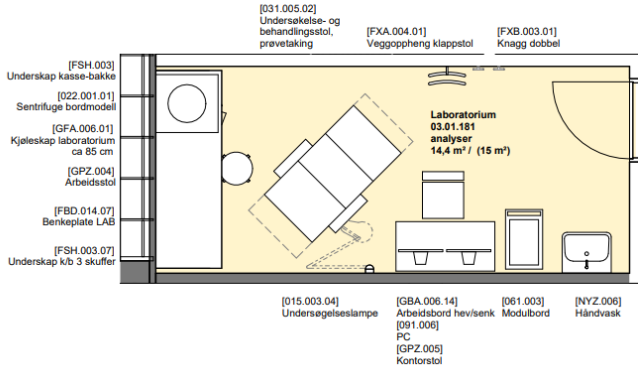
Romnavn Garderobe, personal
Plassering: 03 - Akutfunksjoner / 03 - Trykkammer

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Prosj. romnr:		Programmert	10,00	Bygg	J4 - Bygg J4
Bruksromnr		Prosjektert	9,95	Plan	01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Høyde	0	Delfunksjon	2A.10 - Poliklinikk
		Omkrets:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Romkonfigurasjon	-----:-----			Romnavn	048.00 - Garderobe
Romforklaring	trykkammer			(Klassifikasjonssystemet)	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja			MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
Kategori i Klimatabell	Garderober			Status (Programmert)	dR0 - Klar for medvirkning
Dato synkronisert fra modell	01-02-2024 12:03:58				

Skap løsbare garderobe 8 stk.
Skap, 3 høyskap til arb. klær.

31.01.2024 Tilbakemeldinger fra KLM til mvg 4 akuttmottak NRH

Rom 03.01.181



- RFP ikke mottatt: det ønskes et lite vindu i dør slik at man kan overvåke prøvetaker.
- Utstyrliste:
 - Denne stemmer ikke overens med det som tidligere er meldt av utstyr og det som er skissert på tegning

Utstyrliste meldt for rom 03.01.181 i forrige mvg-runde (mail 20.11.2023). Vi ber om at denne opprettholdes:

1-1 sendestasjon.

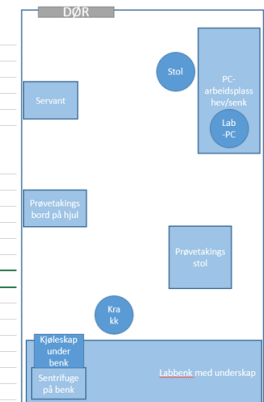
Det vil **ikke** være hensiktsmessig å plassere denne inne i prøvetakingsrommet. Den bør plasseres ved retriage slik det har vært snakk om hittil i medvirkning.

Nye Aker og Nye Rikshospitalet

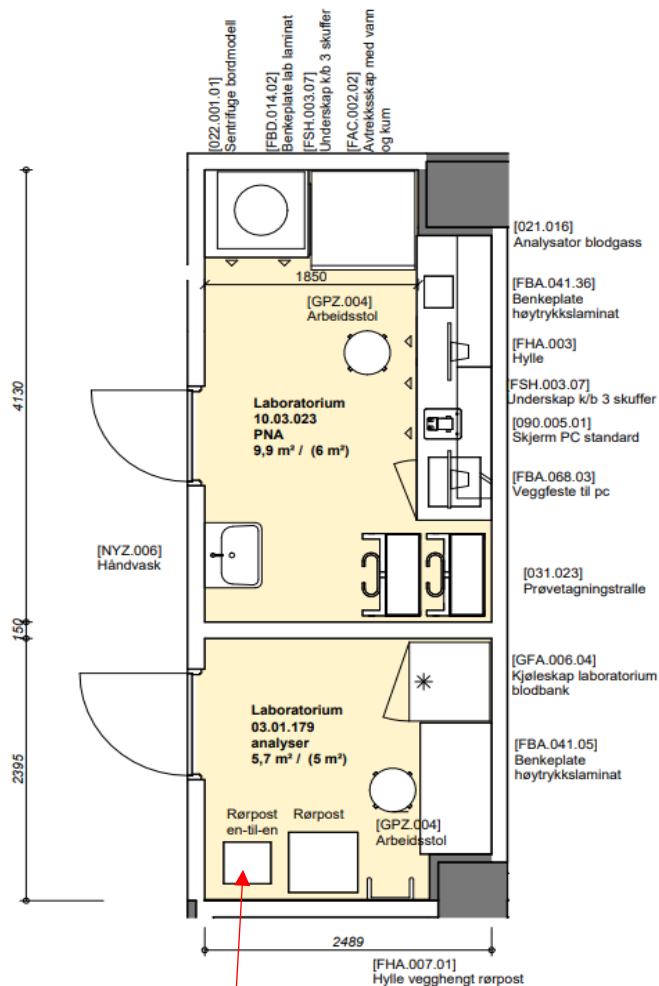
Utstyr i rom 03.01.181 Laboratorium

Standardrom: Laboratorium		Utstyr i rom				
		Areal: 15.00				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Prioritet	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
USZ.011	1-1 Sendestasjon	0	1	Ja	RIV	
GBA.006.14	Arbeidsbord hevsenk d=600 b=1200	0	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	0	1	Ja	IARK	
FBD.014.07	Benkeplate LAB laminat d=800 b=2400 h=30	0	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	0	1	Ja	IARK	
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	0	2	Ja	ARK	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	0	2	Ja	ARK	
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	0	1	Ja	ARK	

03.01.181 Laboratorium, analyser	Lagt til ny arkfane for dette rommet siden den manglet. Rommet er kun beskrevet i tegningsunderlaget. Dette er et unikt rom.			
Avklaringer	Tilbakemelding Prøvetaking for selvhenvendende/gående pasienter uten tildelt seng. Labaktiviteter for labpersonalet. (tilsvarer «Laboratorium 10.01.001» på AK). Vær obs på at dette rommet er 15 kvm på RH mot 28 kvm på AK. Noe av utstyret som er listet på AK er derfor flyttet til RH-rom 03.01.179 og 10.03.023.			
Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrlisten
	Arbeidsbord hevsenk 80x160 cm			
	Vippe til prøvetakingsrør			
	Kjølenskap lite			
	Kontorstol			
	Krakk på hjul			
	Blodprøvetakingsstol – legges helt bak			
	Avlastningsbord på hjul til bruk ved prøvetaking (tilsvarende som i polikliniske blodprøvetakingsrom. Ikke prøvetakingstralle)			
	Pakke PC standard kontorløsning			
	Skriver og etiketteskriver			
	Servant, hovedartikkel			
	Trådløst temperaturovervåkingsystem			
	Sentrifuge med eget bord/understell. Ikke bordsentrifuge			
	Nettverkspunkter og stikkontakter til å sette opp PNA utstyr x 10 med docking. Type PNA instrumenter må angis i senere fase avhengig av behov/muligheter ved innflytting.			
	Blodsukkerapparat			
	Avfallsbøtte			
	Labbenk til plassering av sentrifuge og PNA-utstyr			



Rom 03.01.179 og 10.03.023



1:1-rørpost bør plasseres rett på utsiden av rommet (i korridor 80.02.002) for bedre flyt. Det vil gi enklere tilgang til forsendelser og spare tid.

Nye AKER og Nye RIKSHOSPITALET

Utstyr i rom
03.01.179 Laboratorium
Areal: 5.00

Standardrom: Laboratorium					
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Prioritet	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	0	1	Ja	RIV
021.016	Analysator blodgass	0	1	Ja	RUT
GPZ.004.01	Arbeidsstol, mobil m/ring	1	1	Ja	IARK
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	1	Ja	ARK
FHA.007.01	Hylle vegghengt rørpost d=200 b=400 h=1200	1	1	Ja	ARK
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite	0	1	Ja	RUT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca 85 cm	0	1	Ja	RUT
025.001.01	Mikroskop, rutine	0	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	0	1	Nei	IKT
022.054	Sentrifuge, Stat	0	1	Ja	RUT
090.012.04	Skriver, etikett	0	1	Nei	IKT
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	0	1	Nei	RIV
NYZ.010	Utslagsvask Hovedartikkel - X	0	1	Ja	RIV
RIV					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Prioritet	Antall	Skal modelleres	Ansvar
USZ.011	1-1 Sendestasjon	1	1	Ja	RIV
USZ.002	Rørpoststasjon sende og motta med skuff	0	1	Ja	RIV

• 03.01.179:

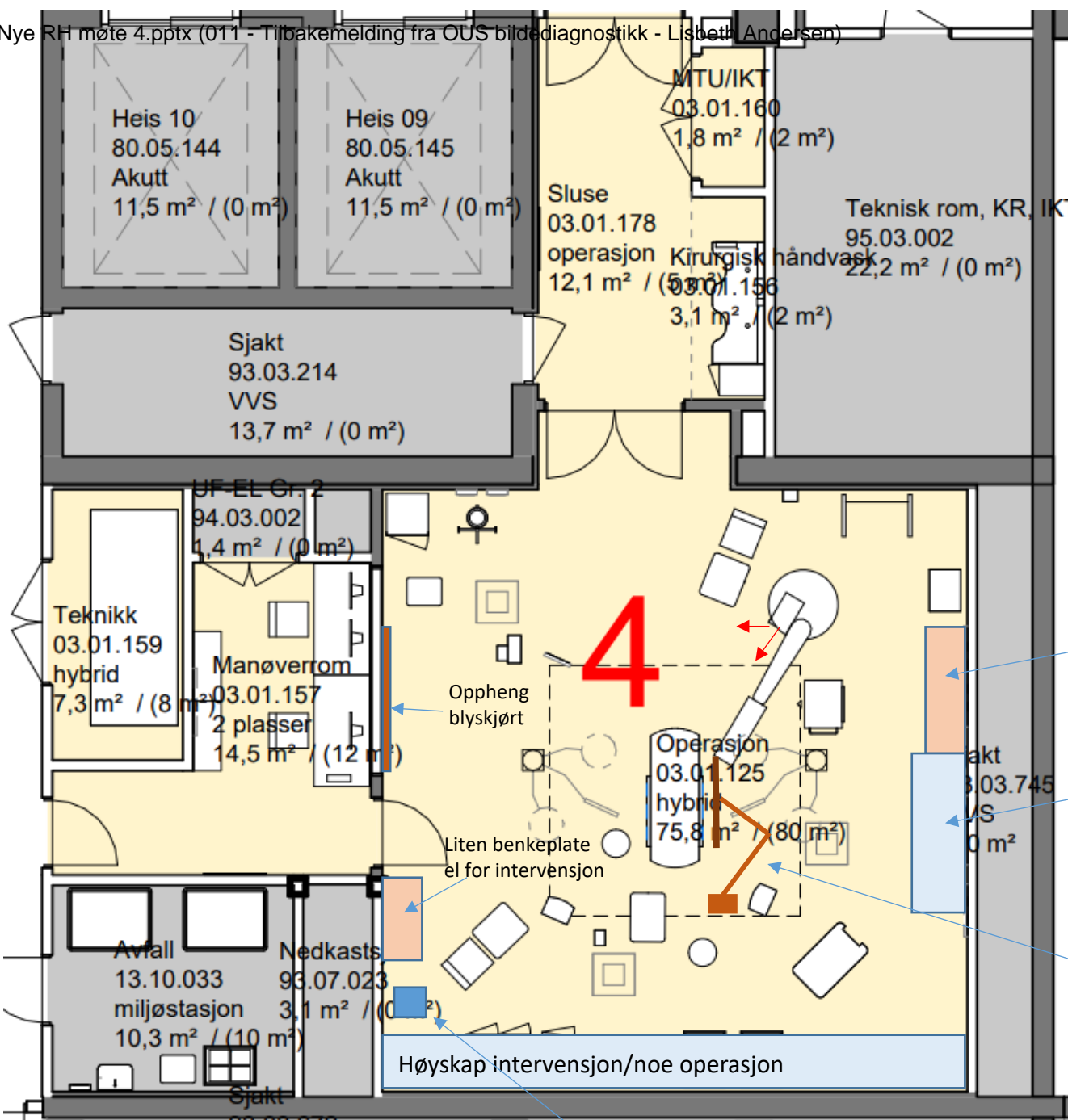
- RFP ikke mottatt. Derfor ikke mulig å kommentere.
- Utstysrliste: Det ser ut til at denne er en blanding av utstyret som skal være i både 03.01.179 og 10.03.023. Derfor ikke korrekt. Det som vises på tegningen ser ut til å være korrekt fra labmiljøet sin side, og i tråd med diskusjonen fra særmøte lab/akutt/smittevern 08.12.2024. Altså: Bestykkes med blodbankskap og arbeidsbenk. Eventuelt ytterligere utstyr må meldes av traumemiljøet. 1:1-rørpost bør plasseres i korridor rett utenfor rommet.

• 10.03.023:

- RFP ikke mottatt. Derfor ikke mulig å kommentere.
- Utstysrliste: ikke mottatt. Det som vises på tegningen ser ut til å være korrekt fra labmiljøet sin side, og i tråd med diskusjonen fra særmøte lab/akutt/smittevern 08.12.2024. Altså: Bestykkes som PNA-standardrom + sentrifuge på frittstående bord, avtrekkskap, mikroskop.

Behov intervensjon:

- Parkeringsmulighet av c-bue mot tak. Se dagens løsning UL.
- Høyskap kasse/bakke minimum antall : __
- Liten benkeplate for koordinering av utstyr under prosedyre
- Oppdekkingsbord min 120cm
- Oppheng for blyskjørt (feks under blyglassvindu)
- Plass til mellomlagring av monitor (storskjerm modalitet). Må kunne skyves bort når ikke i bruk.
- Oppheng trykksprøyte i tak, mulighet til å nå opr.bord under prosedyre, mellomlagres langs vegg/i hjørne.
- Lagringsplass for konsoller, sannsynligvis på hjul.
- Lagring av bordforlenger/leiringsputer til typisk stentgraftprosedyrer (nåværende plassering på generatorrom)
- Oppheng til armbrett/(takrenner)
- Mobile stativ for blyfrakker x3 utenfor stue
- Vi anbefaler ikke å flytte robotarm ned (venstre side), fordi der ikke vil vere plass til de som skal jobbe der i tillegg til alt utstyr.

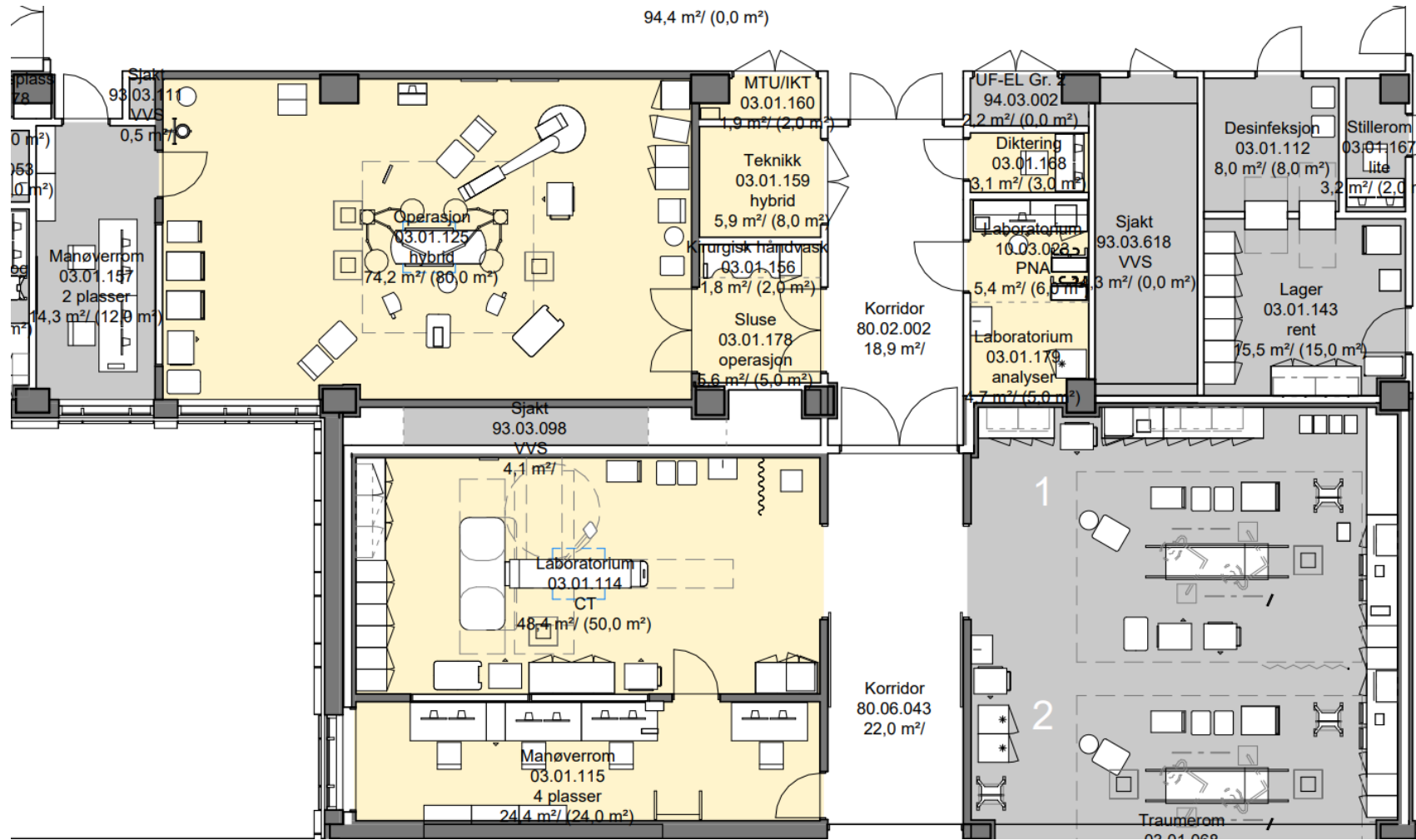


Nåværende traumeop.
Benkeplate med underskap

Nåværende traumeop.
Høyskap opr.

Monitor/storskjerm modalitet. Kan parkeres mot skaprekke

Parkeringskonsoller på hjul



Generelle avklaringer	spørsmål til gruppen:	Tilbakemelding OUS
Rom tilknyttet helipad i plan 14:		
Rom 03.05.001, lager beredskap	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Rom 03.05.002, arbeidsplass, HLO	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Møterom for beredskap i akuttmottaket?	Ønses det at ett av møterommene i akuttmottak skal være planlagt med spesielt utstyr for å ivareta funksjon knyttet til beredskapssituasjon i sykehuset? Angi da evt. behov for å ivareta slik funksjon.	
Rom som heter 03.01.105, lager utstyr	Dette rommet ligger vedlagt for gjennomgang i materialet som sendes ut. Her er det lagt til utstyr som gruppen meldte behov for som generelle tilbakemeldinger etter første møte i medvirkningspuljen. Det er viktig at gruppen gjennomgår utstyret her som da vil kunne brukes ute på flere forskjellige rom. Har vi fanget opp rett utstyr her for felles bruk i flere rom?	
Mobile gasskolber	Kan gruppen beskrive hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass	
Farlige stoffer, brann og eksplosiver	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter.	
Blyfrakker og annet verneutstyr	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad.	

03.01.121 Laboratorium, MR

Avklaringer	Ansvar	Tilbakemelding
Gjennomgå utstysrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon		

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innsjill til utstysrlisten
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter		1 RUT	
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel		1 RUT	
011.001.01	MR, 1,5T		1 RUT	
011.038	MR-kompatibel innredning		2 RUT	
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel		1 RUT	
062.033	Sekkestativ, MR kompatibel		2 RUT	
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel		1 IARK	
KKD.004	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel		1 RIE	
031.045	Tralle, MR-kompatibel		1 RUT	

Generelle avklaringer	spørsmål til gruppen:	Tilbakemelding OUS
Rom tilknyttet helipad i plan 14:		
Rom 03.05.001, lager beredskap	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Rom 03.05.002, arbeidsplass, HLO	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Møterom for beredskap i akuttmottaket?	Ønses det at ett av møterommene i akuttmottak skal være planlagt med spesielt utstyr for å ivareta funksjon knyttet til beredskapssituasjon i sykehuset? Angi da evt. behov for å ivareta slik funksjon.	
Rom som heter 03.01.105, lager utstyr	Dette rommet ligger vedlagt for gjennomgang i materialet som sendes ut. Her er det lagt til utstyr som gruppen meldte behov for som generelle tilbakemeldinger etter første møte i medvirkningspuljen. Det er viktig at gruppen gjennomgår utstyret her som da vil kunne brukes ute på flere forskjellige rom. Har vi fanget opp rett utstyr her for felles bruk i flere rom?	
Mobile gasskolber	Kan gruppen beskrive hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass	
Farlige stoffer, brann og eksplosiver	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter.	
Blyfrakker og annet verneutstyr	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad.	

03.01.033 Undersøkelse og behandling

Avklaringer	Tilbakemelding
Dette rommet har tidligere blitt diskutert som rom for å ivareta funksjon knyttet til gastro/urologi. Kan gruppen gjennomgå utstyr og innredning slik at vi får tilbakemelding på utstyr og evt. krav til sluk osv. som gruppen tidligere har diskutert.	
Skal undersøkelseslampe være mobil eller takhengt ? Er det behov for "Blodtrykksapparat, elektronisk" i tillegg til pasientovervåking ? Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon	

Artikkel: Artikk	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/inns spill til utstyrlisten
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel		1 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	
061.003	Modulbord		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803		1 IARK	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		1 IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		3 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk		1 RUT	
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	

03.01.013 Observasjonsplass retriage

Avklaringer	Tilbakemelding
Det er programmert 2 stk "Skjerm, vegghengt, standard, 40". Hva skal vises på disse skjermene og hvor skal de plasseres? Gjennomgå utstysliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innsjutt til utstyslisten
FBA.058	Arbeidsbenk på bein eller knekter hovedartikkel	1	ARK	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	ARK	
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG	1	RUT	
016.001	Flowmeter O2	10	RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	10	RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	6	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	4	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	IARK	
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	RUT	
061.003	Modulbord	2	RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	10	IARK	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	2	RUT	
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	ARK	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	10	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	IKT	
016.003	Personvekt	1	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"	2	IKT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	10	IARK	
090.012.04	Skriver, etikett	1	IKT	
FOB.001.02	Stol, klapp, vegghengt, u/armlener	4	ARK	
016.014.01	Sug, ejektor	10	RUT	
031.007	Sykehusseng	6	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	10	RIE	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	IKT	
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	10	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	4	RUT	
015.003.04	Undersøkelseslampe, skinnemontert	10	RUT	
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	RUT	

03.01.050 Observasjonsplass, avklaring

Avklaringer	Tilbakemelding
Det er programmert 2 stk Oftalmo-otoskop med veggtransformator. Hvor skal disse plasseres ?	
Det er ønskelig med skyvedør og glass i dør. Hva menes med glass i dør? Innkikk eller større felt?	
Hvilken type undersøkelseslampe er ønskelig i rommet? Evt kombinert med leselampe til pasient?	
Fra første møte er det gitt tilbakemelding om "Ønskelig med 2 store skjermer på vegg ved base – pasientliste og status akuttmottak". Kan gruppen beskrive hvordan disse skal benyttes og hvor de skal plasseres i rommet?	
Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrlisten
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		4 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel		1 ARK	
012.028.01	Defibrillator, halvautomatisk m/EKG		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		10 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel		2 ARK	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		10 RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng		5 RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		2 RUT	
UPD.005	Lese- og pleielampe		10 RIE	
061.004	Medisinvoan, låsbar		1 RUT	
061.003	Modulbord		2 RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920		10 IARK	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		2 RUT	
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel		2 ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		10 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		8 IARK	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel		4 ARK	
016.014.01	Sug, ejektor		10 RUT	
031.007	Sykehusseng		5 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		10 RIE	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC		2 IKT	
061.001.08	Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)		10 RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		2 RUT	

03.01.127 Laboratorium, generell røntgen

Avklaringer

Tilbakemelding

Hvor bør veggbucket plasseres ?

Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrlisten
FBC.003.01	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1600 h=900 rustfri		1 ARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800		1 ARK	
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør		2 ARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel		1 ARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		1 RUT	
011.006	Røntgen, konvensjonell		1 RUT	
011.035	Røntgen, veggbucket		1 RUT	
062.015	Sekkestativ		2 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial		1 RIE	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør		2 ARK	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	

03.01.142 Isolat, akutt

Avklaringer

Tilbakemelding

Det er lagt inn til skjermer/monitører 55" i rommet. Kan gruppen gjennomgå antall og type skjerm de har behov for i dette rommet? Samt hvor skjerm skal henge?
Er det behov for "Blodtrykksapparat, elektronisk" i tillegg til pasientovervåkning ?
Om vi tolker det riktig så bør mest mulig i dette rommet være mobilt utstyr slik at man kan velge å tilpasse innredning til pasient som bruker rommet. Det er bra om gruppen gjennomgår utstyrsliste og presiserer om utstyret skal være festet i vegg, tak eller være mobilt slik at det kan tas ut til lager når det ikke skal brukes i rommet.

Kan gruppen beskrive funksjonene så vi ivaretar VIP, brannskade og isolering, CBRNE. Skal det være sluk i rommet? Tappekran? Temperaturkrav? Gruppen har tidligere beskrevet at de ønsker kirurgisøyle i romme, kan gruppen beskrive hvorfor dette skal være her?

Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innsjutt til utstyrslisten
FBA.058	Arbeidsbenk på bein eller knekter hovedartikkel		1 ARK	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200		2 IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel		5 ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		1 RUT	
012.031	Infusjonsrack		1 RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng		1 RUT	
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	
061.003	Modulbord		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		3 IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
013.002.01	Respirator, transport		1 RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		2 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		1 IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"		1 IKT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	Gruppen har tidligere ønsket at denne byttes med klappstol vegghengt, vi endrer dette
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
031.007	Sykehusseng		1 RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		1 RIE	
031.052	Tralle, PC (enkel)		1 IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	
015.001.04	Uttakssentral, akutt		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	

Kopi av Nye-rikshospitalet_Marie møteserie 4.xlsx (011 - Tilbakemelding fra OUS bildediagnostikk - Lisbeth Andersen)

72.01.002 Ambulanseshall

Avklaringer

Tilbakemelding

Kan gruppen beskrive funksjonskrav og behov for evt utstyr i dette rommet.

03.01.125 Operasjon hybrid

Avklaringer		Tilbakemelding		
Anestesiapparat - søylehengt eller mobilt? Skal kontrastinjektor være takhengt eller mobil		Takhengt		
Uttakssentral - Det er programert 3 separate uttraksentraler med enkle armer. Er det aktuelt med doble armer ?				
Er det behov for toveis-kommunikasjon mellom operasjonsstue og manøverrom?		Ja		
Bildestyringssystem. Skal det være mulighet for lagring og bildeoverføring internt/eksternt?		Ja		
Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon				
Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrslisten
013.127	Aggregat varmepledd		1 RUT	
012.037	Anestesiapparat		1 RUT	
031.021	Anestesivogn		1 RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		3 IARK	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk		2 RUT	Intervensjon har behov for 1 xassistansebord (for eksempel 850x600mm)
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
012.030	Blod- og væskevarmer		1 RUT	
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		6 RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		2 RUT	
012.031	Infusjonsrack		2 RUT	
011.004.03	Intervensjon, hybrid		1 RUT	Robot
039.015	Kompressoppsamler		1 RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		3 IARK	
011.025	Kontrastinjektor		1 RUT	Takhengt
061.003	Modulbord		1 RUT	
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel		1 RUT	
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør		1 RUT	
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm		2 RUT	
039.012	Opptrinn		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert		1 RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		2 IKT	
031.027	Prosedrevogn		1 RUT	
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett		2 RIV	
062.015	Sekkestativ		1 RUT	På dagens traumeop UL finnes 3x sekkestativ (2x avfall, 1x tøy)
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803		3 IARK	
090.039	Skjerm, operasjon, stor		1 IKT	
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent		2 IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"		1 IKT	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		1 RUT	Plasseres utenfor traumeop. For eksempel i sluse
039.017.02	Stativ oppheng urinposer		1 RUT	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel		2 ARK	
090.029	Strekcodeleser		1 IKT	
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		2 IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		2 RUT	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi		1 RUT	
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi		2 RUT	
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter		1 RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord		1 ARK	
039.016	Vekt for kompresser		1 RUT	
Tillegg fra intervensjon				
	Oppdekkingsbord/instrumentbord		1	Intervensjon har behov for oppdekkingsbord/instrumentbord med B= 140cm
	Oppheng blyskjørt		2	Oppheng/skinne for blyskjørt x 2 (til operasjonsbord) på vegg. Obs - blyskjørtene er tunge
	Mobil blyskjerm		1	
	Takhengt blyskjerm		1	
	Høyskap kasse/bakke		7	B:65cm, D:45cm, H:200cm
	Arbeidsbenk		1	B:100cm
	Monitor tilhørende modalitet		1	Takhengt på fleksibel arm. Hev/senk. Monitor er minimum B:160 x H:105cm

Generelle avklaringer	spørsmål til gruppen:	Tilbakemelding OUS
Rom tilknyttet helipad i plan 14:		
Rom 03.05.001, lager beredskap	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrsliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Rom 03.05.002, arbeidsplass, HLO	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrsliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Møterom for beredskap i akuttmottaket?	Ønses det at ett av møterommene i akuttmottak skal være planlagt med spesielt utstyr for å ivareta funksjon knyttet til beredskapssituasjon i sykehuset? Angi da evt. behov for å ivareta slik funksjon.	
Rom som heter 03.01.105, lager utstyr	Dette rommet ligger vedlagt for gjennomgang i materialet som sendes ut. Her er det lagt til utstyr som gruppen meldte behov for som generelle tilbakemeldinger etter første møte i medvirkningspuljen. Det er viktig at gruppen gjennomgår utstyret her som da vil kunne brukes ute på flere forskjellige rom. Har vi fanget opp rett utstyr her for felles bruk i flere rom?	
Mobile gasskolber	Kan gruppen beskrive hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass	
Farlige stoffer, brann og eksplosiver	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter.	
Blyfrakker og annet verneutstyr	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad.	

03.01.114 Laboratorium,CT

Avklaringer	Ansvar	Tilbakemelding
Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon		

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/inns spill til utstyrlisten
011.002:3	CT, avansert/maskin	1		
011.017:2	Kontrastinjektor, takhengt	1		
012.037	Anestesiapparat	1		
	Sykeromskanal	1		
	Anestesisøyle	1		Med sug og ejektor
	Akuttvogn med skuffer	1		
016.001	Flowmeter O2	2	RUT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	RUT	
	Anestesitralle	1		Såpe og spritholder og tørkeholder
061.003	Modulbord	1		
FRB.006	Håndvaskmodul 6,	1		
	Infusjonsstativ, inkludert takskinne	1		
031.001:1	Infusjonsstativ, gulv	1		
	Takhengt lyspanel	1		
	Unistrut	2		
	Grenstav	1		
031.002:1	Infusjonsoppheng inklusive takskinne	1		
035.011	Overflytningsbrett	1	RUT	
035.005	Overflyttningsmadrass	2		
042.001:1:2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1		
039.023	Stativ til plasovertrekk/rull	1		
112.001:9	Stol, besøk	1		
153.001:2	Sekkestativ, 4 hjul	2		
153.001:3	Sekkestativ, dobbelt	1		med 2 benkeplater over 4 av underskapa
061.003	Modulbord	1		
275.034:2:1	Høyskap, kasse-bakke B655 glass	4		
279.001:5:11	Arbeidsbenk laminat L2730, underskap, kasse bakke,	5		
279.010:3	Knagg, dobbel	1		
279.013	Krykkeholder	1		
279.021	Speil veggfast over vask	1		
	Vegghengt hanske og munnhindholdere	4		
	Avfallsbøtte	2		
	Fan coil, ventilasjon	1		
	Håndholdt blodtrykksapparat			
	Håndholdt metningsmåler			
	Ekstern overvåknings EkG-monitor m metningsmåler			
	Klokke	1		
	Vanndispenser, drikk ansatte og pasienter			
GUC.004	Lyspanel himling	4	RIE	
	Alarm for ansatte	1		Vi må ha ein alarm når ansatte treng hjelp ved utagerande pasientar
03.01.117 Laboratorium, CT				
	Blyfrakkstativ på hjul	1		Her må vi ha blyfrakker med stativ, ellers ønsker vi å ha like CT-laboratorium
	Blyfrakker (S,M, L og XL)	4		

03.01.115 Manøverrom, 4 plasser

Avklaringer		Ansvar	Tilbakemelding	
Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon				
Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrslisten
011.028	Konsoll, CT		2	
011.030	Konsoll, kontrastinjektor		1	
061.003	Modulbord		4	
090.001:1:1	PC, stasjonær stor/tykklient		3	
090.003	Tastatur		3	
090.004	Datamus		3	
090.005:1	Monitor, PC, standard		2x2	2 skjermløsning
090.005:3	Monitor, PC, granskning		3x1	3 skjermløsning
090.011:1	Dokumentskanner, A4		1	
111.003:1:1	Arbeidsbord, h/s, L1000, D800		4	Usikker på riktig størrelse
112.007	Kontorstol		4	
122.002:1:1	Hylleseksjon, kontor, sjalusi		2	
275.021:1	Verdiskap,		1	Til ansatte sine verdisaker
277.001:1	Tavle, whiteboard		1	
279.021:2	Speil veggfast, smal		1	
FRB.006	Håndvaskmodul 6, administrative områder		1	
122.002:1:1	Hylleseksjon, kontor, sjalusi		1	
	Servantgarnityr		1	
090.006:1:2	Monitor vegghengt, standard, 55"		1	
	Monitor vegghengt, for anestesi		1	
	Anestesibord for overvåkning		1	
	Metavision		1	
	Skjerming mot innsyn frå manøverrom til laboratorium i vindu		1	
	Vanndispenser for personalet		1	
	Telefoner		3	
	Skuffeseksjon		1	
	Alarm for ansatte		1	Vi må ha ein alarm når ansatte treng hjelp ved utagerande pasientar
	automatiske spritdispenser			
	Knaggrekke 4 knagger			
				Blyframmatativ kan ikkje stå på manøverrom

Generelle avklaringer	spørsmål til gruppen:	Tilbakemelding OUS
Rom tilknyttet helipad i plan 14:		
Rom 03.05.001, lager beredskap	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrsliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Rom 03.05.002, arbeidsplass, HLO	Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrsliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet	
Møterom for beredskap i akuttmottaket?	Ønses det at ett av møterommene i akuttmottak skal være planlagt med spesielt utstyr for å ivareta funksjon knyttet til beredskapssituasjon i sykehuset? Angi da evt. behov for å ivareta slik funksjon.	
Rom som heter 03.01.105, lager utstyr	Dette rommet ligger vedlagt for gjennomgang i materialet som sendes ut. Her er det lagt til utstyr som gruppen meldte behov for som generelle tilbakemeldinger etter første møte i medvirkningspuljen. Det er viktig at gruppen gjennomgår utstyret her som da vil kunne brukes ute på flere forskjellige rom. Har vi fanget opp rett utstyr her for felles bruk i flere rom?	
Mobile gasskolber	Kan gruppen beskrive hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass	
Farlige stoffer, brann og eksplosiver	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter.	
Blyfrakker og annet verneutstyr	Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad.	KRN meiner vi bør ha 30 blyfrakker

Avklaringer

Hvor bør veggbucket plasseres ?

Legg ved plantegning fra møteserie nr 2 om hvordan vi ønsker å ha det. Vi kan ikke ha tilgang til manøverrom gjennom et venteareal.

Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

03.01.127	Laboratorium	Artikkelnr		Antall			
	Laboratorium	011.005:1	Gjennomlysning, universalstativ	1			
	Laboratorium	011.023	Veggbucky	1			
	Laboratorium	031.001:1	Infusjonsstativ, gulv	1			
	Laboratorium	035.005	Overflyttningsmadrass	1			
	Laboratorium	039.023	Stativ til plasovertrekk/rull	1			
	Laboratorium	061.001:2	Trillebord, med vulstkant	1			
	Laboratorium	112.001:9	Stol, besøk	1			
	Laboratorium	153.001:2	Sekkestativ, 4 hjul	2			
	Laboratorium	181.002:3:1	Skjermvegg, fast fleksibel, h170	1	Forheng/sjalousiskjerming		
	Laboratorium	275.034:1	Høyskap, kasse-bakke B455	1	Ønskelig med glassfelte dører og skråtak, se vedlagt bilde		
	Laboratorium	279.001:5:15	Arbeidsbenk laminat, L1800, 3 x skuffeseksjon B600 D620	2	Benkeplate over skuffeseksjon		
	Laboratorium	279.010:3	Knagg, dobbel	2			
	Laboratorium	279.013	Krykkeholder	1			
	Laboratorium	279.021:2	Speil veggfast, smal	1			
	Laboratorium	FRB.005	Håndvaskmodul 5, Behandlingsrom	1			
	Laboratorium	112.005	Krakk	1			
	Laboratorium		Servantgarnityr	1	Dispenser såpe/sprit/tørkepapir		
	Laboratorium		Stativ til hansker	2			
	Laboratorium		Takhengt lyspanel	1			
	Laboratorium		Infusjonsstativ, tak	1			
	Laboratorium		Fan Coil, ventilasjon	1			
	Laboratorium		Klokke	1			
	Laboratorium		Sykeromskanal	1			
03.01.128	Manøverrom			Antall			
	Manøverrom	011.035	Konsoll, Rtg	1			
	Manøverrom	037.003:2	Stativ for blyfrakker	1			
	Manøverrom	090.001:1:1	PC, stasjonær stor/tykklient	1			
	Manøverrom	090.003	Tastatur	1			
	Manøverrom	090.004	Datamus	1			
	Manøverrom	090.005:1	Monitor, PC, standard	1			
	Manøverrom	090.005:3	Monitor, PC, granskning	1			
	Manøverrom	090.011:1	Dokumentskanner, A4	1			
	Manøverrom	091.003	Pakke, PC radiograf standard	1			
	Manøverrom	111.003:1:3	Arbeidsbord, h/s, L1400 D800	1			
	Manøverrom	111.003:1:4	Arbeidsbord, h/s, L1600 D800	1			
	Manøverrom	112.007	Kontorstol	2			
	Manøverrom	275.021:1	Verdiskap, 300x300x300	1			
	Manøverrom	277.001:1	Tavle, whiteboard	1			
	Manøverrom	279.021:2	Speil veggfast, smal	1			
	Manøverrom	FRB.006	Håndvaskmodul 6, administrative områder	1			
	Manøverrom	122.002:1:1	Hylleseksjon, kontor, sjalusi	2			
	Manøverrom		Servantgarnityr		Dispenser såpe/sprit/tørkepapir		
	Manøverrom		Telefoner	2			

NB

Vi er usikker på om artikkelnummer er riktig

03.01.068 TraumeromAvklaringer Tilbakemelding

Se på dette rommet og rom 03.01.102 i sammenheng når dere gir svar for hvert av rommene.

Skal infusjonspumper henge på søyle eller i egen skinneløsning ?

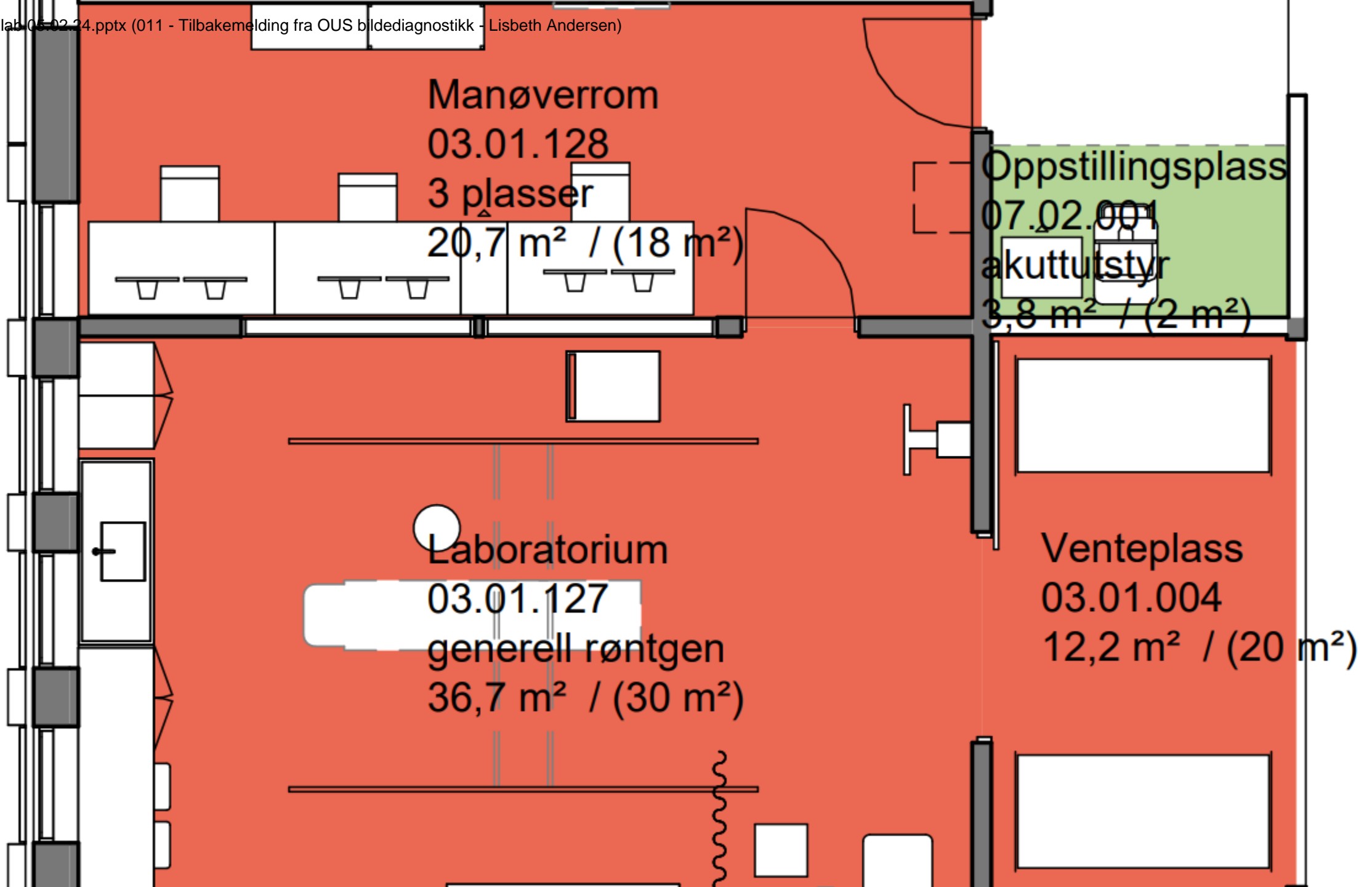
Kan gruppen spesifisere krav til defibrillator og plasseringen av denne i rommet.

Er det behov for bære/vannbad for hurtig nedkjøling av pasient her eller andre steder i funksjonsområdet. Det store badet i bakkant av ambulanseshall er planlagt for å kunne ha dusjseng.

Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrslisten
021.016	Analysator blodgass		1 RUT	
012.037	Anestesiapparat		4 RUT	
031.021	Anestesivogn		4 RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		4 IARK	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk		1 RUT	
062.001	Avfallsbøtte		4 HF	
FBA.041.06	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800		2 ARK	
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400		4 ARK	
012.030	Blod- og væskevarmer		4 RUT	
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter		1 RUT	
031.004.01	Båre, transport og hvile		3 RUT	
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar		2 RUT	
012.028	Defibrillator		1 RUT	
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug		1 RUT	
012.032	EKG-apparat		4 RUT	
016.001	Flowmeter O2		4 RUT	
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk		1 RUT	
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør		2 ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		4 RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		4 RUT	
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite		1 RUT	
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm		1 RUT	
014.011.01	Laryngoskop, med lader		1 RUT	
014.011.02	Laryngoskop, video		1 RUT	
012.018.01	Medikamentforstøver, respirator		4 RUT	
061.004	Medisinvogn, låsbar		1 RUT	
061.003	Modulbord		4 RUT	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator		4 RUT	
035.005.03	Overflytningsmadrass, traume		1 RUT	
FSH.002.05	Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør		8 ARK	
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter		4 RUT	
091.003	Pakke, PC radiograf standard inkludert benkeplass		2 IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert		4 RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		4 IKT	
090.001.05.2	PC, PACS gransknings for 3 skjermer		1 IKT	
031.027.04	Prosedrevogn, somatikk		4 RUT	
013.002.01	Respirator, transport		2 RUT	
011.006.01	Røntgen, traume, takhengt over bord		5 RUT	
	1 detektor per bord 43x43		5 RUT	
	5 takhengte monitorer		5 RUT	
	5 batteriladere		5 RUT	
	oppheng til detektorer		3 RUT	1 oppheng til bord 5 (skjerme område som er forbeholdt brann etc). 1 oppheng nær bord 3-4 og 1 oppheng nær bord 1 og 2.
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter		4 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		4 IKT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		3 IARK	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		1 RUT	
090.029	Strekcodeleser		1 IKT	
016.014.01	Sug, ejetor		4 RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk		4 IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		4 RUT	
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk		2 RUT	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør		8 ARK	
015.003	Undersøkelseslampe		4 RUT	
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm		4 RUT	
042.001.01	Varmeskap, bordmodell		1 RUT	
039.016	Vekt for kompresser		1 RUT	
016.041	Ventilasjonsbag, voksen		4 RUT	

Navn	Antall	Ansvar	Kommentar/innspill til utstyrslisten
Mobilt røntgenapparat i mottak		1	



Manøverrom

03.01.128

3 plasser

20,7 m² / (18 m²)

Oppstillingsplass

07.02.001

akuttutstyr

3,8 m² / (2 m²)

Laboratorium

03.01.127

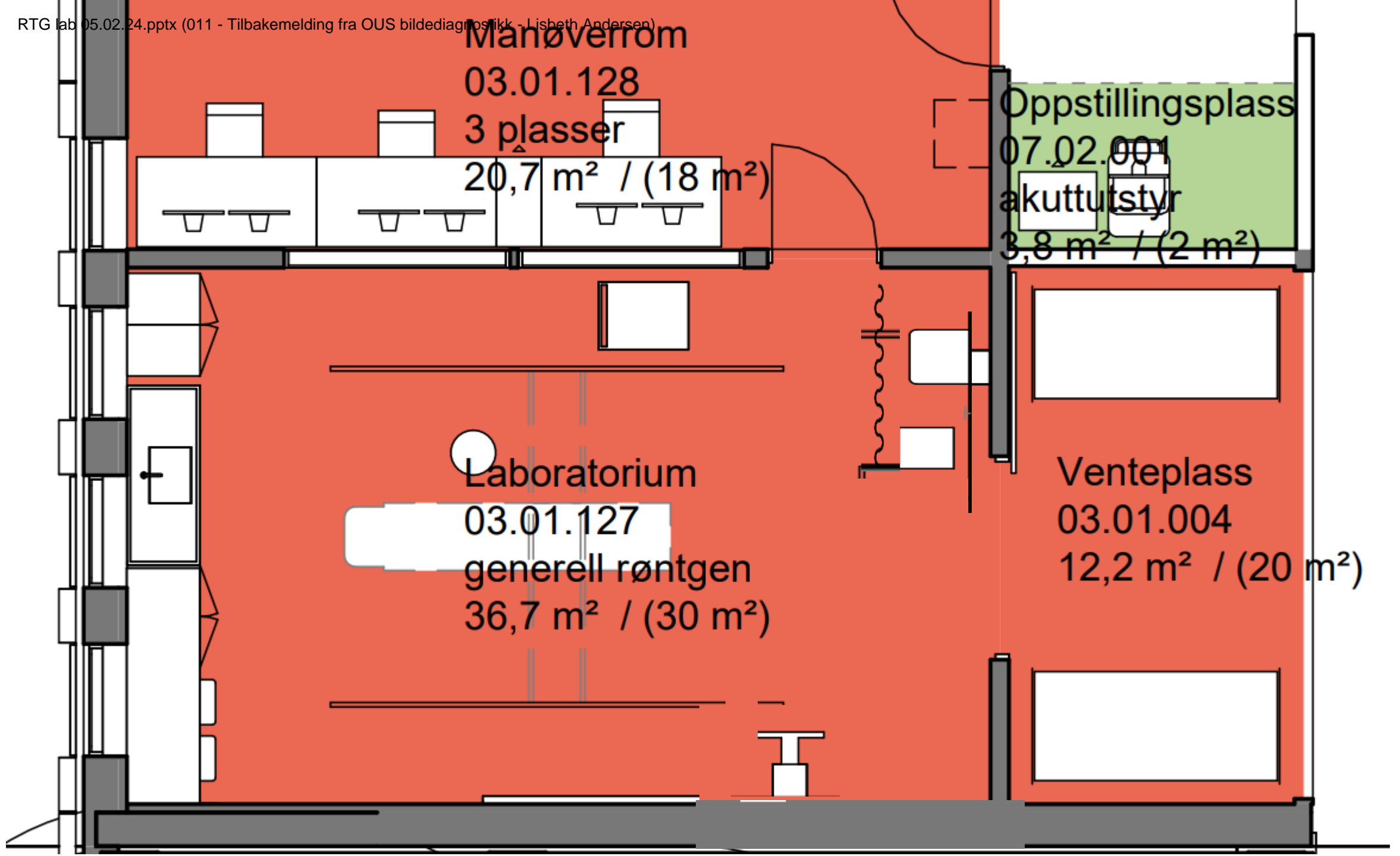
generell røntgen

36,7 m² / (30 m²)

Venteplass

03.01.004

12,2 m² / (20 m²)



03.01.068 Traumerom			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Plassering av uttaksentraler, sikrer foreslått plassering den fleksibiliteten det er behov for ? Uttaksentral vil ha leddet arm med hydraulisk hev/senk			
Hva er mest hensiktsmessig plassering av detektor/lading røntgenplate			
Hvor ønskes takhengt monitor ifm røntgen plassert for ikke å komme i kollisjon med røntgen, uttaksentraler og lampe ? Skal transportrespirator plasseres på hylle i uttaksentral ?			

Pa sidevegger godt beskyttet mot støt fra seng/båre/utstyr. To oppheng i traumestue 1-4 og 1 oppheng på plass 5. Batterilader plasseres på benk på hver traume plass.

Se løsning på traumestua Ullevål (i fotenden) Skal henge på hver båre

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
021.016	Analysator blodgass	1	RUT	
012.037	Anestesiapparat	2	RUT	
031.021	Anestesivogn	4	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	IARK	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	4		
062.001	Avfallsbøtte	8	HF	
012.030	Blod- og væskevarmer	4	RUT	
012.030.01	Blod- og væskevarmer, for stor flow	1	RUT	
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	1	RUT	
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar	4	RUT	
012.028	Defibrillator	1	RUT	
011.024	Detektor, røntgen	4	RUT	
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	1	RUT	
016.001	Flowmeter O2	4	HF	
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	8	ARK	
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4	RUT	
GFA.006.04	Kjøleskap, laboratorium, blodbank	1	RUT	
GFA.005.03	Kjøleskap, medisn, ca. 200 cm	1	RUT	
014.011.01	Laryngoskop, med lader	8	RUT	
014.011.02	Laryngoskop, video	1	RUT	
012.018.01	Medikamentforstøver, respirator	1	RUT	
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	RUT	
061.003	Modulbord	4	RUT	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	4	RUT	
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	4	RUT	
035.005.03	Overflytningsmadrass, traume	5	RUT	
FSH.002.05	Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør	10	ARK	
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	8	HF	
091.003	Pakke, PC radiograf standard	2	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	4	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	4	IKT	
090.001.05.2	PC, PACS granskings for 3 skjermer	1	IKT	
031.027.04	Prosedurevogn, somatikk	4	RUT	
013.002.01	Respirator, transport	5	RUT	
011.006.01	Røntgen, traume	4	RUT	
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	6	HF	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	3	IKT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	3	IARK	
090.012.04	Skriver, etikett	1	IKT	
090.029	Strekkodeleser	1	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	20	HF	
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-format	4	RUT	
090.017.03	Telefon bærbar	6	IKT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	4	IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	4	RUT	
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	2	RUT	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	16	ARK	
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	8	RUT	
015.001.01.1	Uttaksentral, anestesi, en arm	4	RUT	
015.001.02	Uttaksentral, kirurgi	2	RUT	
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	3	RUT	
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	4	HF	

Ultralyd til anestesi	4	
Bærbar operatør-PC med LLEAP Intrastruktur-løsning		
Pasient monitor, enten som skjerm (småer TV eller PC-skjerm) som er tilkoblet til operatør PC via kabel, eller trådløs med bærbar-PC med LLEAP Pasient Monitor programvare.		
GoPro kamera med tilbehør slik som tripod, forskjellige feste og powerbank.		
iPad for å styre GoPro kamera og for å laste ned video opptaket på iPad.		
Apple TV for å koble til TV skjerm og vise video opptak via skjermdeling med iPad.		
Ruter. De eldre SimMan3G modellene kommer med innbygd ruter som gjør det mulig for enhetene (slik som simulator, operatør PC og pasient monitor PC) å kommunisere trådløs. Men dersom SimMan3G modellen som dere har ikke inneholder innebygd ruter, så må dere ha med en ruter (enten en som er drevet av strøm via kabel dersom det er tilgang til stikkontakt der dere skal simulere, eller en ruter som er batteri		
Alarmlapper	4	
Lydsignal rørpost	1	
Stativ til tøysikker	3	
Modul, Assistansebord, anestesi	5	
Modul, Gråbord, anestesi	5	
Modul, Gråbord med sjalusi	10	
Søyle anestesi	4	
Søyle kirurgi	3	
Skinne i tak til iv-stativ	10	
Klokke digital	4	
Telefoner	8	
EZ-IO	2	
IR-PVK barn	1	
Bairhuggere	2	
EMMA (ETCO2)	4	
Vegghengt Rtg Kasett	2	
Digibokser	4	
SIM-Utstyr	1	
Nettbrett til barne plass	1	
O2-uttak	16	
Strøm- kontakt	16 per plass	
Strøm i kir. Søyle	8 Per søyle	
medisinsk luft i kir søyle	4 per søyle	
O2-uttak i kir søyle	2 per søyle	
Lystgass	2	
Modul, Gipstralle	1	
Hanskestativ	8	
Dører, minimum 180 med vindu		
Drikkestasjon, personell	1	
Stetoskop	4	
PNA INR	2	
Tempmål	4	
TEG	4	Stå på Labrom
Sentrifuge	1	Stå på labrom
Arm til metavisjon	5	

03.01.182 Traumerom

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Plassering av uttaksentraler, sikrer foreslått plassering den fleksibiliteten det er behov for ? Uttaksentral vil ha leddet arm med elektrisk heve/senk			
Hva er mest hensiktsmessig plassering av detektor/lading røntgenplate		se 03.01.68	
Hvor ønskes takhengt monitor ifm røntgen plassert for ikke å komme i kollisjon med røntgen, uttaksentraler og lampe ?		se 03.01.68	
Skal transportrespirator plasseres på hylle i uttaksentral ?		se 03.01.68	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	
031.021	Anestesivogn	1	RUT	
061.002	Assistansebord, hydraulisk heve/senk	1	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	2	HF	
FBA.041.35	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2100	1	ARK	
012.030	Blod- og væskevarmer	1	RUT	
012.030.01	Blod- og væskevarmer, for stor flow	1	RUT	
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	1	RUT	
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	RUT	
012.028	Defibrillator	1	RUT	
011.024	Detektor, røntgen	1	RUT	
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	1	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	HF	
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	ARK	
NYZ.003	Håndvask kirurgi, lang hendel	1	RIV	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite	1	RUT	
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm	1	RUT	
UMZ.001	Klokke til ur-anlegg	1	RIKT	
014.011.01	Laryngoskop, med lader	2	RUT	
014.011.02	Laryngoskop, video	1	RUT	
012.018.01	Medikamentforstøver, respirator	1	RUT	
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	RUT	
061.003	Modulbord	1	RUT	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	RUT	
035.005.03	Overflytningsmadrass, traume	1	RUT	
FSH.002.05	Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør	1	ARK	
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	2	HF	
091.003	Pakke, PC radiograf standard	1	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	IKT	
090.001.05.2	PC, PACS gransknings for 3 skjermer	1	IKT	
031.027.04	Prosedyreavogn, somatikk	1	RUT	
013.002.01	Respirator, transport	1	RUT	
011.006.01	Røntgen, traume	1	RUT	
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	3	HF	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	IKT	
090.012.04	Skriver, etikett	1	IKT	
090.029	Strekkodeleser	1	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	5	HF	
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-format	1	RUT	
090.017.03	Telefon bærbar	2	IKT	
090.017.03	Telefon bærbar	1	IKT	
073.003	Tralle, PC, heve-senk	1	IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	RUT	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	1	ARK	
015.003	Undersøkelseslampe	2	RUT	
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	RUT	
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	1	RUT	
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	RUT	
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	HF	

Alarmknapper	1
Lydsignal rørrpost	1
Stativ til tøysekker	1
Modul, Assistansebord, anestesi	1
Modul, Gråbord, anestesi	1
Modul, Gråbord med sjalusi	2
Søyle anestesi	1
Søyle kirurgi	0
Skinne i tak til iv-stativ	2
Klokke digital	1
Telefoner	2
EZ-IO	1
IR-PVK barn	1
Bairhuggere	1
EMMA (ETCO2)	1
Vegghengt Rtg Kasett	1
Digibokser	1
SIM-Utstyr	0
Nettbrett til barneplass	1
O2-uttak	4
Strøm- kontakt	16 per plass
Strøm i kir. Søyle	8 Per søyle
medisinsk luft i kir søyle	4 per søyle
O2-uttak i kir søyle	2 per søyle
Lystgass	1
Modul, Gipstralle	0
Hanskestativ	2
Dører, minimum 180 med vindu	
Drikkestasjon, personell	0
Stetoskop	1
PNA INR	1
Tempmål	1
TEG	0
Sentrifuge	0

03.01.0125 Operasjon, Hybrid				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	RIV	
013.127	Aggregat varmepledd	1	HF	
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	
031.021	Anestesivogn	1	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	IARK	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
012.030	Blod- og væskevarmer	2	RUT	1 stk til massiv transfusjon (Belmont) 1 stk "vanlig" (Enflow)
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	
FSF.009	Grensesnittskap IKT, IP44/IP55	1	RIKT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	RUT	
012.031	Infusjonsrack	2	RUT	
011.004.03	Intervensjon, hybrid	1	RUT	
039.015	Kompressoppsamler	1	HF	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK	
011.025	Kontrastinjektor	1	RUT	
061.003	Modulbord	1	RUT	
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel	1	RUT	
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør	1	RUT	
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	2	RUT	
039.012	Opptrinn	1	HF	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	IKT	
031.027	Prosedyrevogn	1	RUT	
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	RIV	
062.015	Sekkestativ	1	HF	
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	IARK	
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	IKT	
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	2	IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	IKT	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	RUT	
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	1	HF	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	ARK	
090.029	Strekcodeleser	1	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	RUT	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	RUT	
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	RUT	
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1		
039.016	Vekt for kompresser	1	HF	
	Kjøleskap til oppbevaring av blodprodukter	1		
	Cell saver	1		
	Pasientvarmer	1		Bair Hugger eller tilsvarende
	Rørpost til blodprodukter/prøver	1		Vet ikke om det er planlagt ellers i nærheten
	Blybriller til anestesipersonellet	5		
	Assistansebord anestesi	2		1 til blodprodukter, 1 til div anestesibakker

03.01.125 Operasjon, hybrid OUS - revidert				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS

Utstyrlisten er behandlet i OUS men ikke programmert. Er det behov for utstyr spesielt tilpasset traume/akutt anføres dette på listen.

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.127	Aggregat varmepledd	1	RUT	
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	
031.021	Anestesivogn	1	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	IARK	
	Assistansebord, elektrisk hev/senk*	2	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
012.030	Blod- og væskevarmer	1	RUT	
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	RUT	
012.031	Infusjonsrack	2	RUT	
011.004.03	Intervensjon, hybrid	1	RUT	angiorobot, eks. ARTIS pheno
039.015	Kompressoppsamler	1	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK	
011.025	Kontrastinjektor	1	RUT	
061.003	Modulbord	1	RUT	
014.016	Navigasjonsutstyr	1	RUT	
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel	1	RUT	Må kunne kommunisere med angiorobot
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør	1	RUT	Leiringsutstyr for flere fagområder (sambruk av hybridstuer)
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	3	RUT	Et festepunkt med mulighet for to lamper
039.012	Opptrinn	2	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	IKT	
031.027	Prosedrevogn	1	RUT	
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	4	RIV	
062.015	Sekkestativ	1	RUT	
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	IARK	
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	IKT	
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	2	IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	IKT	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobil	2	RUT	Stativ med S/M, L, XL og XXL frakker
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	0	RUT	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	ARK	
090.029	Strekkodeleser	1	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	RUT	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	2	RUT	Likt bestykket for kirurgi og anestesi, se vedlegg
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	RUT	Likt bestykket for kirurgi og anestesi, se vedlegg
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	ARK	
039.016	Vekt for kompresser	1	RUT	
	Anestesi apparat	1		
	ACT måler (anestesi)	1		
	Argon Diatermi	1		
	Bildestyring	1		
	Blodvasker (cellsaver)	1		
	Blærescanner	1		
	Diatermi	1		
	Doppler liten	1		
	Doppler stor	1		
	Hodeklave, enkel	1		
	Hodeklave, gjennomlysbar	1		
	Laryngoskop video	1		
	Laryngoskop	1		
	Mikroskop	1		
	Navigasjon IR	1		
	Oksymeter, cerebralt			
	Sag, luftdrevet			
	Sug elektrisk	2		
	Ultral lyd til intrakraniell bruk	1		
	Ultral ydsaspirator (Ex Cusa)	1		
	Gjennomlysbar operasjonsbordtopp med innfesting for hodeklave	1		
	Videodokumentasjon system	1		
	Blyskjerm, mobil	1		
	Blodtomhetsapparat			
	Blærescanner			
	Navigasjonsutstyr			
	Prosedrevogn, sterilsentral, åpen, enkel			
	Stativ for blyfrakker	1		
	Vekt for kompresser			
	Skjerm, operasjon, stor			
	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803			
	Misonix	1		
	Navigering			
	Nevrofysiologiutstyr til målinger	1		
	Trillbare eksterne sug			
	Argondiatermi			
	Cell saver			
	Navigasjonsutstyr (O-bue)			
	Gjennomlysning, mobil, C-bue			
	Stativ for blyfrakker			
	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	3		
	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1		
	Blyskjerm, mobil			
	Blodtomhetsapparat			
	Blærescanner			
	Vekt for kompresser			
	Nevrofysiologiutstyr til målinger			
	Trillbare eksterne sug			
	Mono og bipolar diatermi			
	Argondiatermi			
	Cell saver			
	Robot(arm) (Rygg og traumatologi)	1		
	Navigasjon CT eller Conebeam CT			
	Hololense (AR brille)	3		
	Gjennomlysning, mobil, C-bue flatdetektor			
	AV system tilpasset navigasjonssystem valgt			
	Operasjonsmikroskop			
	Høytalere			
	Drill			
	Sug			
	Diatermmi			
	Varmeteppe			
	Mikroskop			
	Ultral ydsaspirator	1		
	Nevrofysiologisk monitorering	1		
	Ultral lyd (punkt)			
	Navigasjon			
	Vevsdiagnostikk (Spektroskopisk) (erstatte frysesnitt)	1		
	Trillbart stativ/mobilt rack for sprøytepumper	1		
	Trillbart rack for MTU (drillkonsoll, sug, diatermi etc)	1		
	Drill-konsoll for drill, shaver og skyllesystem	1		

* rød indikerer endringer

- **Kompressfanger x 2 – ikke runde boller, men flate bord med hjul og 1-håndsgrep**
- Modulbord x 3
- Sekkestativ x 3
- Sjøppelbøtter store runde (30 Liter?) x 2
- Ejektor sug x 5
- Kjøleskap lite x 1
- Ønsker gjerne å få på plass en benk med skuffer ala den løsningen vi har i dag.
- Armbord x 2 til opr.bord – om ikke dette allerede følger med
- Armskinner for rtg prosedyrer (takrenner til å støtte armen)
- Hodepute til opr.bord
- Sideleiestøtter.
- Leiringsputer div str.
- Benholdere – hydrauliske støvler (vi har ikke disse på Operasjonsstuen i dag, men de var her i sin tid)
- Forflytningsplater x 2
- Prosedrevogn x 2/3 – dersom alt av sterile instrumenter skal lagres i slike vogner trengs minst 3 stk.

Medvirkning funksjonsprosjektet

ARH/0000 - Byggherre Felles

Møte 04 pulje 1 - B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH

Møte 04 pulje 1 - Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH

Sak ID:
54992

Alvorlighetsgrad
4 - Medium

Opprettet/rapportert av:
Ralf Kristensen

Opprettet
02.01.2024 12:10:03

Category: B - Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost

Relaterer til

Kategori: B - Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost
NRH F4 B Akuttfunksjoner.pdf
Romfunksjonsprogram (RFP).pdf
Utstyrsliste.xlsx

Underlag og godkjenning

Completed by Nina Kristiansen, 25.01.2024 12:32:46

Klar til utsendelse

Ralf Kristensen 2024-01-02T12:11:01
PG laster opp underlaget til møtet.

Completed By: Cathrine Barth 01/25/2024 11:26:47

Completed Comment: PG laster opp underlaget til møtet.

Ralf Kristensen 2024-01-02T12:11:21
RUT laster opp underlag til møtet.

Completed By: Bjørn Tore Mølsæter 01/25/2024 13:31:36

Completed Comment: RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2024-01-02T12:11:48
PO laster opp agenda til møtet.

Completed By: Nina Kristiansen 02/09/2024 14:58:34

Completed Comment: PO laster opp agenda til møtet.

Ralf Kristensen - 2024-01-02T12:11:48
PO laster opp agenda til møtet.

Ralf Kristensen - 2024-01-02T12:11:21

RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2024-01-02T12:11:01

PG laster opp underlaget til møtet.

Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 25.01.2024 16:09:05

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS

Steg 3 - Arbeidslogg

Delt med

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

Abonnenter:

Ole Eskil Simonsen
Trine Braaten
Elise Emilsen Bakke
Martin Lieungh
Marte Loen
Bjørn Tore Mølsæter
Cathrine Barth
Nina Kristiansen
Thea Ekren Koren
Lilja Therese Thomassen Bø