


Byggherre Felles		HELSE  SØR-ØST
F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH		
Dato/tid: 06 feb 2024 8:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thomas Pryssing		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møte 4, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien

Agenda

001 <input type="checkbox"/>	<p>Agenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/Gruppeleder - Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 1, 2 og 3 v/ARK og HSØ-PO - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/Gruppeleder <ul style="list-style-type: none"> a) Kvalitetssikre romfunksjonsprogram samt utstyr i rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter b) Verifisere utvalgte rom og emner som ble behandlet i annet regi c) Status samt avklaring av videre prosess for øvrige forhold - Oppsummering v/HSØ-PO - Veien videre v/HSØ-PO - Eventuelt <p><i>Deltagere medvirkningsgrupper møte 4 Intensiv, SDI og postop (1).pdf</i> <i>INT_PO_SDI_ppt_Medvirkning_Møte 4_Funksjonsprosjekt_20240119.pptx</i> <i>WFL-54981: Møte 04 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH</i></p>
002 <input type="checkbox"/>	<p>Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 1, 2 og 3</p> <p>HSØ-PO gjennomgikk kort hva som er endret i funksjonsområdet siden siste medvirkningsmøte og hva som fortsatt er i prosess.</p> <p>Se vedlegg (Agenda) for mer info</p>

003

Kvalitetssikre og komplette romfunksjonsprogram og utstyr i rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter - Postoperativ



- Bemerkninger fra medvirkningsgruppen ang. Postoperativ:

8.02.082 Overvåking, 4 plasser Gjennomgang av utstyrsliste i rom v/Gruppeleder. I rom 08.02.082 må det være fire arbeidsstoler og nattbord bør være flip bord. Ønsker 4 skjermvegger i fotenden av sengene for å sikre uønsket innsyn, men det må anlegges slik at det er enkelt å komme inn til pasientene, dvs. best vil være uttrekkbare vegger fra sideveggene. Gruppen skriver ønskene inn i Excel-skjema for utstyr og oversender Nye OUS og HSØ PO. ARK oppdaterer skisse.

08.02.093: Overvåkingsplasser, 4 plasser (rom lengst mot syd i PO): Skjermveggen må kunne dras hele veien rundt sengen slik at passasje forbi kan skje uten innsyn fra dør mot syd. Gruppen skriver ønskene inn i Excel-skjema for utstyr og oversender HSØ-PO. ARK oppdaterer skisse

08.02.043 og 045: Overvåkingsplass, enerom; Døren må kunne åpnes helt opp for best funksjon. Det bør være 1 meter fra vask til rent utstyr så det er fornuftig å ha avfall i nærheten av vasken. RUT/ARK oppdaterer utstyrsliste ift avfallsmodul. Se vedlegg ang. bemerkninger fra smittervern og gruppeleder til ovenstående.

Generelt ønsker gruppen glassfelt mellom observasjonsrommene (i stå høyde) der det er mulig for å kunne ha kommunikasjon. Vil ha mulighet for frosting og mørklegging. Ønske om en lese/pleielampe ved sengen. Meldes inn som aksjon under utstyrsliste. RUT oppdaterer utstyrsliste

Det gjenstår oppdatering av Romfunksjonsprogram i dRofus ift antall personer i overvåkingsrom. HSØ-PO oppdaterer Romfunksjonsprogram.

Spørsmål fra gruppen om det er mediaholdere i 4. etasje for barn. Det bekreftes av RUT at det er vegghengte holdere.

[Romfunksjonsprogram-kopi_OUS_Gruppeleder.pdf](#)

[Skisser-mote-4-intensiv-postop_OUS_Gruppeleder.pdf](#)

[Utstyrslister-for-rom_OUS_Gruppeleder.xlsx](#)

[Smittevern_Tilbakemelding etter INT_møte 4_20240206.msg](#)

12 feb 2024 **Marte Loen frist: 27 feb 2024**

Innplassering av glasfelt mellom overvåkingsplasser

ARK oppdaterer skisse ift innplassering av glasfelt i øverste del av vegg mellom overvåkingsplasser

06 feb 2024 **Marte Loen frist: 27 feb 2024**

Overvåkingsplass, enerom 08.02.043 og 045

Døren må kunne åpnes helt opp for best funksjon. Det innplasseres avfallsmodul i rommet.

06 feb 2024 **Thomas Pryssing frist: 27 feb 2024**

Oppdatere RFP på overvåkingsplasser

RFP oppdateres ift antall mennesker i rommet i alle overvåkingsrom, herunder også antall for ventilasjon.

06 feb 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 14 feb 2024**

Oppdatere utstyrsliste

Gruppen oppdaterer utstyrslisten som oversendes HSØ PO

08 feb 2024

Utstyrslisten er oppdatert i excelfil, som er lastet opp her. (Lilja Therese Thomassen Bø)

004



Verifisere utvalgte rom og emner som ble behandlet i annet regi

- 07.0.1.043 Pauserom, plan 3; Jvf drøftelsene ifm møte 3 for Intensiv i funksjonsprosjektet. Pauserom forventes makeskiftet med grupperom i eksisterende bygg der det er dagslys. Grupperom vil i prinsippet kunne anvendes av alle. HSØ-PO avventer Omegasak fra Nye OUS før end implementering av makeskifte påbegynnes.

- 08.01.046 AN-forberedelsesrom: Plassering av rom har vært drøftet av representanter for MVG Intensiv og MVG Operasjon. Det ønskes (jvf også e-post fra Nye OUS til HSØ-PO 26.01.2024) at rom 08.01.046 bytter plass med rom Undersøkelserrom 08.03.011. MVG INT foretrekker at de to rom plasseres utenfor grønn sone. Nye OUS avklarer plassering av adgangsdør til grønn sone i J3 (dvs. avklarer om rom AN-forberedelsesrom 08.01.046 og undersøkelserrom 08.03.011 skal plasseres utenfor eller innenfor grønn sone) i dialog med MVG Intensiv og MVG Operasjon.

13 feb 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 14 feb 2024**

Plassering av adgangsdør til grønn sone, J3, plan 3

Nye OUS avklarer plassering av adgangsdør til grønn sone i J3; dvs. avklarer om rom 08.01.046 og rom 08.03.01 skal plasseres utenfor eller innenfor grønn sone.

12 feb 2024 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 14 feb 2024**

Oversende Omegasak ang. makeskifte av Pauserom 07.01.043

Nye OUS oversender Omegasak til HSØ-PI ang. makeskifte av 07.01.043 Pauserom

06 feb 2024 **Marte Loen frist: 27 feb 2024**

Plassering av 08.01.046 AN-forberedelsesrom:

AN-forberedelsesrom 08.01.046 bytter plass med undersøkelserrom 08.03.01. Plassering av dør til grønn sone avventer tilbakemelding fra Nye OUS.

005



Status samt avklaring av videre prosess for øvrige forhold

- Dialyse: Det forventes at sentralt vannrenseanlegg utgår og at det etableres uttak for kommunalt vann samt avløp på alle intensivrom samt enerom på PO (dvs. den løsning som man kjenner fra OUS pr i dag). Gruppen bemerker at ønsker at veggen med skyvedør mellom intensivrommene holdes fri for installasjoner. RIV jobber med plassering av dialyseuttak. Pr. nå forventes en plassering på vegg ved pasientens hovedgjerde.

- Jvf. funksjonsmøte 3. Nye OUS har innmeldt behov for røntgen nisjer for innplassering av mobil. røntgenapparat. Det ønskes 1 røntgennisje á 2m2 i hver lammell, for hver etasje, dvs. totalt satt av 4 x 2m2 i hver etasje. PG jobber med å finne en hensiktmessig plassering.

Nye OUS har innmeldt behov for for 2 supplerende legemiddel-rom, i lamell J1, plan 3 og 4. PG jobber med å finne en hensiktmessig plassering.

12 feb 2024 **Marte Loen frist: 27 feb 2024**

Innplassering av røntgen-nisje

Behov for å få tegnet inn 4 røntgen-nisjer (á 2 m2) i lamell J1 og j2 i henholdsvis plan 3 og 4 på Intensiv.

06 feb 2024 **Marte Loen frist: 27 feb 2024**

Legemiddel-rom

Behov for å få tegnet inn ett Legemiddel-rom (4 m2) i lamell J1 i henholdsvis plan 3 og 4 på Intensiv.

<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Kvalitetssikre og komplette romfunksjonsprogram og utstyr i rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter - Sammedagsmottak</p> <p>- Bemerkninger fra medvirkningsgruppen ang. Sammedagsmottak:</p> <p>Medvirkningsgruppen er fornøyd med flyt for pasienter og plantegning for SDI. Utstyrliste til en rekke rom ifm Sammedagsmottak skal oppdateres, bl.a. ift plassering av vanddispenser. Se materiale fra Gruppeleder.</p> <p>Det bør innplasseres et lite låsbart vegghengt overskap til premedikasjon/utstyr. Medisiner kan være i legemiddel-rom 08.01.184</p> <p>08.03.009, Arbeisstasjon; Det ble drøftet om man har behov for to dører inn til arbeidsstasjon 08.03.009 for Sammedagsmottak. Rommet trenger ikke å være et lydtett rom, men mulighet for å lukke av for å ivareta GDPR bør kunne ivaretas. Viktigste er å være tilgjengelig og synlig for pasientene som venter. Gruppen ønsker å beholde begge dørene, men ha glassvegger inn til arbeidsstasjonen på alle sider mot ventesone. Dør inn fra ventesonen må ha glassfelt og et av glassvegene må kunne åpnes (luke) for å kommunisere med ventesonen.</p> <p>Venteplass 08.03.003; MVG vurderer at det ikke er behov for to vasker i rommet. Istedet for vask ifm garderobe 08.03.002 innplasseres skap for oppbevaring av paseinteiendeler.</p> <p><u>06 feb 2024</u> Marte Loen frist: 27 feb 2024 Rom 08.03. <u>Det er ikke behov for to vasker inn i rommet. Fjerne vask ved inngang lengst øst, sett inn skap som pasientene kan oppbevare verdisaker og klær i samt et lite låsbart vegghengt overskap til premedikasjon/utstyr.</u></p> <p><u>06 feb 2024</u> Thomas Pryssing frist: 27 feb 2024 Venteplass SDI <u>HSØ-PO oppdaterer RFP med riktig antall pasienter og ansatte i rommene i Sammedagsmottak, herunder også ift ventilasjon.</u></p> <p><u>06 feb 2024</u> Marte Loen frist: 27 feb 2024 Glassfelt og luke samt tralle <u>Ha glassvegger inn til arbeidsstasjonen på alle tre sider mot ventesone. Dør inn fra ventesonen må ha glassfelt og et av glassene må kunne åpnes (luke) for kommunikasjon. Det innplasseres en tralle under bord i rommet.</u></p>
<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Oppsummering og veien videre</p> <p>Dette er siste møte for denne medvirkningsgruppen. Det vil være andre prosesser senere der noen kan bli bedt om å rådgj, men da i et annet fora.</p> <p>Nye OUS og HSØ PO takker for godt samarbeid og gode konstruktive innspill i medvirkning.</p>
<p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Eventuelt</p> <p>Ingen bemerkninger.</p>

Deltagere (avhuket = tilstede)

- Bjørn Tore Mølsæter
- Ingrid Halvorsen HELSE SØR-ØST RHF
- Lilja Therese Thomassen Bø OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
- Marte Loen
- Ralf Kristensen HELSE SØR-ØST RHF
- Thomas Pryssing HELSE SØR-ØST RHF
- Elisabeth Sogstad Grannes HELSE SØR-ØST RHF
- Kari-Ann Valbø HELSE SØR-ØST RHF
- Kent Roger Bjørklund
- Martin Lieungh OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF

Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)

-

Gruppe F - Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
AKU	Søren Pischke	Lege	Gruppeleder NRH	x
TIK	Linn Christin	Medisinsk-teknisk ingeniør	Fagperson NRH	x
AKU	Camilla Finsand - kristina aadnefjell	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Siril Høier	Intensivsykepleier	Fagperson NRH	x
AKU	Dag Andreas Foldvik	Sykepleier	Fagperson NRH	
AKU	Anne-Beate Solås	Lege	Fagperson NRH	
KIT	Helena Tønseth		Fagperson NRH	
NVR	Pål Andre Rønning	Lege	Fagperson NRH	
HLK	Njord Nordstrand	Lege	Fagperson NRH	
HHA	Caroline Klemp	Pediatrisk Sykepleier	Fagperson NRH	x
VO	Elisabeth Johansen HLK	Intensivsykepleier	Verneombud	x
VO	Agnethe Lauritsen Østlie	Sykepleier	Verneombud	x
NSF	Victoria Lenngren	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	
DNLF	Erik Helgeland	Lege	Tillitsvalgt	
DNLF	Hilde Elisabeth Lang Orrem	Lege	Tillitsvalgt	
OSS	Berit Sofie Karlsen	Intensivsykepleie/hygienesykepleier	Fagperson smittevern	x
BRUKERREP	Anne Gjertsen		Brukerrepresentant	x
BRUKERREP	Marit Haugdahl		Brukerrepresentant	x
TIK	Else Riise		Utstyrskoordinator NRH	x
	Mona Løback		Fagsykepleier SDI	x
	Erik Helgeland		YLF representant	x
NYE SHA	Terje Hellerud Kløften		Fagkoordinator Aker	x
NYE OUS	Lilja Therese Bø		Fagkoordinator NRH	x
HSØ PO	Thomas Pryssing		Fasilitator NRH	x
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Referent NRH	x
PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	x
PG	Nina Christine Linde		Arkitekt NRH	x
RUT	Bjørn Tore Mølsæter		Utstyrsrådgiver NRH	
NYE OUS	Kent Roger Eklund		Tilhører Fagkoord NSA	

Medvirkningsmøte, Gruppe F, Intensiv/PO/SDI Pulje 1, funksjonsprosjektet Nye Rikshospitalet

06.02.2024

HELSE  SØR-ØST

Agenda medvirkningsmøte 4, pulje 1

1. Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/Gruppeleder
2. Hensikt og mål med møte v/Gruppeleder
3. Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 1, 2 og 3 v/ARK og HSØ-PO
4. Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/Gruppeleder
 - a) Kvalitetssikre romfunksjonsprogram samt utstyr i rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter
 - b) Verifisere utvalgte rom og emner som ble behandlet i annet regi
 - c) Status samt avklaring av videre prosess for øvrige forhold
5. Oppsummering v/HSØ-PO
6. Veien videre v/HSØ-PO
7. Eventuelt

Innhold i møtene

- Møte 4
 - Kvalitetssikre og komplettere romfunksjonsprogram og utstyr i rom hovedsakelig
 - PO
 - SDI
 - Verifisere utvalgte rom og emner som ble behandlet i annet regi
 - Pauserom
 - AN-forberedelsesrom
 - Status samt avklaring av videre prosess for øvrige forhold
 - Dialyse
 - Pasientlift
 - Røntgen nisjer
 - Medisin-nisje, J1, plan 3 og 4

Tentativ tidsplan for møtet

- 0830-0840: Velkommen – presentasjon av deltagere i møte
- 0840-0850: Hensikt og mål med møtet
- 0850-0900: Kort gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 3
- 0900-0920: Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen
 - Pauserom
 - AN-forberedelse (fortsatt)
- 0920-0930: Pause
- 0930-1020: Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen
 - PO, overvåkingsplasser
 - SDI
- 1020-1030: Pause
- 1030-1040: Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen
 - Øvrige forhold
- 1050-1100: Oppsummering
- 1100-1110: Veien videre
- 1110-1120: Eventuelt

Pauserom



AN-forberedelse, SDI



AN-forberedelse, SDI



Medisin-nisje



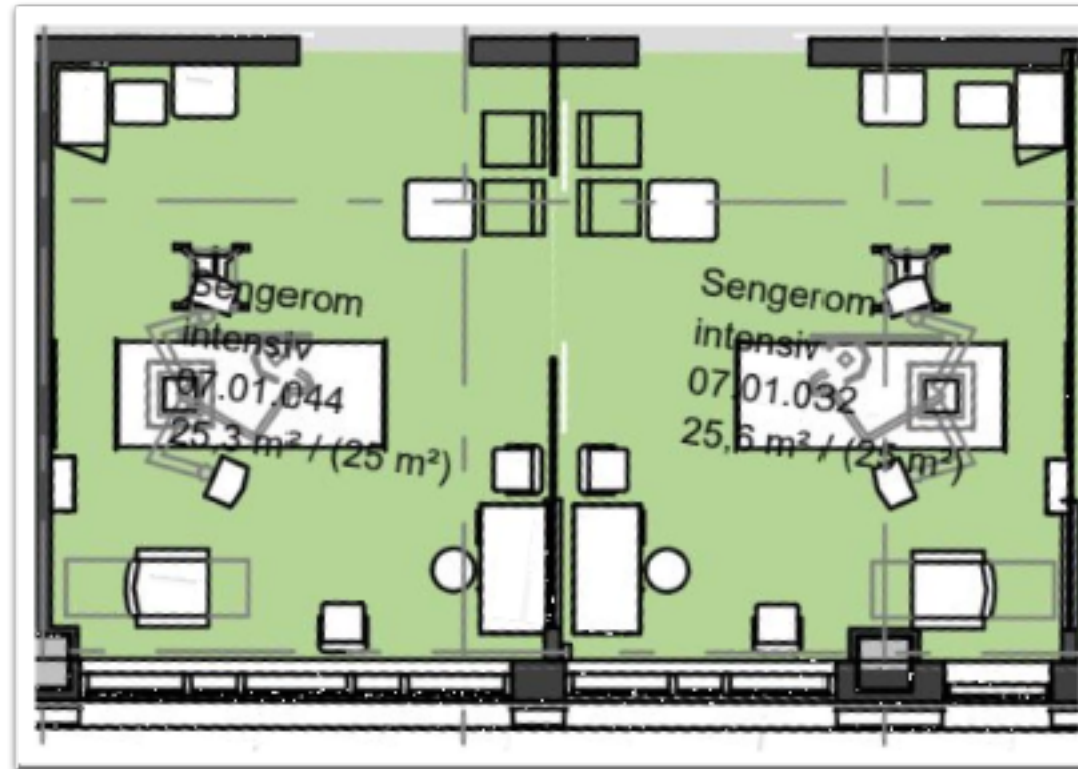
Medisin-nisje



Røntgen-nisje



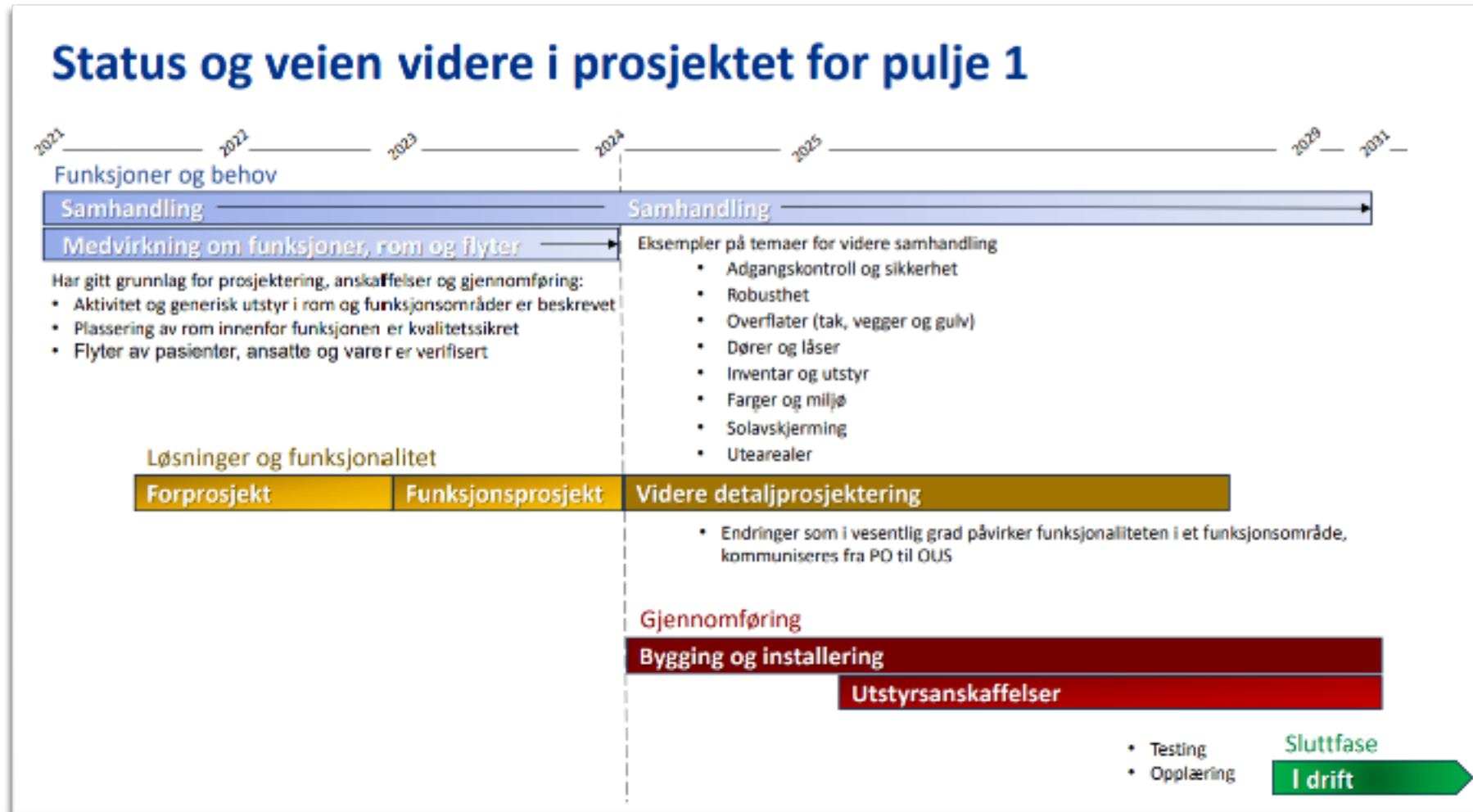
Dialyse



Veien videre



Veien videre



Eventuelt



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]11. desember 2023 11:09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjekttert 46,90	og nyfødtintensiv
Antall plasser 4	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom ja	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Romforklaring overvåking og arbeidsstasjon		forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell 18-01-2024 09:55:03		Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Plan 03 - Plan 03
Romkonfigurasjon BR---:2L:--		Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning
Kategori i Klimatabell Hvileplasser/observasjon		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

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

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

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

EPJ ved pasientplass

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

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

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

Varme, ventilasjon og inneklime

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

Bør det stå 4 eller 6 her? (pasienter pluss personal og pårørende?)



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4	bør være 16	Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4	bør være 16			
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.043

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

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjekttert 15,28	og nyfødtintensiv
Antall plasser	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardromskatalog-prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit		Plan 03 - Plan 03
Romkonfigurasjon		Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av pasienten.

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

Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.

EPJ ved pasientplass.

Besøk av pårørende.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.043

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

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

Varme, ventilasjon og inneklimate

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.043

Gasser

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

HMS

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.093

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]11. desember 2023 11:12

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjektert 49,40	og nyfødtintensiv
Antall plasser 4	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Romkonfigurasjon BR---:2L:--	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kategori i Klimatabell Hvileplasser/observasjon		forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Bygg J3 - Bygg J3
Dato synkronisert fra modell 18-01-2024 09:55:32		Plan 03 - Plan 03
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

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

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

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

EPJ ved pasientplass

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

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.093

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

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

Varme, ventilasjon og inneklimate

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.093

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4	bør være 16	Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4	bør være 16			
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Romnavn	Venteplass, omklede pasienter
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]18. januar 2024 13:52

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjekttert 29,57	
Romforklaring	Høyde 0	NRH - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Plan 03 - Plan 03
Kategori i Klimatabell	Venteområde, vrimle, vestibyle	Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.14 - Dagområde
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 189 - Venteplass
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for omklede pasienter til sammedagskirurgi.

Nærhet til venteareal for ikke-omklede, garderobe, toaletter, undersøkelsesrom samt Postoperativ.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	12 *	Bør være 18 + 1 sykepleier
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	10 *	Lavere enn normalt?
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til 08.03.011 venteplass, ikke-omklede, 08.03.002 Garderobe, 08.02.093 Postoperativ samt 08.03.011	Undersøkelsesrom. *

Utforming/bygg

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

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

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/> *	Min 18 * Maks 28 *
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	For lavt, bør dimensjoneres for flere personer, 19?
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Gasser

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

HMS

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

NYE RIKSHOSPITALET

MEDVIRKNING FUNKSJONSPROSJEKT - MØTE 4

Gruppe F Intensiv, sammedagsmottak og postoperativ



Gruppe F - Intensiv - Sammedagsmottak (SDI) - Postoperativ (PO) - Medvirkning F4

			Møte		
			1	2	3
03001-F3-J0-F_a	Forside				
03001-F3-J0-F_b	Innhold				
03001-F3-J0-F_c	Oversikt av rom til medvirkning etasje 03				X
03001-F3-J0-F_e	Funksjoner etasje 03		X	X	X
03001-F3-J0-F_f	Funksjoner etasje 04		X	X	X
Rom 08.02.002	Overvåkingsplass 4 plasser	flere plasser	X		X
Rom 08.02.043	Overvåkingsplass 1 plass		X		X
Rom 08.02.093_a	Overvåkingsplass 4 plasser - Plan		X		X
Rom 08.02.093_b	Overvåkingsplass - 3D		X		X
Rom 08.03.003_a	Venteplass SDI - Plan		X		X
Rom 08.03.003_b	Venteplass SDI - 3D		X		X

Målet med møtet er å få avklart om utstyr i rommene tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet, samt om utstyret er hensiktsmessig plassert i forhold arbeidsprosessene i rommet.

Programmert areal (areal i parentes): Rommets planlagte areal slik det er programmert innenfor arealrammen for å ivareta rommet funksjon.

Prosjektert areal (areal uten parentes): Rommets tegnede areal slik det er innplassert og tilpasset det enkelte bygg. Det prosjekterte arealet kan derfor avvike noe fra programmert areal, men skal fortsatt ivareta rommets funksjon.

Oversikt av rom til medvirkning etasje 03



Media holdere i 4. etasje (bar?)

X

Oversiktstegning medvirkningsmøte F3

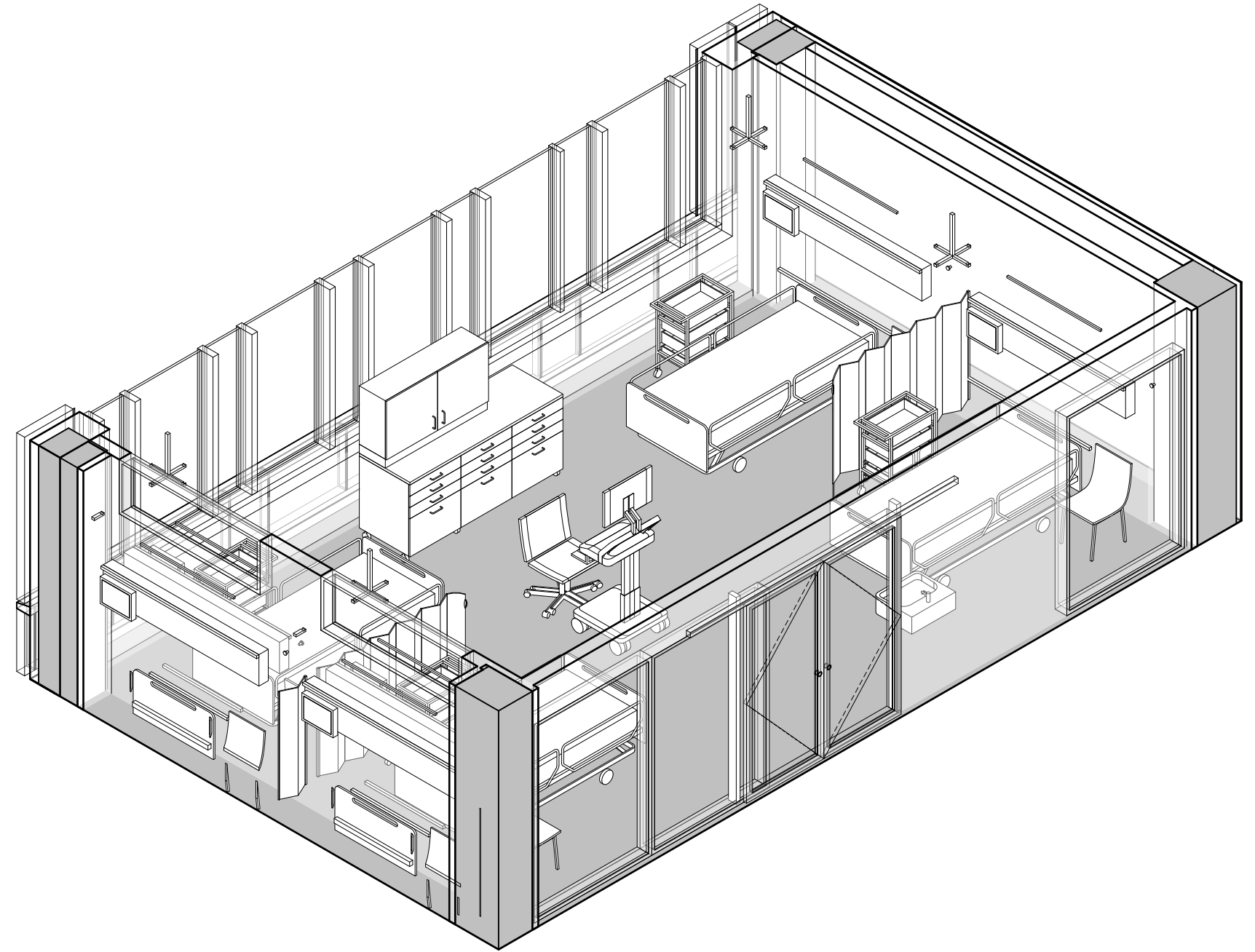
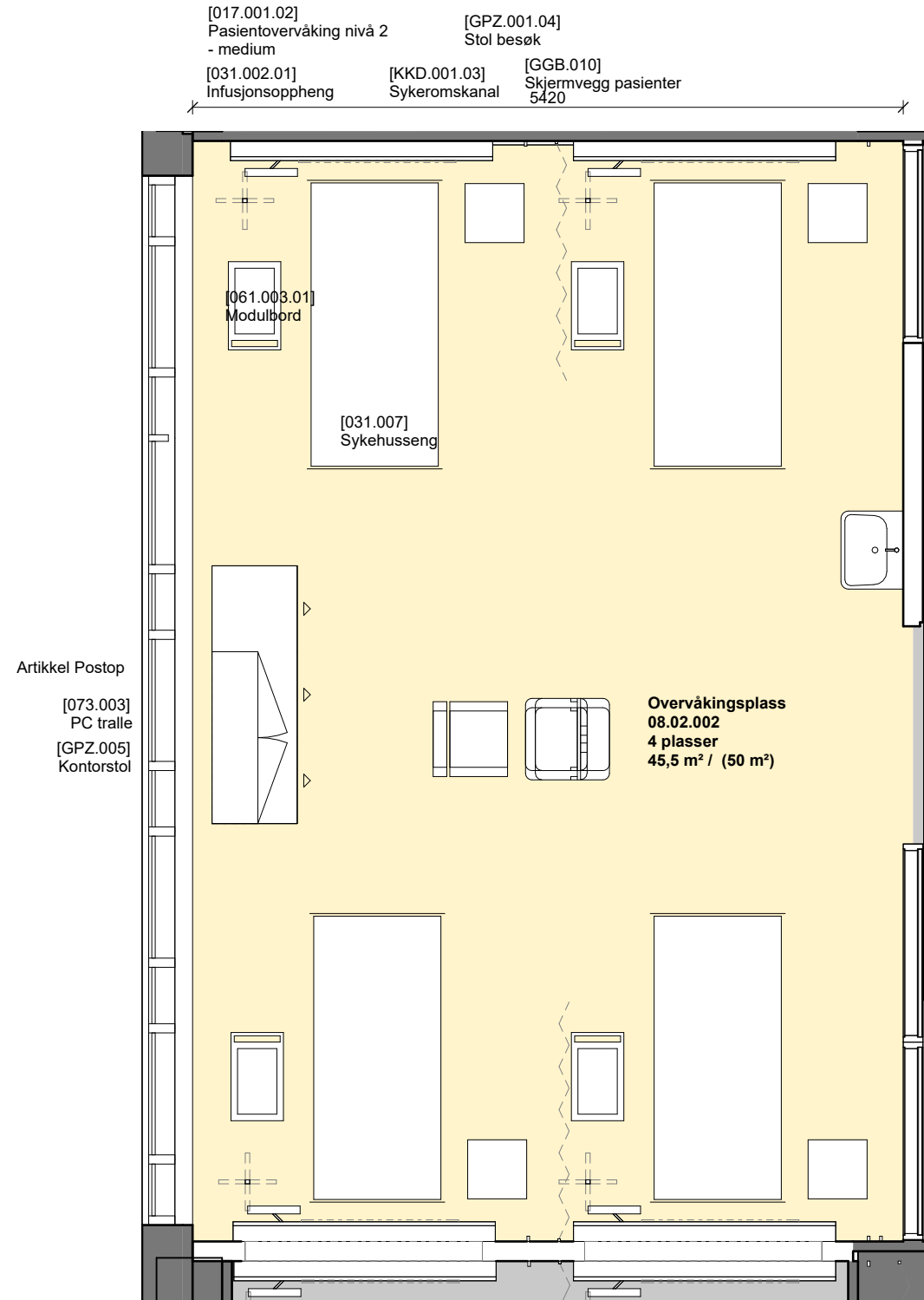
- Rom som er behandlet i medvirkning tidligere og avklart
- Rom som har vært behandlet tidligere og som behandles videre etter ønsket endelig avklaring og bekreftelse på
- Rom som ikke tidligere har vært behandlet

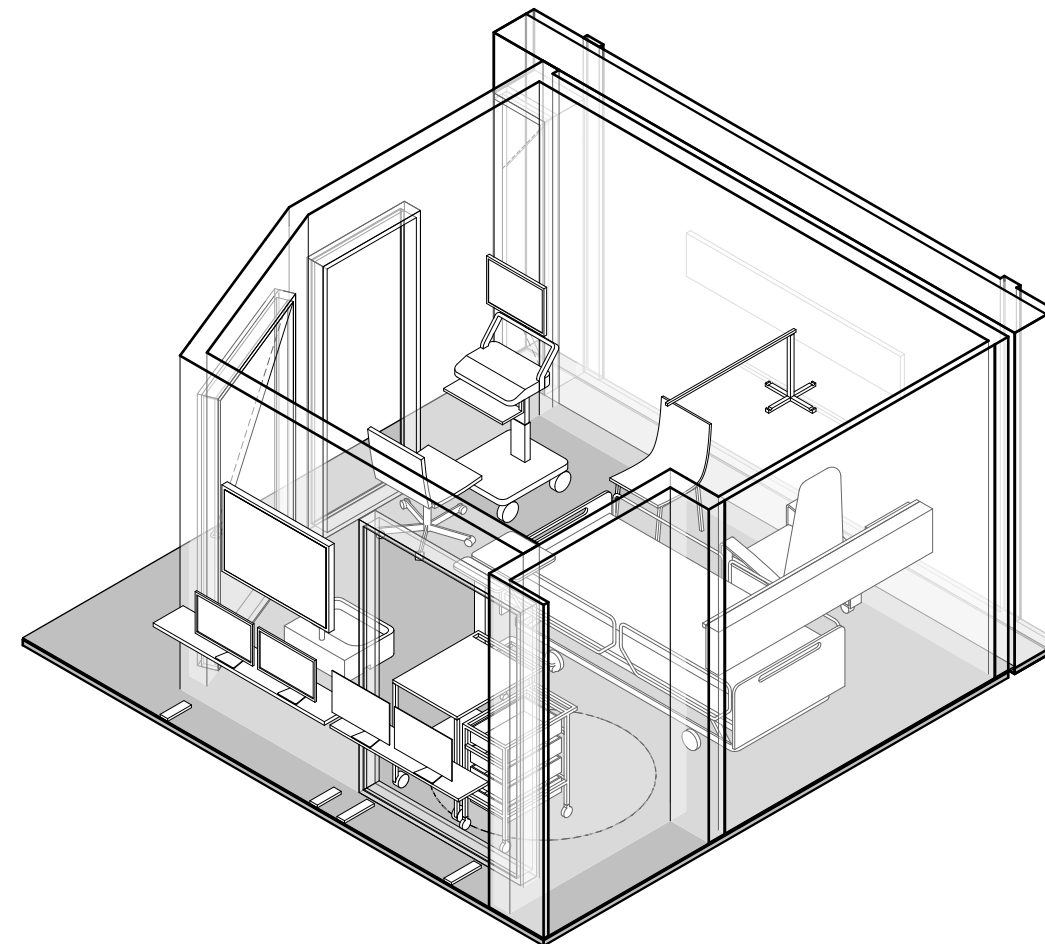
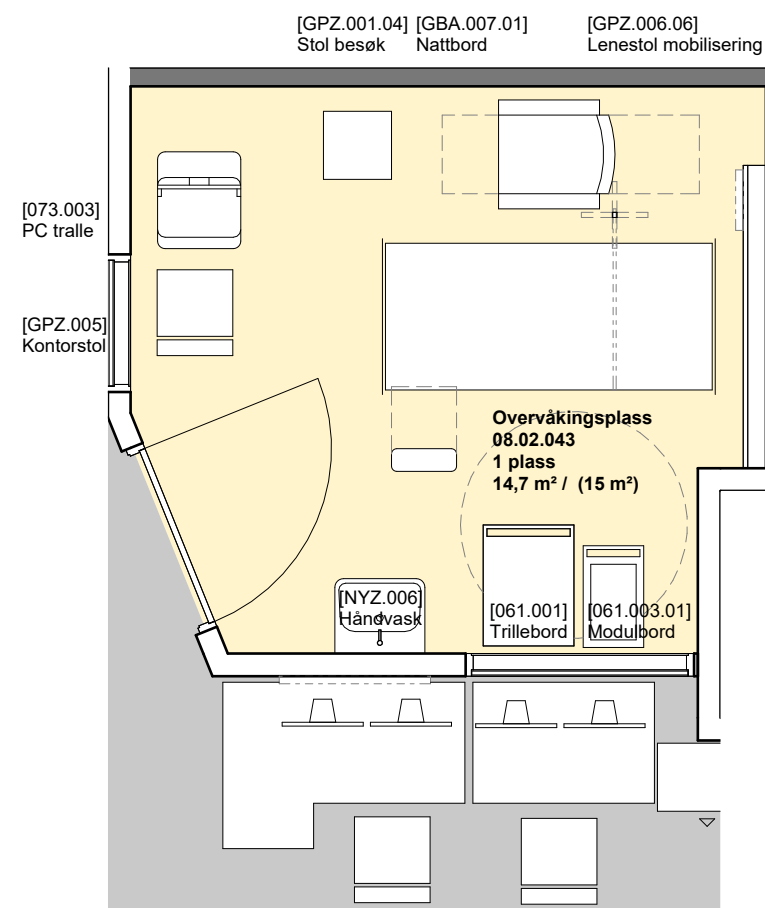


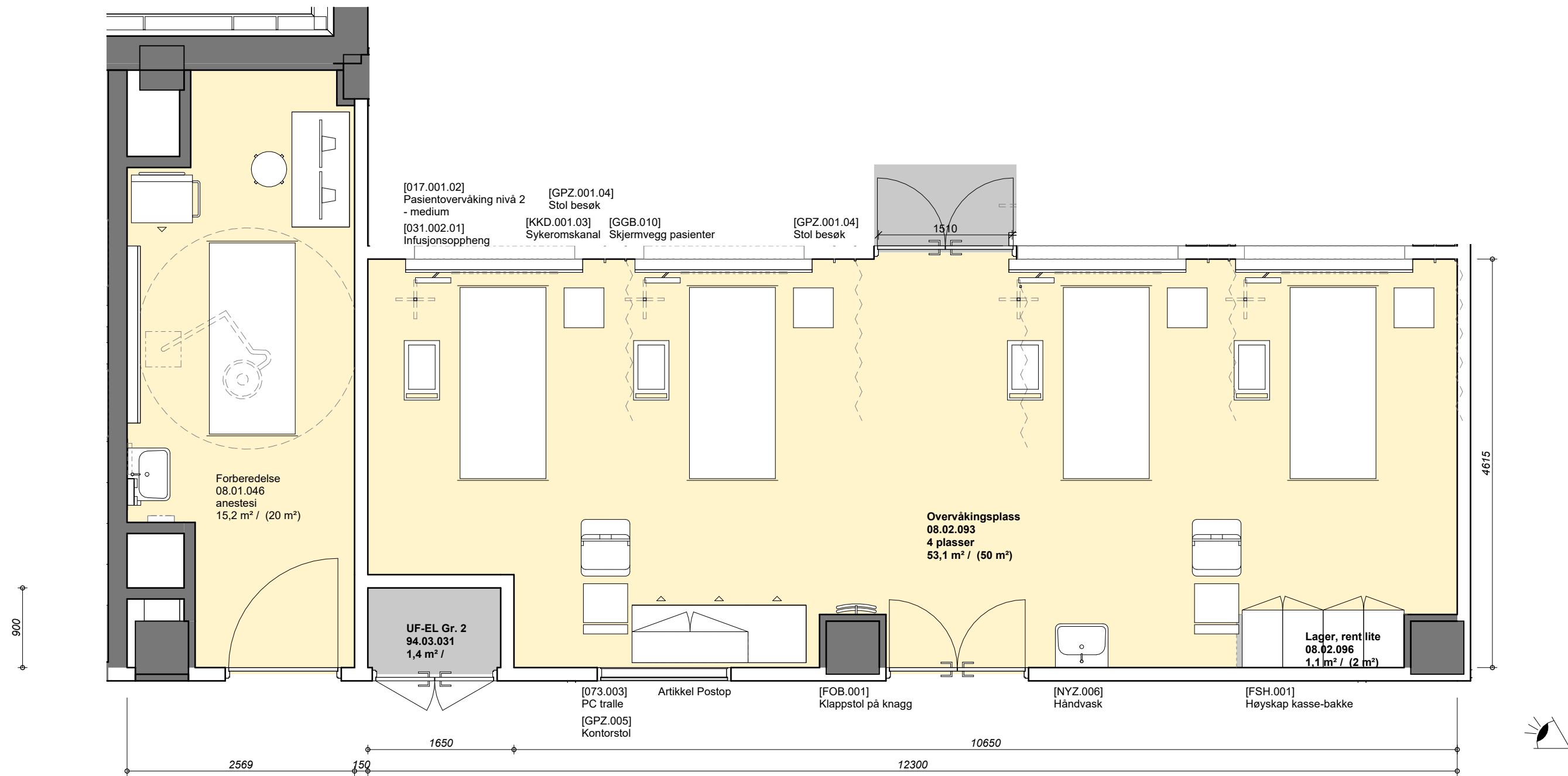
- Hovedfunksjon**
- Ikke-medisinsk service
 - Intensiv
 - Kommunikasjonsarealer
 - Laboratiemedisin
 - Operasjon og postoperativ
 - Midlertidig
 - OUS, forskning og undervisning
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer EI
 - Tekniske arealer IKT

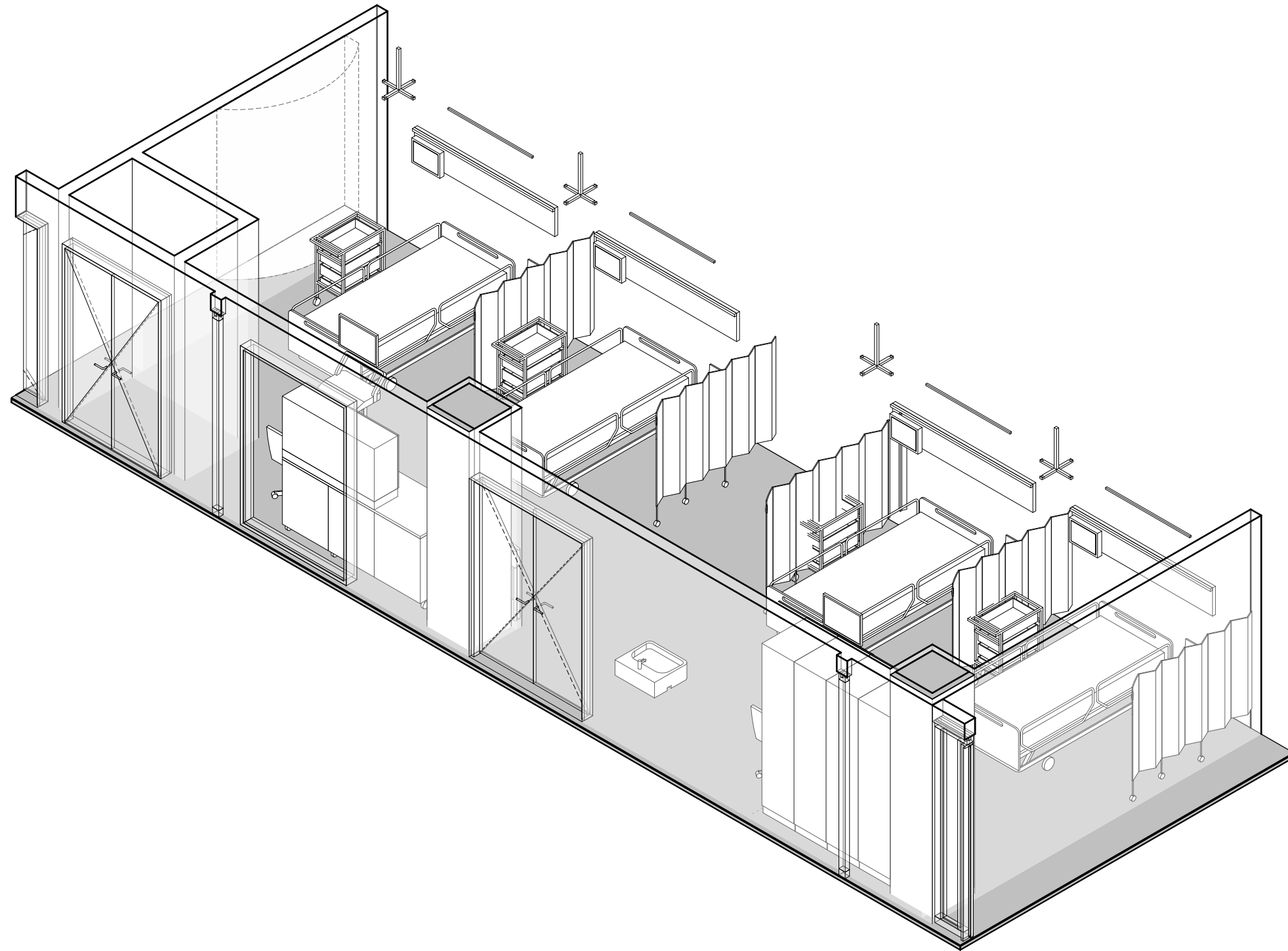


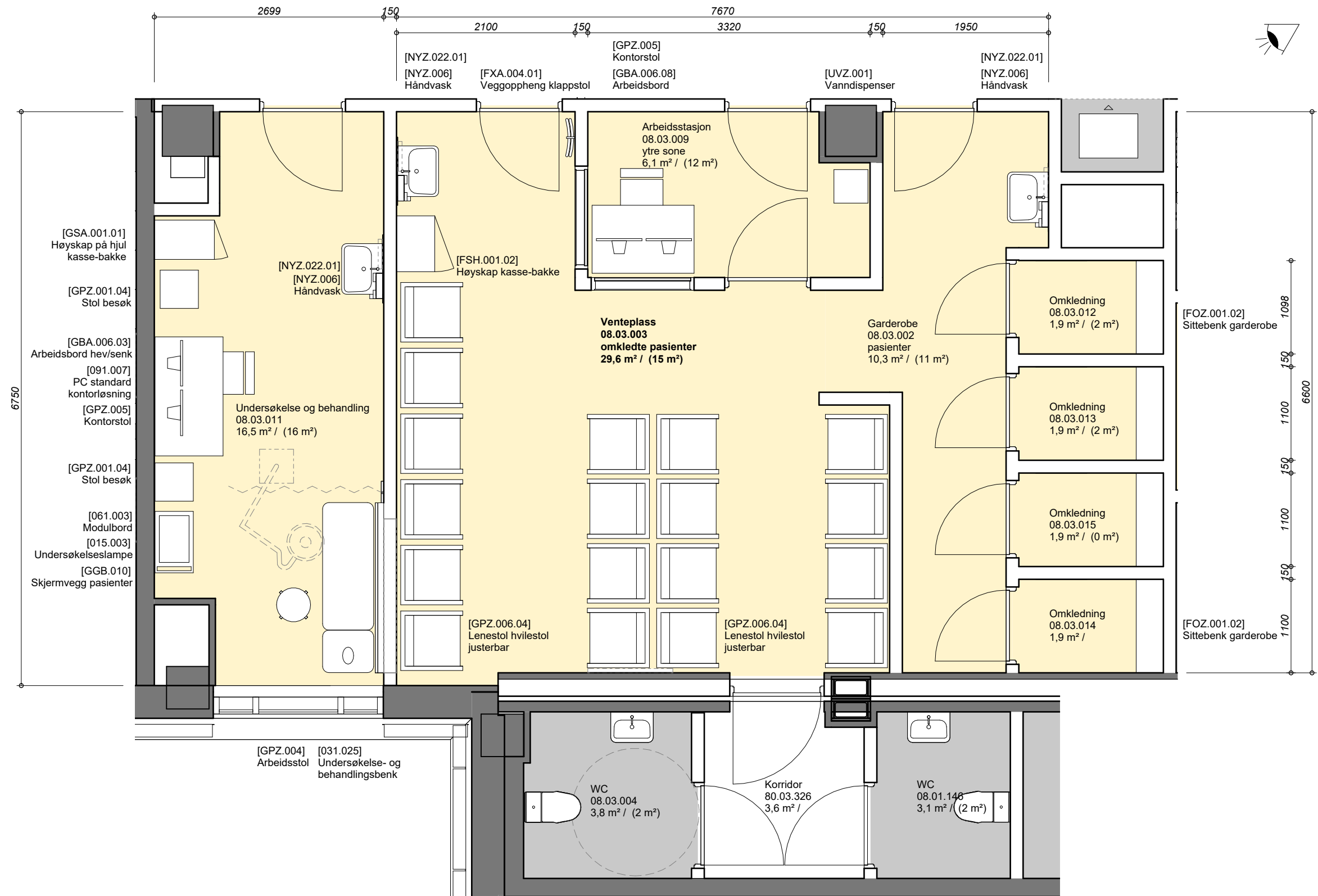
- Hovedfunksjon**
- Apotek
 - Ikke-medisinsk service
 - Intensiv
 - Kontorarbeidsplasser og møterom
 - Kommunikasjonsarealer
 - Laboratoriemedisin
 - Operasjon og postoperativ
 - Midlertidig
 - OUS, forskning og undervisning
 - Tekniske arealer VVS
 - Tekniske arealer EI
 - Tekniske arealer IKT

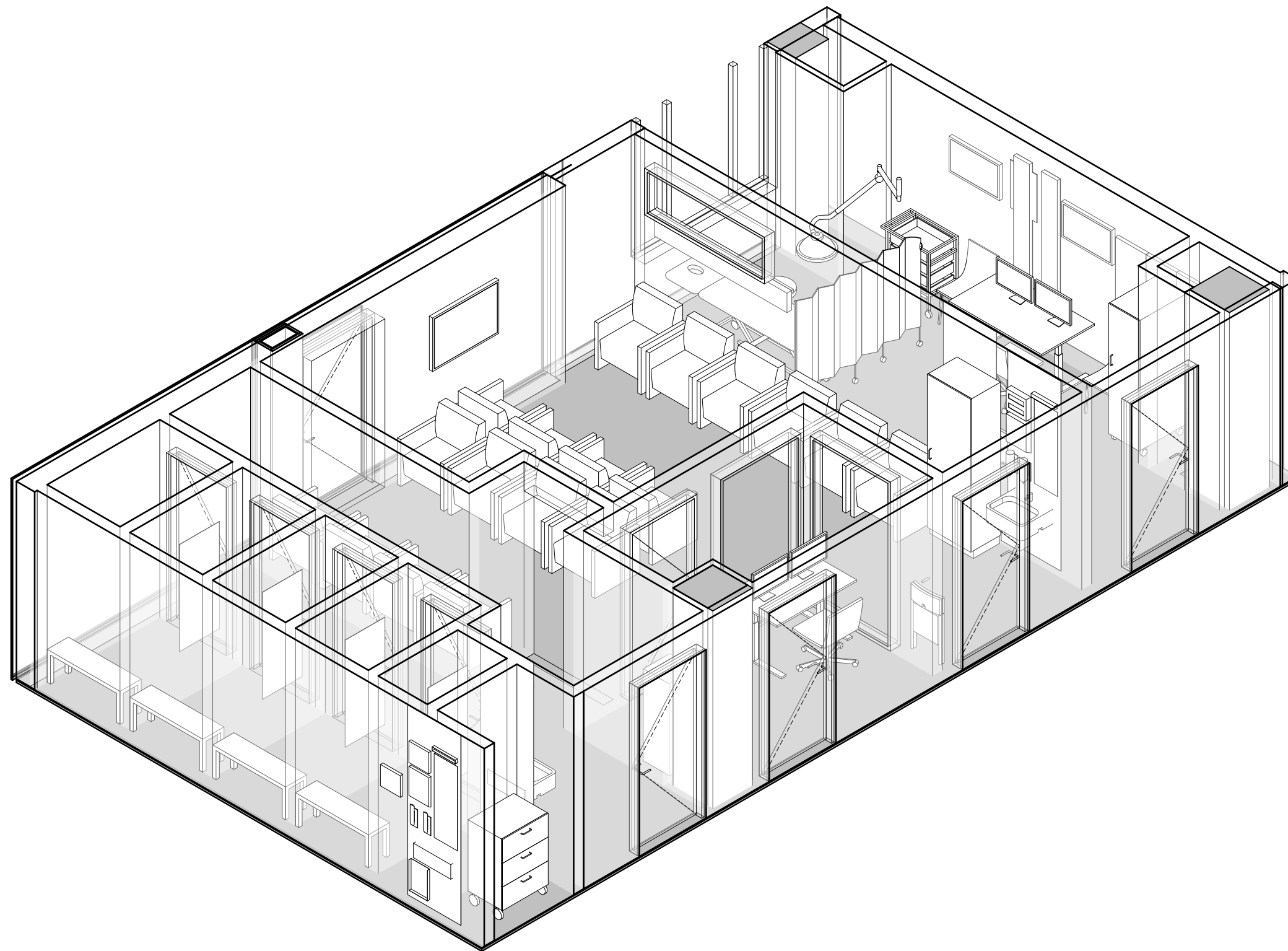












Overvåkingsplass, 4 plasser

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Gjennomgå utstyrslisten og kommenter ved forslag til endringer			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
016.001	Flowmeter O2	4	HF	
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø A	1	ARK	
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	4	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4	RUT	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Bør være 4
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	RUT	
061.003	Modulbord	2	RUT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	4	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	4	HF	
031.007	Sykehusseng	4	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4	RIE	
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	RUT	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	4	IKT	
KSA.002.06	Veggskinne, utstyr l=5000	2	RIE	
	Nattbord mangler	4		Nattbord mangler (flip-bord)
	Skjermvegg fra sidevegg	4		
	Infusjonspumpe, Rack (til 4 pumper)	4		
	Lesepleielampe	4	RIE	

Overvåkningsplass,1 plass

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Gjennomgå utstyrslisten og kommenter ved forslag til endringer			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
016.001	Flowmeter O2	1	HF	
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø A	1	ARK	
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	IARK	
061.003	Modulbord	1	RUT	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	
091.006	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	1	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	RUT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	bør være klappstol, vegghengt
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	
031.007	Sykehusseng	1	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1		
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1		
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	IKT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	Bør være lengre, innspill fra siste MVG møte
	Infusjonspumpe, Rack (til 4 pumper)	1		
	Leseleielampe	1	RIE	

Overvåkingsplass, 4 plasser

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Gjennomgå utstyrslisten og kommenter ved forslag til endringer			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
016.001	Flowmeter O2	4	HF	
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø A	1	ARK	
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	4	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4	RUT	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Bør være 4
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	RUT	
061.003	Modulbord	2	RUT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	4	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	IARK	Ekstra høy, ekstra lang
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	4	HF	
031.007	Sykehusseng	4	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4	RIE	
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	RUT	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	4	IKT	
KSA.002.06	Veggskinne, utstyr l=5000	2	RIE	
	nattbord mangler	4		nattbord mangler (flip-bord)
	Infusjonspumpe, Rack (til 4 pumper)	4		
	Leseleielampe	4	RIE	

Venteplass, omklede pasienter

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Skal det være vanndispenser i arealet ? Gjennomgå utstyrslisten og kommenter ved forslag til endringer		bør være i arbeidsstasjon ikke på venteplass	

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	18	ARK	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	IKT	
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	2	ARK	
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	HF	flyttes til arbeidsstasjon
042.001.02.1	Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter	1	RUT	
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	

From: Lilja Therese Thomassen Bø
Sent: Mon, 12 Feb 2024 18:06:03 +0000
To: Pryssing, Thomas
Cc: Sören Erik Pischke; Søren Pischke UiO
Subject: smittevern

Hei Thomas.

Under er noen punkter som etter avtale er avklart med smittevern i etterkant av møte 4.

Med vennlig hilsen

Lilja Therese Thomassen Bø
Fagkoordinator Nye Rikshospitalet
Direktørens stab | Nye OUS
Mobil 412 38 648



ikke sensitiv

smittevern

mandag 12. februar 2024
19:01

- Fra smittevern;
- Servanter skal være lett tilgjengelig i alle rom hvor det foregår pasientbehandling og undersøkelser (kan godt være 1 pr. flere pasienter)
- Avstand fra servant til pasientsenger og rent eller steril utstyr skal/bør være 1,5 m.
- Avfallsmodul og tøysekk er skrevet opp på utstyrlisten, men fortsatt ikke tegnet inn på rommene. Litt usikkert hvor det skal være plass til dette.

Fra Søren;

Da bekrefter vi hermed fra hygiene at 1 servant i venteområde DSI kan utgå. Samtidig spesifiserer du avstand fra servant til rent/sterilt utstyr. Et spørsmål til sistnevnte: gjelder dette utstyr som er lagret

åpent eller gjelder det også skap hvor slik utstyr lagres, men med lukket skapdør? Jeg mener at vi på intensivavdeling har flere rom hvor det er vask på toppen av en skuffe-/skap seksjon og hvor det lagres rent utstyr i disse skuffene/skap. Kan du derfor spesifisere?

Fra smittevern;

Konklusjon er at vi ikke anbefaler lagring av utstyr under servanter.

Men altså ikke anbefalt lagring av rent utstyr under servant.

Sånn sett vil jo avfallsmoduler, søppel/avfallssekker og sekketralle (for brukt tøy) være greit å ha i området hvor servant er plassert.

Medvirkning funksjonsprosjektet

ARH/0000 - Byggherre Felles

Møte 04 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH

Møte 04 pulje 1 - F Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak - NRH

Sak ID:
54981

Alvorlighetsgrad
4 - Medium

Opprettet/rapportert av:
Ralf Kristensen

Opprettet
02.01.2024 11:04:14

Category: F - Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak

Relaterer til

Kategori: F - Intensiv, postoperativ og sammedagsmottak

Underlag og godkjenning

Completed by Thomas Pryssing, 23.01.2024 11:53:54

Underlag for Intensiv, Postoperativ og Sammedagsmottak NRH, Møte 4 klar for distribusjon til medvirkningsgruppen.

Ralf Kristensen 2024-01-02T11:05:00

PO laster opp agenda til møtet.

Completed By: Thomas Pryssing 01/23/2024 11:11:06

Completed Comment: PO laster opp agenda til møtet.

Ralf Kristensen 2024-01-02T11:05:21

PG laster opp underlag til møtet.

Completed By: Thomas Pryssing 01/23/2024 11:16:04

Completed Comment: PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2024-01-02T11:05:46

RUT laster opp underlag til møtet.

Completed By: Bjørn Tore Mølsæter 01/23/2024 11:08:43

Completed Comment: RUT laster opp underlag til møtet.

Bjørn Tore Mølsæter - 2024-01-23T11:30:28

Bjørn Tore Mølsæter - 2024-01-23T11:30:28

Marte Loen - 2024-01-23T09:57:09

Thomas Pryssing - 2024-01-23T09:39:58

Ralf Kristensen - 2024-01-02T11:05:46

RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2024-01-02T11:05:21

PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2024-01-02T11:05:00

PO laster opp agenda til møtet.

INT_PO_SDI_ppt_Medvirkning_Møte 4_Funksjonsprosjekt__20240123.pdf

F4- intensiv postop SDI.pdf

Romfunksjoinsprogram.pdf

Utstyrsliister for rom.xlsx

Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 23.01.2024 12:13:16

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS.

Steg 3 - Arbeidslogg

Delt med

Abonnenter:

Agenda Item: 001 - Agenda

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

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