


Byggherre ARH Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH			
Dato/tid: 03 feb. 2025 08:30	Lokasjon:		
Ansvarlig Ingrid Halvorsen		Klassifiseringskode	
Beskrivelse Medvirkning gruppe Z poliklinikk og dagbehandling barn og ungdom NRH. Møterom Hagen 3 i Forskningsparken. Kl. 08.30-15.30. Del av medvirkningsstruktur for prosjektet.		Neste møte i serien 07 apr. 2025 08:30	

Minutes of Meeting

ID: 306956

001	Agenda
<input type="checkbox"/>	Agenda og underlag til møtet er utsendt i forkant. WFL-343458 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH
002	Velkommen og presentasjon deltakere i møtet
<input type="checkbox"/>	Se vedlegg med oversikt som viser hvem som deltok i møtet. I tillegg deltok to personer i siste sak med gjennomgang av prøvetakingsrom, se vedlegg. Gruppe Z pol og dag barn og ungdom NRH - deltakere i møtet 03.02.25.xlsx
003	Hensikt med møte og tidsplan for dagen
<input type="checkbox"/>	Gjennomgang av oppgavene gruppen presenterer og svarer ut i dagens møte. Alle rom skal nå være lagt på riktig plass i funksjonsområdet og gruppen har gitt innspill til RFP og utstyrslister for unike og avledede rom i henhold til egen liste. Gruppeleder presenterte tidsplan for dagen. Det skal siste halvtime komme ekstra deltakere til møtet som vil være med når prøvetaking skal gjennomgås.
004	Status for funksjonsområdet
<input type="checkbox"/>	Arkitekt presenterte oversikt som viser hvilke endringer som er gjort fra møte 1 til møte 2. Se vedlagt presentasjon. Rommene skal nå være lagt fast i området. Gruppen har noen innspill som de kommenterer på i sin presentasjon som gjennomgås i møtet og er oversendt skriftlig. Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, endringer fra Møte 1.pdf
005	Tilbakemeldinger fra gruppen
<input type="checkbox"/>	Gjennomgang av RFP og utstyrslister, med spørsmål. Samt tilbakemelding på om noen rom ikke ligger riktig jfr. innspill fra gruppen. <u>11 feb 2025 Thea Ekren Koren</u> Velferdsarealer Beslutning/aksjon: I pauserom ønsker gruppen stekeovn for å kunne steke boller og rundstykker. De ønsker kjøleskap for oppbevaring av mat til personalet. De ønsker microbølgeovn og sofakrok. Det er ønsket isbitdispenser og kaldtvannsdispenser. Det bør være nisjer i området for innplassering av lenestoler eller funksjon som sikrer at de ansatte kan gå ut av pauserom for å hvile. Det er ønsket Power-pauseplasser for gravide. Det bør legges til rette for at ansatte har ammeplass, eller pumpeplass. Det er forslag om å benytte overnattingsrom/hvilerom gjennom døgnet slik at hvile, amme osv. kan ivaretas i egen hvilestol. Prosjektverneombud presenterte sine ønsker og tanker til funksjoner og løsninger som pågår som del av arbeidet med velferdsområder for ansatte.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Prøvetaking og deres tilbakemeldinger

Beslutning/aksjon: Ønsker ikke å ha ett rom for bruk av lystgass, ønsker dette som mulighet i alle prøvetakingsrom

Ønsker ikke pasientlampen i rommet, kan utgå på alle rom og er også tatt ut av standardrom for voksne.

Rom 10.02.058 er ønsket med samme grunnutstyr som de andre prøvetakingsrommene. Det er ikke ønsket to stablestoler, men en stablestol og en trillbar krakk. Det betyr tilsammen to trillbare krakker i rommet, en arbeidsstol/kontorstol og en stol for pårørende i tillegg til pasientens stol. Det må være vippe i alle rom. Det er ønsket gassavsug slik at lystgass på flaske kan brukes i alle rom.

Kasse/bakkeskap inne i rommene er ønsket med lås (nøkkel/barnesikring) slik at det ikke er fare for at barn får tilgang til noe de kan stikke seg på. Gruppen ønsker strekkodeleser og etikettleser.

Det er ikke krav om dør for seng i rommet.

De ønsker at lager for premier blir flyttet slik at inngangen til rommet kommer i samme sone som alle de andre prøvetakingsrommene.

Det skal være hev/senk stellebord i rommet og det må ha tilkomst rundt fra alle sider.

Det er ønsket ved skrivebord ekstra el-punkter og IKT-punkter for lading av pasientnært analyseutstyr. Det skal være tette dører på kasse/bakke skap i prøvetakingsrommene.

Gruppen gir også innspill til PNA rommet 051

Ønsker fastmontert arbeidsbenk og hylle over benk for utstyrsoppbevaring

Det er ønsket hev/senk arbeidsbord og noe som er trillbart for oppbevaring av utstyr. Det er andre behov i dette rommet enn for alle andre PNA rom. Dette rommet mener de blir unikt. Det vil være mange prøver som skal hit og ikke sendes til analysehall.

De har prøver som skal på is.

Det er manuelle rutiner for kapillærprøver. Dette må sendes med rørpost og ikke 1:1 rør. Det er derfor for langt å gå til rørpoststasjonen mener gruppen. De ønsker å flytte rørpost tettere til området med prøvetaking. Det blir gitt informasjon om at rørpoststasjoner ligger fast i prosjektet og flyttes ikke. OUS behandler dette internt i sin linje.

Det er ønsket en utslagsvask tettere mot døren.

De må ha mulighet for å kunne produsere is inn i lab., egen bordisbitmaskin. Smittevern har synspunkter til dette som må avklares internt i OUS.

De skal gjøre faregutstryk i rommet og har behov for punktavsug tilknyttet dette arbeidet for å beskytte de ansatte.

De er ønsket automatisk døråpner til rommet, de ønsker at døren slår ut og ikke inn.

De ønsker at 1:1 rørposten skal være med tilgang fra korridor og ikke fra innsiden av rommet. PO skal oversende oversikt som viser hva som ligger i standard PNA rom til OUS, egen aksjon.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Andre diskusjoner

Beslutning/aksjon: Avklare type innsynsskjerming som standard for poliklinikk og dagplasser, generelt både for barn, ungdom, voksne i NRH og NSA

Dører i ventesoner skal i utgangspunktet helst ikke være der, evt. må de kunne stå åpne alltid, med unntak av ved brannalarm.

Digitale kontorplasser og øktende behov for hjemmebehandling.

Alle rom for kontaktsmitte, ønsker ikke veggfestet PC, ønsker mobilt utstyr.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Klinisk forskningspost

Beslutning/aksjon: Melder behov for TV til pasientunderholdning

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Arbeidsstasjon 05.04.197

Beslutning/aksjon: Rommet er ønsket med storskjerm som skal benyttes for tverrfaglig granskning. Det er ønsket mulighet for å kunne dimme lyset og blende rommet for dagslys, dette for å ivareta mulighet med god lesbarhet på skjermene. Det er kortvarig arbeid i rommet, inn og ut. Må ha nærhet til eccorum

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom 05.04.194 desentralt kjøkken dagenhet

Beslutning/aksjon: Det fremkommer usikkerhet med hensyn til hvem som skal jobbe i rommet og hvilken mat som skal lages der. Rommet er uten dagslys og kan ikke være fast arbeidsplass. Rommet har ikke buffetløsning. OUS gjennomgår rommet på nytt og oversender ny tilbakemelding. Egen aksjon gitt i møtet

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom 05.04.177 Leketerapi

Beslutning/aksjon: Det er ryddet og gruppen har oversendt utstyrsliste for rommet. Det skal være sykeromskanal. Rommet skal ha sandkasse i bordløsning og de skal ha vaskerenne for barn, både for å vaske sand og maling. Rom prosjektert og laget for ABU i prosjekt Rokade C1, og i andre prosjekter. Gjennomgås med de prosjekterende av PO.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

05.04.175 familierapi ABU

Beslutning/aksjon: Rommet skal ha sofa, ikke avklart om den skal være høy eller lav. Det skal være hylle for leker i rommet og de skal ikke være i lukket skap, men synlige som del av behandling. Standard sykeromskanal.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

UB rom ABU flere rom men gjennomgikk rom 05.04.174

Beslutning/aksjon: Det skal være standard UB rom med benk langs med vegg. Behandlerplass nærmest dør, pasient og pårørende lengst inn i rommet. Det er lagt inn noe utstyr for å få det med i funksjonsrområdet, men utstyret kan benyttes mellom mange rom. Det skal være undervisnings skjerm på vegg.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

ØNH rom 05.04.099 i plan 02

Beslutning/aksjon: Det fremkommer litt ulike forslag til løsning for rommet og type behandling som skal skje der. OUS får i oppgave å beskrive dette på nytt, egen aksjon gitt i møtet. De skal også sjekke om det er ønsket takhengt, vegghengt eller mobilt mikroskop. Det må også beskrives hvordan undersøkelsesbenken skal stå i rommet.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom for cystometri 05.04.098

Beslutning/aksjon: Det må være plass til behandlingsbenk som står ut/inn i rommet. Det må være flowmetri utstyr på toalett. Gruppen beskriver at de ønsker mulighet for å ha flowmetri utstyr med ekstra el-punkt og IKT punkt på tre toalett.

De beskriver behov for varmeskap som skal være for oppbevaring av væsker som skal inn i blæren. Lampen må være på leddet arm for fleksibel innstilling jfr. ulike prosedyrer. Det må være pasientinnsynsskjerming både fra korridor og vindu/fasade. Det skal også være slik at pasient kan skjermes fra innsyn fra en som følger barn/ungdom til undersøkelsen og som er tilstede i rommet, men ikke skal se undersøkelsen. Det er behov for bleievekt på en arbeidsbenk

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom 05.04.097 UB rom i plan 02

Beslutning/aksjon: Rom skal brukes for ortosebehandling/tilpassing. Det skal inn bord med 120 cm. bredde og hev/senk mulighet. Pasient og behandler sitter på hver sin side av bordet i rommet. Se bilder som blir oversendt etter møtet. Dørbredden skal ikke være for seng. Det er ikke arbeid med gasser eller kjemikalier i rommet. Det er varmebehandling, eget utstyr for dette.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom isolat for CF to stk. rom hvor det ene blir gjennomgått med tilhørende rom i cluster

Beslutning/aksjon: Gruppen liker ny løsning og innplassering.

Det skal ikke være dekontaminator til rommene. Det er ikke dusj til rommene og det blir meldt at de ikke skal ha TV skjerm. De har gjennomgått RFP og utstyrlister og de beskriver utstyr som skal lagres i rommet og hvordan rommet er tenkt benyttet.

Lager for CF rom 05.04.212 (det finnes to like rom). De ønsker 3 hyller og det må være fleksibilitet i at hyller kan heves/senkes og de må tåle kilo fra utstyret som er beskrevet. Det er ønsket oppheng for treningsmatter som er 180 cm lange og har bredde 100 cm.. Det er beskrevet som funksjonskrav at treningsrom har takhøyde på min. 2,7 meter.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom 05.04.008 med badekar

Beslutning/aksjon: Rommet er ønsket flyttet og gruppen har fått i oppgave å svare på spørsmål knyttet til dette rommet. Se aksjon gitt i møtet. Rommet har ikke dagslyskrav.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Dagplass 2 pasienter og dagplass 1 pasient

Beslutning/aksjon: Gruppen melder disse rom som OK.

Det må være fordelt 6 el-punkter i sykeromskanalen slik at det er tilgjengelig utstyr fra begge sider av seng/stol.

Ungdomsrådet melder fra om at rom 05.04.070 med to behandlingsstoler virker som trangt rom. Kan innredning endres slik at rommet blir mer funksjonelt og ikke bare se rett i vegg? Det er ønsket at rom tegnes med mulighet for seng, legge inn dette i flere rom, ikke bare behandlingsstol. ARK skal tegne stiptet seng i alle dagplassrom slik at det fremkommer som mulighet uten at utstyret ligger inne.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Dagbehandlingsrom og prosedyrerom

Beslutning/aksjon: Gruppen beskriver sine ønsker for rommet og hvordan det er krav til dør mot prosedyrerom 05.04.108. Dagslyskrav i begge rom, nå ikke ivaretatt. Gruppen beskriver funksjon for rommene og viser til ett rom på Ullevål som er 48 kvm og fungerer som en skiftestue. De beskriver funksjon med anestesi, C-bue med skjermingskrav. Antall personer i prosedyrerommet blir beskrevet med plass for barn, to anestesi, lege, sykepleier og foreldre (som forlater rommet). C-bue skal inn og ut, ikke være fast i rommet. De beskriver funksjoner med diatermi, anestesisgasser, gulvbelegg, gruppe 2 rom osv. Funksjonskrav til UB rom versus operasjonsstue må avklares med OUS, jfr kapasitet og program. Det beskrives behov for småkirurgi og babykirurgi i rommet. Det er to slike prosedyrerom i området og de må ha tilhørende oppvåkning/dagbehandlingsplasser i forhold til gruppens innspill. Gruppen får i oppgave å beskrive funksjonskrav og prinsippet er at de bør ligge samlet i en korridor. Det må vurderes sammen med Stab utvikling i OUS funksjonskrav og avklaringer for type rom som tidligere har ligget fast, jfr. forprosjekt, og hensyn til gasser osv. som også er avklart tidligere.

Oppvåkningspasienter som har vært til behandling i prosedyrerom ligger ca. 1 time før de kan videre til andre rom.

Gruppen beskriver behov for oppvåkningssrom, rom der angstpasienter kan ivaretas. Ett rom der de ansatte ikke jobber hele tiden, men beveger seg inn og ut. Ikke langvarig arbeid og trenger ikke dagslys.

Dagplassene som de planlegger for oppvåkning trenger å kunne ivareta både pasienter i seng og stol. Det må være tilstede et dagbehandlingsrom der 3 pasienter samtidig kan få infusjonsbehandling.

Oppsummeringen i møtet ble slik: Det er behov for 2 UB rom (anestesiprosedyrer/gruppe 2 rom) og tilhørende sengeoppvåkningssrom minst 4 senger som må ligge tilknyttet de to prosedyrerommene. I tillegg er det behov for færre plasser til infusjonsbehandlingsrommet som ikke har nærhetsbehov til de andre.

Ungdomsrådet gir tilbakemelding om at det i dagbehandlingsrom bør være forheng som har flere åpninger, slik at pasienten selv kan styre hvem og hvordan de skjerner seg mot i forhold til andre pasienter, innsyn fra dør og vindu. Eller om de ønsker å ha prat med en nabo men ikke den andre.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Barnetorget i plan 02

Beslutning/aksjon: Gruppen har laget presentasjon som oversendes med innspill. Inngangspartiet og hva du møter når du kommer i plan 01 er også viktig del av denne helheten. Det er ønsket løsning i inngangsparti nede med barnevogn og rullestol vask/for hjul, samme løsning som de har på barnesykehuset i Helsinki. Opplevelsen av å ankomme sykehuset starter før inngangen og hele veien gjennom.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Opphold/lek rom 05.04.049

Beslutning/aksjon: Det er kommet mange gode innspill til rommet som presenteres i møtet, både for dette rommet og ungdomsrom. Både fra spesialpedagoger og ungdomsråd, brukerutvalg. Det er ønsket at rommet har leker og utstyr som kan benyttes som del av å forberede barn/ungdom til de undersøkelser eller behandlinger som skal utføres. Leker må kunne tåle vask i maskin. Se presentasjon skriftlig fra gruppen.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom for lunge og hjerte med samlet funksjon

Beslutning/aksjon: Det er ønsket to rom med tredemølle (en for hjerte og en for lunge) og ett rom for liggesykkel, nærhet for disse rom til dusj/garderobefasiliteter, ikke nærhetskrav til granskingsrom ecco.

Gruppen gir tilbakemelding om at garderobefunksjon skal ivareta mulighet for oppbevaring av yttersko, yttertøy, og at det kan dusjes etter evt. behandling som gjør deg svett, eller som medfører at du har klistret elektroder eller annet på kroppen med festemiddel, gele eller annet som skal vaskes bort. Det vil også være tilfeller der pasienten blir svett av treningen og får påklistret elektroder som gjør at de ikke skal dusje på 48 timer etterpå.

Rom 05.04.022 ligger mot barnetorg og rom for liggesykkel må ligge tett på, eks. 05.04.025.

Rom for tredemølle lunge 05.04.026 må ligge tett på lungefunksjonsrom. Gruppen ønsker ikke rom med badekar i dette området.

Gruppen ønsker at man særlig ser på plass og innredning i disse rommene, de må ikke bli slik at funksjon ikke kan ivaretas. Det sjekkes at det er ikke behov for annet rom eller utstyr til de pasienter som ikke kan bruke tredemølle eller liggesykkel. Rom for liggesykkel trenger ikke være større enn ca. 16 kvm, her gjøres belastnings-EKG.

Gruppen beskriver at de på Haukeland har tredemølle med nedsenk i dekket. Dette må sjekkes jfr. funksjonskrav og mulighet. Dette ligger ikke inne som løsning i funksjonsområdet nå og er ikke planlagt som del av prosjektet.

I rom 05.04.026 skal det være mobilt utstyr som inneholder liten gassflaske, dette som del av utstyret de har beskrevet i utstyrlisten. Dette må sjekkes jfr. ulike krav før prosjektering. Det beskrives behov for god lydisolering ut av rommet da det er mer høylytt snakk og heiarop underveis i behandlingen.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Spiseteam-rommet 05.04.021

Beslutning/aksjon: Gruppen presenterer sine ønsker for rommet og oversender dette også skriftlig.

Det skal være stor skjerm på vegg for video, både å kunne vise video/film, men også for å ivareta funksjon med videokonferanser/samtaler med f.eks. barnehage, skole osv. Det benyttes kameraovervåkning som del av behandlingen i rommet, må avklare kamera, lagring av data osv. jfr. forskriftskrav. Det skal være lukket oppbevaring for leker. Lekekjøkken skal ha utstyr som tåler å vaskes i oppvaskmaskin.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Spiserom og kjøkken to stk.

Beslutning/aksjon: Gruppen gjennomgår sine innspill og ønsker for rommene. De skal også gjennomgå disse rommene enda en gang slik at det blir gitt en samlet entydig tilbakemelding om innplasseringen av rommene og deres RFP og utstyr. Gruppen beskriver krav til sluk, men det blir avklart at det er avløp for oppvaskmaskin som er behovet. Dører til kjøkken skal være adgangskontrollert. Det skal ikke være pasientunderholdningsskjerm i spiserommet. Det skal ikke være akuttutstyr i noen av rommene.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Generell tilbakemelding om alle kasse/bakke skap for oppbevaring i pol og dag barn og ungdom

Beslutning/aksjon: Gruppen mener av hensyn til behandlingen av barn og ungdom at det i behandlingsrom der barna oppholder seg, skal alle kasse/bakkeskap ha front på døren som ikke er glass med innsyn, dette for å skjerme barna fra flere inntrykk som gis ved å se hva som ligger i skapene. Alle kasse/bakkeskap som er i lager eller andre rom der behandling ikke skjer er ønsket med glassdører for å sikre enkel forsyning og innsyn for de som jobber i området.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Stomirom

Beslutning/aksjon: Gruppen mener plasseringen av rommet er god. De gjennomgår sine innspill som også oversendes med tilbakemeldingene. Gruppen beskriver behov for opptil 26 grader for å ivareta avkledd baby. Det må være mulig å luften eller skifte ut luft av hensyn til luktproblematikk mellom pasienter og under behandling, undervisning.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Rom 05.04.008 skal ikke være spiseteamrom, men Eccorom.

Beslutning/aksjon: Gruppen gir innspill om hvordan de ønsker å benytte dette rommet, og de skal beskrive hvilke andre rom som skal ha samme funksjon, slik at de kan avledes fra standardrom.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Gruppen ønsker 7 rom med spesialventilasjon for lungefunksjonstester

Beslutning/aksjon: Gruppen presenterer rom og ønsket funksjon, de har også fått oppgave om å beskrive funksjon og ønskene de har for dører mellom rom. Det blir i møtet ikke anbefalt dører mellom rom fra PO. De funksjoner som gruppen ønsker i rommene og antall dører er ikke gode løsninger. Det avklares etter gjennomgang av skriftlige tilbakemeldinger hvordan løsning blir jfr. OUS ønsker. Gruppen ønsker også at ett rom deles i to, dette medfører endret kapasitet jfr. programarealet som skal ivaretas. Avklaringer og størrelser på rom, gjennomgås av PO og Stab Utvikling OUS når tilbakemeldingene er gjennomgått som oppfølging etter møtet.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Smittevern skal svare ut ønsket gruppen har om UVC-bestråling i utvalgte rom

Beslutning/aksjon: OUS kommer med tilbakemelding og svar på ønsket om UVC bestråling, se tilbakemeldinger fra gruppen. Det skal ikke inn UVC bestråling i rom.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Lungefunksjonsrom

Beslutning/aksjon: 2 rom er ønsket med avtrekksvifte (punktavssug for å beskytte de ansatte. Den ønskes der maskinen plasseres). Lampefeste og avtrekk må tegnes ut og sjekkes med hensyn til plassering i rom.

11 feb 2025 Thea Ekren Koren

Dør til kopirom fra korridor

Beslutning/aksjon: Det er ønsket ekstra dør til kopirom. Det er ønsket innsynsskjerming i evt. glassmodulvegger mot korridor. ARK må se om funksjon med snusirkler kan ivaretas.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 04 feb 2025

Gruppen har gjort noen justeringer i sin presentasjon

Beslutning/aksjon: Det oversendes oppdatert presentasjon fra gruppen. Gruppeleder oversender presentert materiale til fagkoordinator. Underlaget som ble presentert lastes opp i Omega 04.02.2025.

10 feb. 2025

Oversender oppdaterte RFP og utstyrliste som ble gjennomgått i møtet, samt tilbakemeldingskjemaet fra barnemiljøet i sin helhet, se vedlegg. Det er ikke utarbeidet andre dokumenter enn dette. (Anita Sofie Fenne)

006



Oppsummering av aksjonspunkter som ble avtalt i møtet

[2025 02 10 Kopi av Kopi av Utstyrslister Poliklinikk- og dagplasser 10.2.25.xlsx](#)
[image.png](#)

[RFP og utstyrliste fra ARH standardsromskatalogen.docx](#)

[Svar aksjoner.docx](#)

[VS UVC-bestråling av pasientrom.msg](#)

[Intro](#)

Referent gjennomgikk aksjonspunkter som deltakere i møtet skal besvare. Se vedlagte aksjoner med frist.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

**Kilde eller beskrivelse av kravene som er gitt fra gruppen knyttet til ventilasjon/
Hepafilter**

Beslutning/aksjon: Gruppen finner frem kilden der slike krav til hva de mener med Hepafilterrom, eller særlige ventilasjonskrav.

11 feb. 2025

Her er flere kilder som begrunner behovet for HEPA filtrering i rommene som er tenkt brukt til

lungepasienter som ofte har mikrober i luftveiene som er ugunstig å spre til andre: ERS International consensus on lung function testing during the COVID-19 pandemic and beyond

European Respiratory Society:

The WHO recommends room cleaning procedures and cleaning agents effective against the virus, the use of which should be agreed upon locally. Other options for environmental cleaning are high efficiency particulate air (HEPA) room filtration and ozone cleaning. Ozone room cleaning devices may be used only outside clinic hours under strict safety restrictions. Since the virus is surrounded by a fluid layer, HEPA filters class H13 (filter capacity 99.97%) and higher should

theoretically be effective in removing all virus particles from the filtered air (see Section 4 Testing

room precautions for more information). Ultraviolet (UV) germicidal irradiation can be used as a

supplemental air cleaning measure. UV radiation rapidly inactivates the virus; however, it must be

used with caution. Available options are HEPA/UVC portable air cleaners, high level (upper room) UV lamps or placing UV lamps inside ducts that remove air from rooms to disinfect the air before it is recirculated. However, this measure alone cannot replace HEPA filtration [46]. Portable HEPA air purifiers, ultraviolet light systems and combined portable HEPA devices offer less expensive options. Portable HEPA air purifiers offer the possibility to reduce the aerosol load substantially in closed rooms or where fresh air intake is not possible. Only if the air is drawn continuously through the filter, then the risk of infection from respirable aerosol is likely to be reduced.

NSC (National Asthma Council):

Se kilde i vedlegg med svar fra OUS.

Ensure lung function testing is performed in a well-ventilated single room, minimising furniture and other equipment - open the windows or have 12 air exchanges per hour. It is preferable that the room is exhausted to the outside. In the absence of adequate ventilation, strategies such as leaving rooms unoccupied between tests or use of HEPA filtration systems to supplement room ventilation are strongly encouraged

Primary Care Respiratory Society (ARTP updated guidance on aerosols and lung function

testing) se kilde i vedlegg med svar fra OUS

Room ventilation precautions such as HEPA filters, air-scrubbers and fallow periods have a significant role in both primary and secondary care at reducing the risk to both staff and patients (see ARTP 2021 guidance)

Investment in air scrubbers/HEPA filters are a cost-effective measure and should not be dictated by financial limitations.

Spirometry in primary care and facilities: Use of HEPA filters or Air scrubbers is highly recommended

CPET testing: CPET is a higher risk procedure for generating aerosols and room ventilation measures (air scrubbers, HEPA filters and >6ACH) should be followed. Staff should consider Level 1 PPE if patient is symptomatic.

Bronchial challenge testing (PD20): Use of HEPA filters or Air scrubbers is highly recommended

(Bronchial challenges (methacholine, mannitol, histamine etc.) are known to induce coughing and because of their repetitive nature are likely to generate aerosols from within the lungs.

Artikkel fra Mayo clinic etter studie på HEPA filtrering og belastningstester:

Se kilde vedlagt i dokument med svar fra OUS.

Infection control policy for patients with cystic fibrosis

Se kilde vedlagt i dokument med svar fra OUS

After cleaning an exam room and equipment, including the stethoscope, if it is not disposable, no other CF patient may enter for 30 minutes as per national guidance. The 30-minute wait time between patients does not apply to non-CF patients or if a HEPA filter is on in the room.

(Thea Ekren Koren)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Ingrid Halvorsen frist: 10 feb 2025

Oversikt standard PNA rom

Beslutning/aksjon: HSØ PO oversender RFP, utstyr og illustrasjon fra standardrom PNA-rom
05 feb. 2025

Lastet opp. (Ingrid Halvorsen)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

MDT rom og krav i funksjonsområdet.

Beslutning/aksjon: Gruppen beskriver behov for at noen møterom/arbeidsrom skal ha IKT funksjonalitet for multidisiplinære tverrfaglige møter. Gruppen beskriver sine ønsker. HSØ PO finner frem oversikt som viser om det er noen slike rom med 3-strøms/5-strømsrom i bygg M og N.

10 feb. 2025

*Svar: Alle møterom må ha vanlig AV system med mulighet for TEAMS osv.
Ønskelig at 1 større møterom har videoutstyr med god båndbredde og datamaskiner med oppgradert grafikkort for å kunne kjøre levende ekkobilder.*

(Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom 05.04.194 Kjøkken dagenhet for pasientmat

Beslutning/aksjon: Gruppen svarer ut denne på nytt. Rommet har ikke dagslys og kan ikke ha faste arbeidsplasser. Rommet er evt. for enkel mat til dagpasienter. Ikke planlagt for å lage mat med stekeovn, komfyr osv. Hvordan er rommet planlagt brukt. Ansatte på dagpost som betjener rommet, slik det er i andre "te-kjøkken" der det skal kunne hentes enkel mat/drikke til pasienter.

10 feb. 2025

Rommet er planlagt brukt til matservering til pasienter på dagenheten. En del av disse pasientene er på dagenheten hele dagen, og trenger mat tilgjengelig på dagenheten. Vi forventer også et økt antall pasienter med narkosebehov (flyttet fra sengepost til dagenhet) som trenger mat, is og drikke. Kanskje vil vi også i fremtiden ha lengre åpningstider med økt matbehov?

Vi ønsker at dette kjøkkenet planlegges likt som kjøkken i mottak og på sengeposter, men med noe mindre utstyr. Se utstyrsliste

(Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom05.04.099 for ØNH - enkle prosedyrer

Beslutning/aksjon: Det er meldt inn annet utstyr i dette rommet, enn hva gruppen har diskutert tidligere. Gruppen gjennomgår funksjonskrav og utstyr før de oversender RFP og Utstyrsliste for dette rommet. Gruppen sjekker også om mikroskopet som er beskrevet må være veggfestet eller mobilt, eller om det kan være takfestet. Innplassering må angis i tilbakemeldingen.

10 feb. 2025

Funksjon gjennomgått med ØNH, se utstyrsliste. Et mobilt gulvstående mikroskop er mest anvendelig – derved kan det flyttes mellom rommene ved behov. Se utstyrsliste for øvrig utstyr. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Undersøkelse og behandlingsrom som evt ikke skal ha dagslys

Beslutning/aksjon: Gruppen gir tilbakemelding om det er noen undersøkelses eller behandlingsrom som ikke skal ha dagslys.

10 feb. 2025

Svar: Behandlingsrom med badekar trenger ikke dagslys. Se eget notat om forslag til plassering. Prosedyrer som ikke krever en anestesiresurs, eksempelvis pasienter som skal ha botox-injeksjoner og baclofenpåfyll - kan gjøres i rom uten dagslys. Da vil man gå til og fra dette rommet for å gjøre denne prosedyren. Det er ikke fulle dager med slik aktivitet. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Behov for dusj og noe garderobefasiliteter for pasienter i området ved hjerte/lunge funksjonsrom.

Beslutning/aksjon: Gruppen beskriver hvor vi skal ta areal fra for å få plass dusj/garderobe til pasienter i bygg N, området hjerte og lunge. Og beskriver funksjonskravet for slikt rom.

10 feb. 2025

Det må være dusjmulighet/garderobemulighet knyttet til tredemøllerommene. Vi foreslår at HCWC romnr: 05.04.121 brukes til dette. La det forbli toalett der da det er naturlig å bruke toalett i forbindelse med dusjing/skifting. De øvrige HCWC i nærheten forblir uendret. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom med badekar

Beslutning/aksjon: Gruppen må i samarbeid med gruppen for døgnområdet avklare behovet og antall prosedyrer med bruk av badekar. Kan det etableres ett rom for deling mellom poliklinikk, dagbehandling og døgnpasienter, eller skal det være to rom. Om rom med badekar skal fortsatt med, må gruppen angi plassering. Dette rommet må vi nå legge fast, kan ikke flyttes mer rundt etter den tilbakemeldingen OUS gir nå.

10 feb. 2025

Barn ønsker to rom med badekar, et i døgnområde og et i dagenheten.

Behandlingsrommet med badekar i dagenheten skal ikke ha dagslys/innsyn.

Av dagpasienter er det pr. nå ikke daglig pasienter fra KAB som bades, men dette har vært i endring i årenes løp ut fra foretrukket behandlingsform, og ventes å endre seg fortsatt. Plastikkirurgene har vært klare på at de trenger mulighet for sårstell av skoldingskader i behandlingsrom med badekar. Vi har erfaringer med at bad i noen tilfeller kan erstatte sårstell i narkose. Pasienter fra hud er ikke tatt med i opprinnelig beregning men der er det barn som bruker badekar på voksen avdeling pr nå. (Døgn 2 barn pr. dag og Pol 2 ganger i uken får vi oppgitt på forespørsel til de).

POL/dag i KAB er bekymret for at selv om de ikke har et stort volum av pasienter som trenger badekar, vil det være behov for et i pol/dagområdet. Døgnområdet vil bruke sitt badekar så hyppig at dagenheten vil få svært begrenset tilgang til dette rommet. Det vil også være personalkrevende å forlate dagområdet for å bade og stelle sårene til et barn med skoldingskade i døgnområdet. Disse barna trenger ofte noen form for beroligende og eller lett sedering i forbindelse med prosedyren, og de er da avhengig av samarbeid med og hjelp fra kollegaer i dagområdet. Bading og stell av et poliklinisk barn med skoldingskade kan ta 1-2 timer.

Dagpasienter som skal bade i forbindelse med sårstell vil i de aller fleste tilfeller være funksjonsfriske barn, dvs. trenger ikke plass for personheis osv. Skulle en mer kompleks pasient med slike behov få en skoldingskade vil barnet oftest være inneliggende i døgnavdeling.

Gruppen foreslår å bruke 05.04.039 til dette, og flytte dette lageret og toalettene til der undersøkelses og behandlingsrom 05.04108 er.

Man kan da bruke samme areal i 4. etg til bad, der ligger nå et undersøkelses/ behandlingsrom 15.02.039

Hvis rommene ikke trenger ligge oven for hverandre, så ønsker sengeposten å ha sitt badekarrom nord i N. Dagenheten er i såfall fleksible ifht hvor rommet legges så lenge det er i mørkt areale på dagenhet (M) (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Spiserom 05.04.020 og to kjøkken rom 05.04..023 og 091

Beslutning/aksjon: Det må avklares om det skal være ett kjøkken eller to i tillegg til spiserom. Gruppen gjennomgår dette og ser på funksjonskravene på nytt.

10 feb. 2025

Det må være to atskilte kjøkken i tillegg til spiserom. Dette pga pasientsikkerhet knyttet til alvorlige allergier. Det er veldig viktig å unngå kontaminering da dette gir feil resultat av testen og kan være farlig for pasienten. Kjøkkenet må ha dagslys. Trenger ikke være så store som tegnet inn. Kjøkknene er pr i dag på ca 10 og 16 kvm.

Spiserommet kan også være noe mindre. Det må være plass til bord og stoler til 8 pasienter/pårørende. Ønskelig at rommet som skal tilberede egg og fisk ligger lengst unna den andre aktiviteten. Fint om rommene plasserer fra venstre til høyre slik: Kjøkken/spiserommet for pasienter, kjøkken som tilbereder hvete og tilslutt kjøkken for fisk/egg. Dette for å unngå mest mulig matos videre inn i avdelingen og for best mulig pasientflyt. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Hjerte ultralydrom (ekkorom) og "granskningsrom" 05.04.197

Beslutning/aksjon: Gruppen har valgt ut rom 05.04.008 som rom de har beskrevet med funksjon for ekkorom. gruppen angir hvor mange og hvilke andre rom som de ønsker skal ha denne funksjonen. Det er ønsket ekstra skjerm 40-50 tommer som kan benyttes i rom 05.04.197 for tverrfaglig granskning av ekko. Hvor skal slik skjerm henge i rommet?

10 feb. 2025

Eccorom(05.04.008): Stab utvikling menet at i tillegg til rom 05.04.008 bør følgende rom utstyr som eccorom: Romnr 05.04 092 og 05.04.102. Romnr 05.04.026 tilrettelegges for å kunne ha tilsvarende aktivitet. Miljøet har fire rom i dag til denne aktiviteten.

Nærhetsbehov til fysiologisk lab.

Granskningsrom: skjermen ønskes hengt på vegg inn mot rom nr 05.04.025

(Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Gruppen beskriver ulike alternativer for rom de ønsker med dør mellom "Spesialventilasjonsrom"

Beslutning/aksjon: Det ble for rommene 1-7 ønsket dører mellom alle rom. Gruppen beskriver hvorfor de ønsker dører og lager 3 ulike alternativer i tillegg til presentert løsning for hvilke rom som bør ha dør.

10 feb. 2025

Se vedlagte utstyrsliste og romfunksjon for lunge. Stab utvikling støtter ikke innspill om UVC som desinfeksjonsmetode etter å ha konferert med smittevern, se vedlagte mail.

Stab utvikling mener rommene må utformes på en slik måte at de kan benyttes som poliklinikkrom til øvrige fag hvis det ikke vil være full aktivitet på alle 7 rommene 5 dager pr uke til lungefunksjonstesting. Rommene må derfor være fleksibelt utformet inntil aktivitetstallene er mer avklart.

Kravene til ventilasjon, se vedlagte dokumentasjon, legges til grunn for videre prosjektering med den konsekvens at det ikke blir dører mellom poliklinikkrommene slik at kravene til ventilasjon blir ivaretatt. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Gruppen finner romnummer på eksisterende rom med diffusjon

Beslutning/aksjon: Det blir i møtet henvist til et eksisterende rom på sykehuset der de har diffusjonsutstyr, med spesialgass på 20 liters kolber. Gruppen finner romnr. for dette rommet i eksisterende sykehus og sender gjerne noen bilder som referanse for hva de forklarer som funksjonskrav.

10 feb. 2025

Se vedlegg som viser til rom E1.1031 på dagens Rikshospitalet. (Anita Sofie Fenne)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Ingrid Halvorsen

Rom 05.04.108 UB "prosedyrerom"

Beslutning/aksjon: Dette rommet må ha dagslys, kan ikke ligge som presentert i underlaget. Må få ny innplassering som ivaretar dagslyskrav.

10 feb. 2025

Tillegg fra gruppen som manglet i aksjonsoversikten:

Prosedyrerommene:

Må ha dagslys. Ønskelig å legge de samlet. Må ha dør inn til hvert sitt oppvåkingsrom. Hvis mulig også dør imellom anestesierommene.

(Anita Sofie Fenne)

007



Eventuelt

Det skal evalueres behov for nytt møte nr. 3, dette møtet blir da 07.04.2025 og det kan påregnes at møte ikke blir heldagsmøte, men kanskje halv dag. Informasjon kommer fra OUS.

HSØ PO sender ut senest 04.02.25 før 12.00 oppsummering fra møtet med

aksjonspunkter som har en ukes frist på besvarelse.

Takk for god gjennomgang og tilbakemeldinger.
Fungerer veldig bra med fysiske møter er innspill fra deltakere i gruppen.

Evt. sak informasjon og diskusjon om innspill til ulike behov for velferdsarealer i funksjonsområdet. Se referat under punkt 005

008



Tredemøllerom

Tredemølle/fysiologisk testlab

Ønskes samlet. Dvs at alle rommene leggesi «midtfløyen». Romnr 05.04.025, 04.05.022, 5.04.084. Se forøvrig vedlagte dokument med alle tilbakemeldinger fra barnemiljøet.

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH

Romfnr	Romnavn	
05.04.001	Ekspedisjon	
05.04.007	Undersøkelse og behandling	
05.04.008	Undersøkelse og behandling	Lungefunksjon
05.04.019	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Stomi
05.04.020	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Spiserom-lunge
05.04.021	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Spiseteam
05.04.022	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Tredemølle
05.04.023	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Kjøkken lunge
05.04.025	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Liggesykkel
05.04.026	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Tredemølle
05.04.049	Opphold, lek	
05.04.050	Opphold, lek	
05.04.066	Dagplass, barn, 4 plasser	oppvåkning/infusjon
05.04.070	Dagplass, barn, 2 plasser	
05.04.071	Dagplass, barn	
05.04.084	Undersøkelse og behandling	Badekar
05.04.091	Undersøkelse og behandling	Kjøkken lunge
05.04.095	Isolat, kontaktsmitte, undersøkelse	
05.04.097	Undersøkelse og behandling	ortose
05.04.098	Undersøkelse og behandling	Cystometri
05.04.099	Undersøkelse og behandling	ØNH
05.04.108	Undersøkelse og behandling, spesialrom	CF
05.04.127	Undersøkelse og behandling	
05.04.130	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
05.04.158	Dagplass, barn, 4 plasser	
05.04.160	Isolat, kontaktsmitte dagplass	
05.04.174	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
05.04.175	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
05.04.177	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
05.04.194	Kjøkken, desentralt, barn	
05.04.197	Arbeidsrom, tverrfaglig	
05.04.212	Lager, rent	
10.02.051	Laboratorium, PNA	
10.02.058	Prøvetaking, barn	

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH

Fylles ut av OUS

05.04.001 Ekspedisjon

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Innspill fra medvirkningsgruppen

Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

PO

dør til kopirom bør være både fra ekspedisjon og korridor for å unngå mye trafikk for den som jobber i skranken
Benytte EPJ og helselogistikk, samt betalingsløsning

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	ARK	ønskelig med en del av skranke som er lav og tilpasset barn			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	IARK	1			
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	IARK	1			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK	1			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT	evnt 1 skjerm på 32 tommer			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Trenger kun 1 PC ved denne plassen.			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	1			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	1			
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT	2?			
		1		Bankterminal, eller aller helst nettløsning for betaling			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.007 Undersøkelse og behandling		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Det er ønsket at det skal utføres lungefunksjonstester i dette rommet. Hvilket utstyr er det behov for for å dekke denne funksjonen	RUT	se tillegg for alle rom under
Skal us-benk plasseres langs vegg ? Dette bestemmer takfeste for takhengt us-lampe	RUT	langs vegg
Det er programmert elektronisk blodtrykksapparat. Er det mer hensiktsmessig med pasientovervåking, type "enkel" ?	RUT	ja, ønsker pas overvåking nivå 1
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT		0		
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	se under			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	se under			
061.003	Modulbord, mobil	1	RUT	størrelse? Mulig å bruke til å legge ut utstyr på toppen?			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	3 stoler på 2 av rommene			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	glassdør			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kabelt, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kabelt, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Tilleggsinfo behov for utstyr:

05.04.015+05.04.088	Spirometriapparat	3		Tilleggsinfo behov for utstyr: Rom 1 + 2 skal ha dette + ett spirometriapparat legges til i utstyrslisten til klinisk forskning
	Bodybox- diffusjon = gass	2		Skal være to like rom
	Avtrekksvifte- bytte bort	0		ikke avtrekk i disse to rommene
	Ikke undersøkelsesbenk	0		Undersøkelsesbenk tas ut
	UV- lys til desinfeksjon- ønskelig	1		UVC-lys (system) for desinfeksjon
	Ikke taklampe	0		Taklampe tas ut
05.04.101+ 05.04.007	TFV/LCI apparat	2		Rom 3 + 4
	Undersøkelsesbenk			Skal være to like rom.
	Taklampe			
	Skjerm(IPTV) som kan trekkes ned til barn imens vi gjør tester	2		Takhengt skjerm - en på hvert av disse to rommene
05.04.010	Spirometri, PD20- diffusjon- gass	1		Rom 5
	Avtrekksvifte- punktavsug	1		Skal være 1 rom
	Undersøkelsesbenk			
	UV- lys til desinfeksjon- ønskelig	1		
	Ikke taklampe	0		
05.04.096	FENo	1		Rom 6
	Spirometri			
	Undersøkelsesbenk			Skal være 1 rom
	Taklampe			
05.04.129	Spirometriapparat	1		Rom 7
	Avtrekksvifte- punktavsug	1		Skal være 1 rom
Ønskes delt i to små rom	Taklampe			
	Kjøleskap	1		
	Lenestol- med armlener, vaskbar	1		Erstatter undersøkelsesbenk
	Lystgass	1		

Gasser:

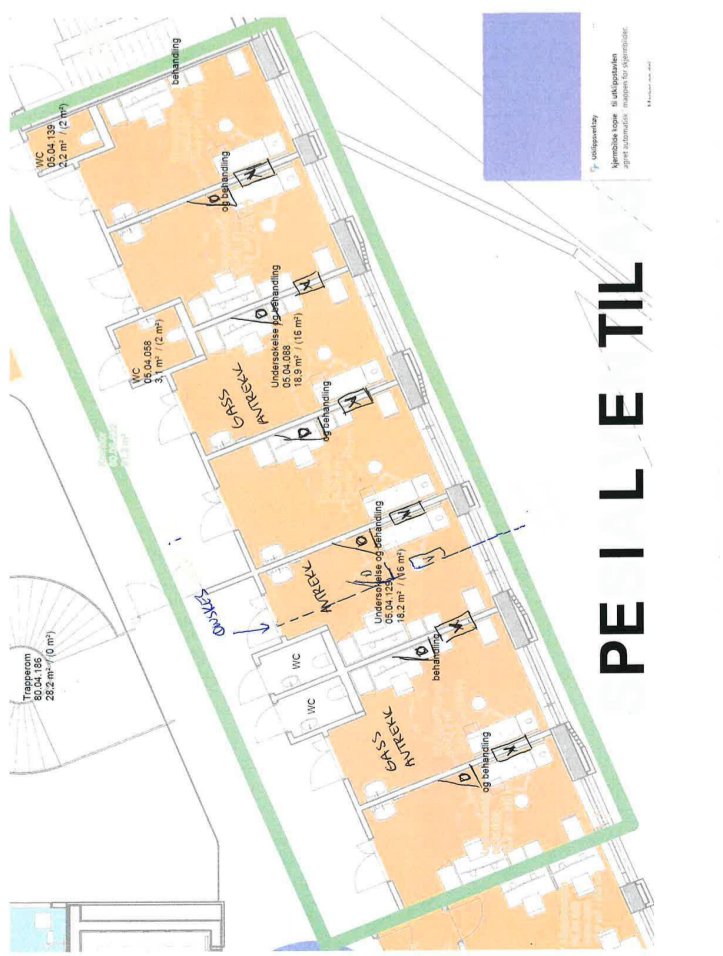
Diffusjon:
Acetylen C2H2
Metan CH4
Karbon Monoxid CO
Oksygen o2
Nitrogen N2
FENO:
Nitrogenoksyd NO
Nitrogen N2

Disse kolbene henger i dag fast på maskinene- sikres/settes i skap??

Spirometrimaskinene trenger nettilgang

Kommentar:

Mulighet for å gå imellom rommene, glassdører/froset mellom 2 og 2 rom sånn at spl kan ha ansvar for flere pasienter- og at spl lettere kan hjelpe hverandre



Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.008 Undersøkelse og behandling		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Dette rommet har utvidet funksjon for spiseteam. Beskriv utstyr og evt. inventar som det er behov for i forhold til denne funksjonen	PO	Ønsket brukt til Eccorom
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Dette er en mal for EKKO rom. Skal være 3 like rom + et som er litt større(20 kvm). Gruppen foreslår romnr 05.04.092, 05.04.102 og 05.04.026 brukt til dette.		
Nærhetsbehov til tredemøllerom		

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	EKKO maskin med nettverkstilgang	1					
	Skjerm	1					
	babyvekt	1					
	Vegghengt otoskop	1					
	Vegghengt gelevermer til UL-gele	1					
	overskap over skrivebord	1	Sjekkes ut				
	EKG apparat	1					
	Kunne regulere varme- pga barn ligger avkledd på overkropp			Se også romfunksjonsprogrammet			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS
05.04.019 Undersøkelse og behandling, spesialrom - stomi	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO
US-lampe er plassert i forhold til undersøkelsesbenk. Denne er plassert langs vegg. Er dette hensiktsmessig ?	RUT
Bør us-benk gå ut i rommet istedenfor langs vegg ?	RUT
Rommet er foreslått for utvidet funksjon for stomi. Er det behov for ytterligere oppbevaring eller annet utstyr i forhold til dette ?	RUT

Nei

Lampe bør plasseres i forhold til benken som går ut i rommet.

Ja, benken må kunne gå ut i rommet. Helsepersonell må kunne gå rundt benken og ha tilgang fra begge sider.

Ja, det må være plass til vesentlig mer utstyr da det kan være behov for et stort utvalg av utstyr til hver enkelt pasient, og helsepersonell ikke kan gå ut av rommet midt i et stell og hente mer utstyr. I dag er volumet med lagringskapasitet på rommet ca 5 m3.

Høyskap på hjul er, i alle rom og i alle tilfeller, ikke forsvarlig å ha, særlig ikke der barn skal oppholde seg. Høye møbler i barnemiljøer må være fastmontert til vegg. Det er heller ikke trygg HMS for personalet å trille på høye og smale skap i str H180xB46xD70 i korridor. Hvordan sikre at det ikke skjer ulykker ved forflytting av disse i korridor, eks ved hindringer i veien en ikke ser rundt skapet? Og hvordan ha en trygg fast låsemekanisme på rom, som uten unntak overholdes og fungerer?

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	0	RUT	Bare behov hvis det ikke er BT målerfunksjon i pasientovervåking nivå 2.			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF	tilllegg: babyvekt			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nivå 1			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0 Hvis skapkapasitet økes.			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	2 må kunne dekke rundt undersøkelsesbenk.			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	3	IARK		4		
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK		2		
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Kun fastmonterte høyskap. Trenger underskap med benkeplate (D:66xH:80x:B45,5 cm - 5 stk)og overskap (D:44xH:65xB45,5 cm - 5stk) i tillegg. Se tegning.			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
		1		Lademulighet ved undersøkelsesbenk til pasientbruk.			
		1		Brosjyrehyll			
		1		Tilllegg: løs avfallsbøtte ved undersøkelsesbenk. Trillbar			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS	
05.04.020 Undersøkelse og behandling, spesialrom - foreslått spiserom i modell		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Pasientene og pårørende spiser måltider på spisesalen. Provokasjonspasienter er her en hel dag. Kjøkkenpersonalet rydder vekk oppvask, fyller på tørrvarer og kjølevarer. Rengjør områdene.
Skal det være et felles bord eller flere små?	ARK	Flere små best
Skal det være inngang direkte fra rom til kjøkken?	ARK	Ja

Se aksjonssvar!

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0			
016.003	Personvekt	1	HF	0			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	0			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	? I utgangspunktet ikke			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	0			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	0			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	0			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	0			
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK	0			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	IARK	14?			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	0			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	0			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerner	1	IKT	0			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	0			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	0			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	0			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	0			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	0			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	0			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	0			
		14		Spisestoler til barn alder 2 (?) - 18 år			
		3-4?		Spiesebord, flere små, plass til 8 personer			
				Høyt kjøleskap			
		1		Kaffe/te maskin			
		1		Vann dispenser			
		1		Overskap til service og glass - over benken			
		1		Overskap til grøt/ melkeerstatninger (?) - over benken			
		2		benker; 1 benk til drikk- 1 benk til brødmat/frukt/bestikk/ service/mat til pasienter. Høytrykkslaminat			
		1		Oppvasktralle (oppvaskmaskin etc er på kjøkken ved siden av)			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.021 Undersøkelse og behandling, spesialrom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Dette rommet har utvidet funksjon for spiseteam. Beskriv utstyret og inventar som det er behov for i forhold til denne funksjonen	PO	
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0 - trengs ikke			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0 - trengs ikke			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0 - trengs ikke			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0 - trengs ikke			
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	0 - trengs ikke			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	0 - trengs ikke			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0 - trengs ikke			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	? Usikker hvordan løsning for pc må være. Trengs en PC, men man må kunn ekoble til laptop til skjerm på veggen			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	0 - trengs ikke			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0 - trengs ikke			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK	0. Erstatte med større spisebord med plass til 8 personer rundt bordet.			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	IARK	8 stoler til spisebordet			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0 - trengs ikke			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0 - trengs ikke			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	? Dersom nok lagring i kjøkkenskap trengs ikke det.			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	0	IKT	Her tenker vi kun stor skjerm på vegg som kan kobles til laptop, altså må det være dockingstasjon			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	0	IKT	Se over			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	0	IKT	Se over			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Se over			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Se over			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	?			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Se over			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Komplett kjøkken med liten ovn og koketopp, mikro, oppvaskmaskin, kombiskap, overskap og underskap (alle med fronter, ingen åpne løsninger)

Spisebord med plass til minst 8 personer og tilsvarende antall stoler.

Videokamera montert oppunder taket på vegg

Monitor på vegg som brukes til å vise video under veiledning, samt til videosamtaler med barnehagepersonale og andre mens foreldrene sitter i rommet.

Barnebord og stoler til lekekrok.

Hyller/skap til oppbevaring av leker og barnebøker.

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.022 Undersøkelse og behandling, spesialrom - tredemølle		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Nei
Er inngang/utgang til rommet hensiktsmessig plassert?	ARK	Ja
Dette rommet er tenkt utstyrt med tredemølle. Type og nivå på denne må beskrives.	RUT	Woodway tredemølle (ca 40 cm høy, ca 120 cm bred og ca 2 m lang. MÅ senkes ned i gulvet slik at løpeflaten er gulv nivå, samt to ergometersykler
Er det behov for ytterligere utstyr i tilknytning til tredemøllen ?	RUT	Ja, se vedlegg.
Er det behov for pasientovervåkning i rommet eller i tilknytning til tredemølle ?	RUT	Ja, se vedlegg.

Vennligst se vedlagte dokumenter for detaljer.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Tillegg:

Tredemølle - 3 m sikkerhetssone bak, av sikkerhetsmessige hensyn må tredemøllen på dette rommet senkes ned i gulvet slik at løpeflaten er på gulv nivå. Slik er det bygget på sammenliknbare laber feks på Haukeland eller Idrettshøgskolen.

2 stykk ergometersykel for barn 4-18 år

Arbeids EKG

Rack med utstyr for oksygenanalsator/blodtrykksmåler/saturasjon (plasseres på høyre side av tredemølle/sykel)

Printer

Rack for utstyr til undersøkelse og justering av pacemaker og ICD som gjøres under belastning på tredemølle/sykel - plasseres på venstre side av tredemølle/sykel- det må være plass til rack både på venstre side av tredemøllen samt på høyre side av to ergometersykler

Arbeidsbenk med oppbevaring under- for forberedelse av forbruksmateriell til hver pasient samt lading av EKG enhet

Hjertestarter og øvrig utstyr til recusering - Defibrillator tilpasset medisinsk målgruppe

skoskap for 16 par sko

knagger til maskeholdere

Whiteboard for å notere viktige målinger fra kalibreringer ol.

Se egen liste og detaljert forklaring om dette rommet. Det er helt tydelig at dette rommet er programmert for lite i forhold til utstyr. Området må knas videre!

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.023 Undersøkelse og behandling, spesialrom - foreslått som produksjonskjøkken		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Her lages provokasjonsmat daglig med egg, fisk, nøtter, sitrus. Kjøkkenet har egne kjeler og servise til maten. Foretar oppvask.
Er det behov for dør inn til spiserom?	ARK	Nei herfra trengs ikke dør
Se aksjonssvar		

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0			
016.003	Personvekt	1	HF	0			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	0			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	?			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	?			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	?			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	?			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	0			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	0			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	0			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	0			
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE	0			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	?			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	?			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	0			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	0			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	0			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	0			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	0			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	0			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	?			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	0			

- 1 Høyt kjøleskap
- 1 Høy fryser
- 1 Stekeovn
- 1 Induksjonstopp med 4 plater
- 2 arbeidsbenker til tillaging av provokasjons mat/sette klart (feks nøtter)
- 1 Flere overskap til oppbevaring av matvarer/ redskaper
- 1 Flere underskap/ skuffer til gryter/kjeler/ kjøkkenredskaper
- 1 Overskap med innbygget Microbølgeovn
- 1 Stor vask til oppvask og underskap
- 1 Benk til ren/ skitten oppvask
- 1 Sjøppesortering

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS
05.04.025 Undersøkelse og behandling, spesialrom - foreslått som liggesykkel.	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO
Dette rommet er planlagt med ergometersykkel. Den må beskrives ytterligere Vil det være behov for takhengt skjerm for syklist?	RUT ARK
Det er ikke programmert pasientovervåkning i dette rommet. Vi det være behov for dette ifm sykkeltest ?	RUT
Det er programmert undersøkelseslampe, om det er behov for dette må plassering angis	RUT
Plassering for us-benk må angis.	RUT

Liggesykkel- belastningsekk Liggesykkel i midten. Hvis man står foran sykkelen og har pasienten foran seg - dvs pedalene og pasientens bein nærmest seg så skal EKKO maskinen til venstre og rack med arbeids EKG og blodtryksapparat til høyre. Det må tas hensyn til at en liggesykkel tar vesentlig mer plass enn en vanlig ergometersykkel. Det må også være plass til en undersøkelsesbenk, uten at ekko-maskinen må kobles fra strøm-/nettverksuttak.

Jo, tilrettelegges for fleksibel bruk. En alarm for hjertestans, en alarm for tilkalling av lege/sykepleier

Det skal tilrettelegges for lampefeste i tak over av us. benk for fleksibel bruk av rom

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	på høyre side av liggesykkel			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	0. Ertattes med trillbar pc			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	3			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Fastmontert, glassdør. Gjelder alle kassebakkeskap i poliklinikk barn			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	0 Erstattes med trillbar PC			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	0			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	?			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

liggesykkel
arbeidsEKG - på høyre side av liggesykkel
EKKO- maskin - på venstre side av liggesykkel
Mer lagring... Se beskrivelse

Se vedlagt detaljert beskrivelse av bruken av dette rommet. Rommet bør ligge i umiddelbar nærhet til 05.04.022 og 05.04.026. Dette rommet kan være (noe) mindre enn på skissen

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.026 Undersøkelse og behandling, spesialrom - tredemølle		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Dette rommet er tenkt utstyrt med tredemølle. Type og nivå på denne må beskrives.	RUT	se under
Er det behov for ytterligere utstyr i tilknytning til tredemøllen ?	RUT	se under
Er det behov for pasientovervåkning i rommet eller i tilknytning til tredemølle ?	RUT	ja- nivå 1

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Tilrettelegges for takhengtampe for fleksibilitet i framtidig bruk av rommet, anskaffes ikke			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	4 ved vask			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	IARK	4			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	2 fastmontert, glassdør			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	vannglassoppbevaring ved vask			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

tredemølle med bøyle for oppheng av sele til åpasient

ArbeidsEKG

Pasientovervåking Nivå 1

Arbeidsbenk med underskap

Lading av EKG enhet

Arbeidsbord hev/senk d: 800 b: 1400

Printer

Knagger til maskeholdere

Whiteboard for å notere viktige målinger fra kalibreringer o.l.samt å forklare/tegne for pasientene.

Rack med utstyr for oksygenanalysator/blodtrykksmåler/saturasjon

stor TV

ekstra nettilgang for Sentrysuite

telefon

Rack på hjul m/medisinsk teknisk PC + gass

Lavt skap, trillbart

UV-lys

Avfallbøtte

1

3 m sikkerhetssone bak, av sikkerhetsmessige hensyn må tredemøllen på dette rommet senkes ned i gulvet slik at løpeflaten er på gulvnivå. (obs! LUnge ønsker ikke nedsenket tredemølle)Slik er det bygget p åsammenliknbare laber feks på Haukeland eller Idrettshøgskolen.

Til å henge på vegg foran tredemølle. Late som man løper ett løp (Visuelt, motiverende)

Nødvendig for å gjennomføre VO2maks-tester /CPET

Til å plassere skittent utstyr rett etter test (maske/belte /sele)

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.049 Opphold, lek		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Rommet må innredes for å skape flyt i forbindelse med lek og forberedelse til medisinske prosedyrer.
Beskriv gjerne hvilken grad av åpenhet/ behov for skjerming det skal være til korridor og atrie?	ARK	Ønskelig med dagslys inn i rommet
Er det behov for spesialmøbler og / eller leker?	ARK	Ja, se bilder til inspirasjon
Gi oss råd til forventning til dette området	PO	Et rom som er godt tilrettelagt for pedagogisk lek

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	HF	Ja			
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT	Nei			
FOA.001	Sittebenk fastmontert hovedartikkel	1	ARK	Nei			
FSA.094.01	Skapvegg lekerom skap pc-bord d=400 b=800 h=2100	1	ARK	Nei			
FSA.094.04	Skapvegg lekerom kasser og magnetvegg d=400 b=800 h=2100	1	ARK	Ja			
FXA.001	Krok hovedartikkel	2	ARK	Ja			
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK	Ja			
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	IARK	Nei			
GOZ.010	Sofa modul hovedartikkel	1	IARK	Plassert utenfor rommet med mulighet til å lade telefon og nettbrett			
GUA.006	Leker	1	HF	JA, se vedlagte bilder til inspirasjon			
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	ARK	Ja			
OAZ.008	Spillekonsoll (X-Box, Nintendo, Playstation)	1	HF	Nei			
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	RIKT	Nei			
Tillegg:	Bord, rundt d=1000 h= hev/senk- 1			Type: Universelt utformet			
	Stoler barn-2			Type: Kaos Klapp			
	Stoler til voksne-3			Type: Stablestoler			
	Boblerør med fisker-1			Amajo.no (Artikkelnummer 504806)			

Er utstyret og inventar i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

PO

Fyller ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

Soner:

Ungdom: Sittebås hvor man kan sitte alene og med foreldre. lademulighet

Babyer: "Hus" til barnevogner. Mulighet for å legge babyen ned. Stellerom, ammerom/område. eventuelt behagelig sofa/stol for å sitte å amme.

Barn: Lek: Klatrevegg på vindeltrappen?Tjukkas
Sykler, sykkel vei, sykkelparkering, veiskilt, sklie, husker, lekeapparat som er fastmontert; hytter, huler, hus. For alle: Scene for underholdning

Hvordan skal torget disponeres for de ulike aldrer og hva av utstyr/aktiviteter/innredning for disse?

ARK

Det er viktig at barnetorget og alle områder hvor bar og unge får behandling i sykehuset er utformet i samarbeid med fagpersoner som har kompetanse i hvordan miljøet i sykehus bør utformes for barn. (Miljøpsykologer osv), av brukerne(barn og unge) og av helsepersonell som skal jobbe der. Barnetorget må være et varmt, innbydende og trygt sted som gir et positivt førsteinntrykk. Det bør være tilrettelagt for underholdning, lek, et behagelig sted å oppholde seg når man venter, eller trenger et avbrett fra sykehushverdagen for inneliggende pasienter. Her vil det oppholde seg nyfødte barn, unge og foreldre, pårørende/venner og familie). Det bør inneholde elementer som bidrar til en beroligende/stressreducerende atmosfære(fargevalg, varm belysning ect) Område bør bestå av aktiviteter/lek som gjør pasientene engasjert, og sørge for positiv distraksjon for de som har behov for det. Foreldre og andre voksne bør ha tilgang til komfortable sitteplasser, mulighet for å hvile og drikke. Det bør være område eller rom hvor folk kan få ro og privatliv, foreksempel sittebåser eller stillerom. En stor statue av rasmus

-Akvarie- i veggen, under gulvet
-Noe barna kan trække på som gir forskjellig lys
-Skranke med mulighet for at barna kan henvende seg? Trapp/lav del.
-To store utrykningskjøretøy- ambulanse og evtnt brannbil- med mulighet til å være inne i og skil ut osv. Som flyene på gardermoen.
-En grønn plantevegg
Foreslår natur som tema; bilder, naturelementer - da dette er det som hjelper oss til å få ro, glede, redusere smerte og engstelse best. Ikke tilfeldig kunst ect.
Foreslår også ikke å ha for mange sterke inntrykk; lys, for sterke farger, lyder etc (men mer rolige farger, fredelig).
Bra med noe som stimulerer til lek/aktivitet; klatrevegg, huske, bil å skil ut og inn av (som foreslått).
Bra med noe som stimulerer ungdom også; piano, biljard etc.
Bra med noen private soner; leketelt, litt skjermet omr. Hvis mulig.

Gi oss råd til forventning til dette området

PO

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, till. < 25 Kg	1	RIKT				
FOA.001	Sittebenk fastmontert hovedartikkel	1	ARK				
FSA.094.01	Skapvegg lekerom skap pc-bord d=400 b=800 h=2100	1	ARK				
FSA.094.04	Skapvegg lekerom kasser og magnetvegg d=400 b=800 h=2100	1	ARK	Unngå masse "løse" leker i dette området.			
FXA.001	Krok hovedartikkel	2	ARK				
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK				
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	IARK				
GOZ.010	Sofa modul hovedartikkel	1	IARK				
GUA.006	Leker	1	HF	Fastmonterte lekeapparat, se forslag i teksten over			
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	ARK				
OAZ.008	Spillekonsoll (X-Box, Nintendo, Playstation)	1	HF			0	
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" n/tilt-veggfeste	1	RIKT				



Lekeplassen på Christian Frederiks plass. Foto: Ingri Valen Egeland

Vognvask i inngangspartiet i plan 1.
Lademuligheter til elektronisk utstyr.
Komfortable hvilestoler som gir en skjermet følelse
Lekeplass; klatrefelt, klatrevegg, hule i trestamme? Lianer, husker, små hus? Fastmontert utstyr som krever lite vedlikehold
Ledprojektorer
Ledlys
Se teksten over: " gi råd til oss om hvilke forventninger"
Barnestoler til spedbarn
Lekte sykler
bagasjerom?
Scene

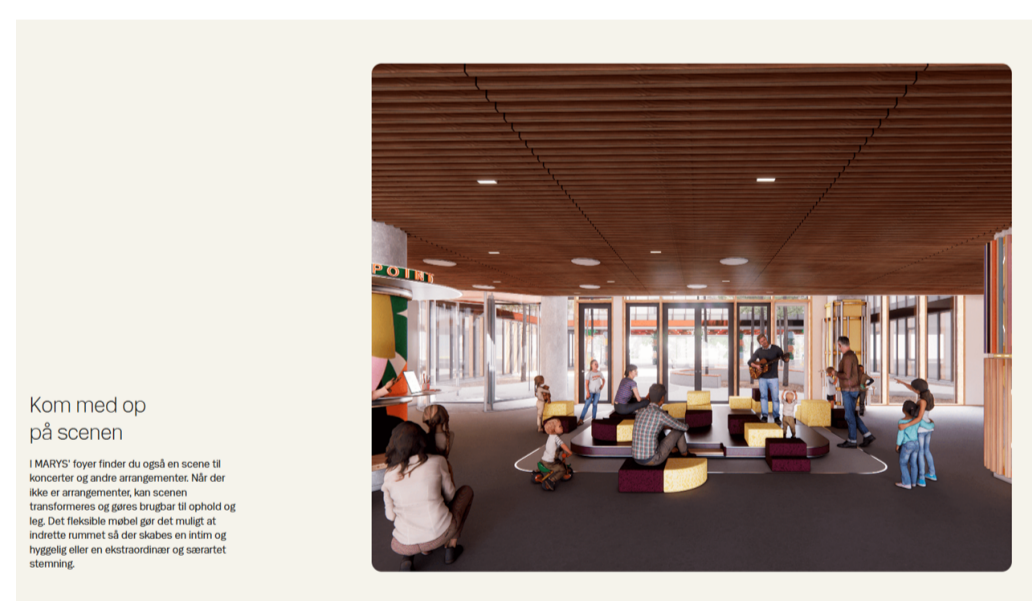
Soner:

Ungdom: Sittebås hvor man kan sitte alene og med foreldre. lademulighet

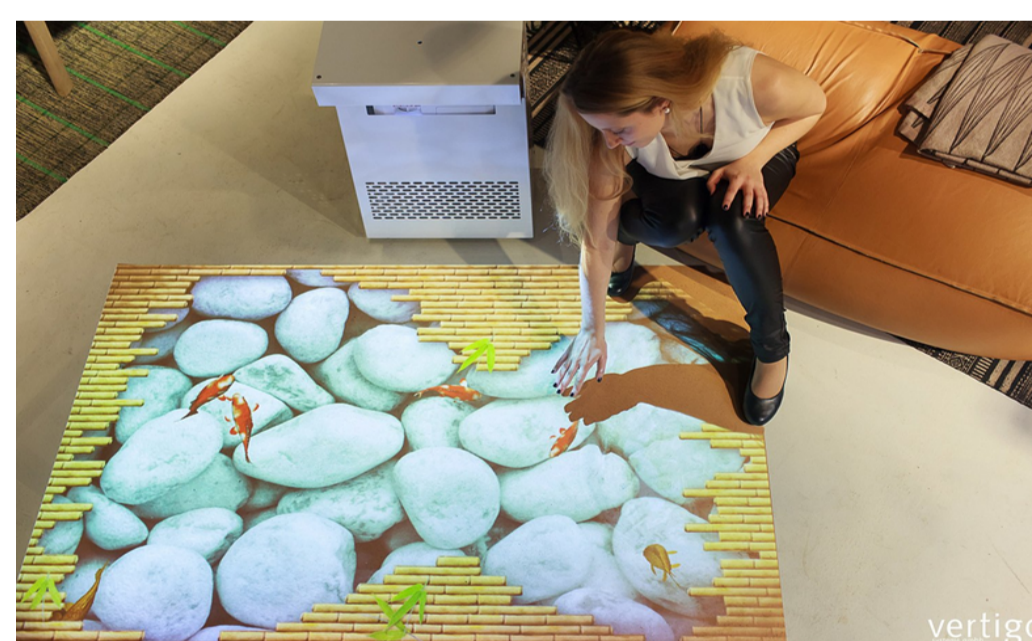
Babyer: "Hus" til barnevogner. Mulighet for å legge babyen ned. Stellerom, ammerom/område. eventuelt behagelig sofa/stol for å sitte å amme.

Barn: Lek: Klatrevegg på vindeltrappen?Tjukkas
Sykler, sykkel vei, sykkelparkering, veiskilt, sklie, husker, lekeapparat som er fastmontert; hytter, huler, hus. For alle: Scene for underholdning

Ungdomsrådet påpeker viktigheten av et helhetlig perspektiv på arealer rettet mot barn og ungdom i de nye sykehusbyggene. I barnetorget ønsker de et rolige/avskjermet område for ungdom med pårørende. Møblene må være gode å sitte i.Lademuligheter i umiddelbar nærhet til sittemøblene. (Lademuligheter integrert i møbler er ofte av dårlig kvalitet). Stoler/sittegrupper nisser, ikke benker/stolrader hvor man må sitte på rekke og rad.Ønsker sittemuligheter hvor familien sitter overfor hverandre og ikke på rekke ved siden av hverandre. Lysstriper(gult, dempet behagelig lys, ikke hvitt). Prosjektor som lyser ned på bakken av for eksempel fisker som beveger seg når du trækker på dem. Planter/grønt. Sitteputer/klosser som er fine å se på, men som også kan brukes til lek; hoppe fra kloss til kloss.Komfortable hvilestoler som er gode å sitte i, noen av dem som også kan "lekes" med- foreksempel krype under. Klatrevegg eventuelt klatrefelt(se bilde) Ungdommene er bekymret for mye støy i barnetorg området. Må ha støydreuserende tiltak. Fargevalg og materialvalg må være rolig, ikke funky.Scene som inviterer til underholdning(konsserter, besøk av kjente folk, teater ect) Forslag til tema i barnetorget: Jungel med lianer, husker, trær.Ungdomsrådet spiller inn et forslag om at temaet i barnetorget kan endre seg etter sesong. Mange pasienter kommer hit igjen og igjen, og en variasjon kan skape entusiasme og nysjerrighet på "hvordan ser det ut der neste gang vi kommer". Jule tema, haloween, sommer , vinter, høst, vår. Eventuelt ha led belysning slik at det er enkelt å endre atmosfæren med ulik belysning. Området bør være imøtekommende også på kveldstid.



Kom med opp på scenen



vertigo



Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.070 Dagplass, barn, 2 plasser		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Flytte verdiskap sånn at det er et ved hver plass
Er det behov for trillebord/modulbord for evt enkle prosedyrer e.l.	RUT	ja
Er det behov for elektronisk blodtryksapparat i tillegg til pasientovervåking ?	RUT	nei

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtryksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	2	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	2	HF				
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	2	RUT	mulighet for å overvåke pas via slaveskjerm fra alle dagplassrommene til arbeidsstasjonene			
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	2	RUT	0			
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	2	RUT	0			
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	2	RUT	må kunne flyttes(hjul)			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT	2-til hver pas?			
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK				
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK				
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	2			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	2			
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	IARK	2			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE	til 2 plasser			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Ønsker portabel PC			
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.009	IPTV-skjerm, 43" m/tilt-veggfeste	1	RIKT	2			
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE	2			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Livopan			2			
	pussbekkenstativ			1			
GGB010	skjermvegg			1			
	lademulighet USB			2			
	bør være 6 stikkontakter per plass						

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS	
05.04.066 Dagplass, barn, 4 plasser - med seng		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Er det spesielle krav til sengene?	ARK / RUT	Alle senger må ha sengehester for å unngå at barn og unge falle rut av sengen om de våkner tidlig etter narkosen. Det vil brukes fire forskjellige størrelser på sengene. Krabbe, junior og voksen. Kanskje åpen kuvøse til de minste barna.
Er det behov for trillebord/modulbord for evt enkle prosedyrer e.l.	RUT	Ja 1 stk
Er det behov for elektronisk blodtryksapparat i tillegg til pasientovervåkning ?	RUT	nei De to prosedyrerom+ dagplass 4 plasser(oppvåkning)- Disse ønskes samlet for å lette arbeidsflyten for anestesi

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	4	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0			
016.014.01	Sug, ejetektor	4	HF	4. En på hver plass			
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	4	RUT	Hva innebærer dette? Tror det holder			
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	4	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	4	RUT	Usikkert, benytter volumpumper			
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	4	RUT				
031.005	Sykehusseng	4	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT				
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK	Plass for fire barn			
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK	Plass for koffert/bag fire barn			
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	ARK	glassdør			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	4			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK	Beholder 1 stk			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	IARK	0			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	2			
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	IARK	4			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE	4			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	Hva er forskjellen mellom 2B og 2H? Håndvaskemiljø må ivaretas			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.009	IPTV-skjerm, 43" m/tilt-veggfeste	1	RIKT	Hva er dette til?			
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	4 PC tralle 4 stykk trenger i så fall ikke stasjonær 2 kontorstol 2 NeAverspunkt tralle/skap med tøy inne på rommet telefon? OBS. Stikkontakte rmå ikke være for nærme hverandre. Og komme i kontakt med skinne i vegg. Ladere til MTU utstyr er ofte klumpete og gjør at man ikke får brukt alle stikker/komer i konflikt Det å være mulig å "skjerme" sengen- gardin som kan trekkes i halvmåne rundt? Bør være nærhet for pasientene til toalett. Arbeidsbenk med over/underskap til å klargjøre infusjoner ov Lite kjøleskap eks under arbeidsbenk til akuttmedisiner Sprøytepumper 1 på hver plass Volumpumper 1 på hver plass Forstøverapparat med relevante tilkoblingsmuligheter og aktuelt tilbehør Selvexpanderende ventilasjonsbag med O2-tilkobling og reservoar – f.eks Laerdal: infant/child/adult Oppbevaring til Masker: 00; 0/1; 2; 3/4; 5/6 (størrelser levert av Laerdal Oppbevaring av : (Svelgtuber: 000/00/0/1/2/3/4 – evt. 5/6) Skal det være intuberingstutstyr inne på overvåkningsrommet eller er det nok med at det er inne på prosedyrerommet og i akuttrallen? Nei. Ernæringspumpe Bleievekt Oftalmoskop/otoskop- vegghengt x 4 Eye-reck- apparat for øyebunnsundersøkelser			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.071 Dagplass, barn		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	ja
Er det behov for trillebord/modulbord for evt enkle prosedyrer e.l.	RUT	ja
Er det behov for elektronisk blodtryksapparat i tillegg til pasientovervåkning ?	RUT	ikke hvis det inngår i nivå 1 pas overvåking

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT				
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	1	RUT	0			
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	1	RUT	0			
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	RUT	på hjul			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT				
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK				
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK				
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	ARK	med hjul- ikke så høyt- glassdør			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	2			
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT	ønsker portabel PC på trillebord			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.009	IPTV-skjerm, 43" m/tilt-veggfeste	1	RIKT				
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	skjermvegg mellom dør og stol			1			
	livopan			1			
	pussbekkenstativ			1			
	stikkende avfall stativ			1			
	lademulighet USB						
	bør være 6 stikkontakter per sykeromskanal						

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.091 Undersøkelse og behandling - spesialkjøkken tilberedning		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Beskriv utstyr og inventar og eventuelt dets plassering som trengs for å gjøre rommet funksjonelt.	PO	Her lages provokasjonsmat daglig med hvete, melk, kjøtt, soya, frukt, belgfrukter. Lager glutenfritt brød. Oppvask.
Skal det være dør inn til spiserom?	ARK	Ja

Se aksjonssvar ifht plassering og størrelse mm

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0			
016.003	Personvekt	1	HF	0			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	0			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	?			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	?			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	?			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	?			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	0			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	0			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	?			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	0			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	0			
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE	0			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	?			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	?			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	0			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	0			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	0			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	0			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	0			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	0			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	?			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	0			

1 Høyt kjøleskap
1 Høy Fryser
1 Stor Stekeovn m plass til stekebrett under
1 Induksjonstopp med 4 plater
2 2 arbeidsbenker til tillaging av provokasjonsmat/ mat til pasienter
Flere overskap til oppbevaring av matvarer/ redskaper
1 Stor vask til oppvask og underskap
Overskap med innebygget Microbølgeovn
1 Benk til ren/ skitten oppvask
1 Sjøppelsortering

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.084 Undersøkelse og behandling - badekar		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

PO

Krav til badekar må beskrives

ARK

Skal rommet romme både benk og pasientseng?

ARK

Skal seng kunne lades?

ARK

Er det behov for pasientovervåkning i rommet ?

RUT

Undersøkelsesbenk er plassert langs vegg med undersøkelseslampe over.

Plasseringen av lampen vil bli låst til den plasseringen. Er dette en

hensiktsmessig plassering av benk/lampe ?

RUT

Se aksjonssvar også. Rommet er stort og det kan bli problematisk å få varmet opp rommet når badekaret skal brukes? Behovet for badekar varierer fra å ikke være i bruk i perioder til å være mye i bruk. Noen brannskadepasienter må inn for sårkift daglig i badekar, andre ikke.

Hev/senk, må kunne desinfiseres og det er spesielle krav til varmtvann for å unngå

pseudomonas infeksjoner. Badekar i dagens sengepost på KAB 4, heter Malibu fra Arjo

Huntleigh. Man må kunne bevege seg rundt badekaret

Det kommer ann på om det blir bad i døgnområde eller ikke

se svar over

nei, men en mobilt trillbart skop.

Nei, undersøkelsesbenken må stå slik at man kommer til på begge sider. Derav må også

lampen flyttes

Utstyrslisten tar utgangspunkt i at dette er et undersøkelses behandlingsrom også når

badekar ikke er i bruk, men det er ikke behov for at badekaret står på et undersøkelses og

behandlingsrom.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	nei			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	2 mye utstyr til sårstell			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Barnevennlig			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Se forslag til plassering i aksjonssvar

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS	
05.04.099 Undersøkelse og behandling - ØNH		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Mobilt gulvstående mikroskop Ja. De har behov for utstyr som i dag(vet ikke i fremtiden) tar en del plass. Stolen som brukes til undersøkelse av pasienter kan flyttes, men den er ikke like fleksibel som en kontorstol/arbeidsstol og den må stå i nærhet til otoprønt unit og skop rack. Det er behov for både undersøkelsesbenk og undersøkelsesstol til barn som skal undersøke ØNH. Utstyret er komplisert og tar mye plass og det kan ikke sambrukes med eksisterende poliklinikk på Rikshospitalet. DE trenger også ultralydapparat. Det kan stå lagret et annet sted når det ikke er i bruk.
Rommet er foreslått for utvidet funksjon for ØNH. Er det behov for ytterligere oppbevaring eller annet utstyr i forhold til dette ?	RUT	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Nei-fordi vi ønsker pasientovervåkning nivå 1			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	2. En til sug for ekspektorat og en ejektor til avsug for Livopan			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja. Hev og senk, tiltbar, elektrisk. Mulighet for å justere hodeenden separat og benenden separat.			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	nei			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	Behøver ikke være så stort			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Usikkert om en fastmontert skjermvegg vil være lite funksjonell da det er behov for å flytte undersøkelses bord/stol ut i fra hva som er behovet. Bedre med skinne/gardin i tak?			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	må være med rygg			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	øke til 2 til ØNH relatert Hardware(nese spekulum, tenger, anti-dugg, xylocain gel, lidocain for innhalsjon ++)			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Usikker på om det holder med stikkontakter på grunn av mye elektrisk utstyr? Viktig at stikkontakter ikke står for tett da ladere og gabler ofte er klumpete. Får ikke utnyttet alle stikkontakter.			
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datam, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	Undersøkelsesstol for eksempel fra Dico eller Kebomed. Må ha sjokkleiefunksjon Otomikroskop mobilt, gulvstående,. Foreksempel Leica scop Otopront Unit Endobase/Ncare tilkoblingspunkt i veggen for opptak Skop Rack på hjul helst olympus, alternativt Storz med lys til scop Tørkeskap til oppbevaring av ca 5 scop fra Olympus? Fleksible barne og voksne laryngoskop, herunder minimum 1 kanal-skop med intervensjonsmulighet Utstyr til vask av fleksible scop(eller en plan for hvordan de skal rengjøres?) Fleksible tenger og basket til kanalskop Hodelampe Vakumsug Diatermi til neseblødninger hos våkne pasienter		(videoutstyr)	Tar stor plass. Bruke skopvaskrommet til ØNH Skopvaskrommet på ØNH
				Ultralyd (foreksempel til hals abscesser) Kan lgres på et utstyrslager i nærheten? Innhalsjonsapparat til lokal behandling av luftveier Overvåkningsutstyr- Lindholmskop, barn/ungdom samt str 15 + 17			PC størrelse Ingen spesialgasser
				Alt av ØNH relatert hardware(nese spekulum, tenger, anti-dugg, xylocain gel, lidocain Gassutløp til lystgass/livopan			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.095 Isolat, kontaktsmitte, undersøkelse		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Etablere et behandlingshjørne der hvor arbeidsbordet er tegnet inn i dagens skisse. Behandlingsbenk, trillebor, arbeidsstol, sykeromskanal og skinne for utstyr.Speil montert på veggen noe til siden for behandlingsbenken, inn mot rent lager.
Rommet er tiltenkt treningsom for CF. Utstyr for dette må listes	RUT/ARK	Motsatt vegg forsterket for montering/oppheng av ribbevegg/basketballkurv. Ønsker takhøyde 3 meter, minimum 2.70.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0			
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Fysioterapibenk, 3 delt? Minimum 2 delt med mulighet til å regulere truncusdelen og ikke bare hodet.Plasseres der hvor arbeidsbordet er tegnet inn på dagens skisse. Hva finnes i katalogen her?			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	0			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ønsker arbeidsstol/terapikrakk på hjul, sadelsete. Hva finnes i kataologen her?			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	0			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Må plasseres på langveggen lengst unna inngangsdøren, slik at man kan lage et behandlingshjørne med benk her.			
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE	I tilknytning til sykeromskanal.			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerner	1	IKT	0			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	0			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	0			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	0			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	0			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	0			
Tillegg:	Trillebord lite(061.001.08)	1		Lagt til. For inhalasjonsapparat i tilknytning til behandlingsbenk.			
	Veggmontert speil 1/2 eller 3/4 figur på veggen i tilknytning til behandlingshjørne	1		Lagt til, hva finnes i katalogen her?			
	Forsterkning i vegg for oppheng av ribbevegg/basketballkurv	1		På veggen ved døra.			
	Flowmeter medisinsk luft	1		Lagt til.			
	Baderomskrakk ell. For barn når de skal vaske hender før behandling	2		Lagt til, hva finnes i katalogen her? 1 i forgang og 1 på toalett.			
	Ribbevegg, enkel.	1		Lagt til. Tress.no			
	Basketballplate med kruk til ribbevegg.	1		Lagt til. Tress.no			
	Bord, 70x70 enkelt med faste bein.	1		Hva finnes her? Benyttes ved bruk av PEP-maske og inhalasjon i sittende.			
	Bord, lavt, barnebord.	1		Hva finnes her?, kunne innredet et av rommene tilpasset de minste i tillegg.			
	Stol, lavt, barnestol.	1		Hva finnes her?, kunne innredet et av rommene tilpasset de minste i tillegg.			
	Fysioterapetisk behandlingsutstyr, det vi har i dag pr. rom.						
	Step-kasse	1					
	Terapiball	1					
	Basketball/fotball, myk	2					
	Skummoduler, ulike former	3					
	Fotballmål, små	2					
	Gymnastikkmatte, 150x200x10	1					
	Treningsmatte Airex 100x185 med hull	2					
	Trampoline, for innendørs bruk, yngre barn. Ø 2.0 meter.	1					
	Innebandysett	1					
	Diverse racketsport.	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.097 Undersøkelse og behandling - ortose		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Rommet behandles i poliklinikk og i døgn. Poliklinikkrommet skal brukes til poliklinisk virksomhet, men også til ortosetilpasning.
Rommet er planlagt brukt til ortosetilpasning. Utstyr og behov for lagring/modulbord må beskrives.	RUT	Rommet er planlagt brukt til poliklinikk og ortosetilpasning. Det vil foregå testing av finmotorikk i rommet. Lagring av utstyr skal være i tilstøtende lager.
Er det hensiktsmessig å plassere us-benk langs vegg ? Dette låser plassering av lampe.	RUT	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
		1		Høyderegulerbart bord 120 cm bredt, til testing av finmotorikk. Se RFP Det er ikke behov for dobbeltfløyet dør til lageret			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS
05.04.098 Undersøkelse og behandling - cystometri	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Innspill fra medvirkningsgruppen

Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

PO

Rommet er foreslått for utvidet funksjon for cystometri. Er det behov for ytterligere oppbevaring eller annet utstyr i forhold til dette ?

RUT

Snu behandlingsbenken ut i rommet slik at man kan stå på begge side r av sengen. Oppbevaring av cystometri apparat. Flowmetri som må stå på det tilhørende toalettet. I dag benyttes en dostol ved siden av WC. Det er svært ulik kvalitet på et Flowmeter, og det enkle er ikke alltid det beste.

varmeskap for å varme opp væsken som fylles inn i blæren. Urinstix apparat. Lagring av utstyr som brukes; ulike kateter, infusjonsvæsker, saltvann . Blærescanner. Bleievekt

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Må kunne vinkels for gynekologisk undersøkelse			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF	Sittevekt, og babyvekt (veies for å dosere sedasjon blant annet...)			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Fleksibel funksjon. Ligge, sitte, heve senke			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	4			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Skjerming må kunne gå rundt pasienten			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
				Obs nok stikkontakter. Cystometriapparatet med tilhørende printer, nett tilgang, lademuligheter for telefon(brukes ofte som avledning distraksjon for barna mens undersøkelsen gjennomføres.			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
		1		Sug ejektor til avsug for gasser; Livopan			
		1		Varmeskap til væsker			
				urinprøve utstyr(ustix)			
		1		Bleievekt			
		1		Arbeidsbenk til dette			
		2		Blærescanner på hjul - 1 tilhørende rom og en til poliklinikkområdet			
		3		Flowmetri x 3 :1 til cystometri og to til å ha på toaletter i poliklinikken.			
		1		Dostol			
		1		Cystometrimaskin med printer (om det ikke overføres elektronisk om 7 år)			

Møte 2 pulje 3.2 - 2 - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH			Fylles ut av OUS
05.04.108 Undersøkelse og behandling, spesialrom - prosedyrerom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Undersøkelsesbenken må plasseres slik at man kan stå og gå rundt den. Anestesi må kunne stå bak hodeenden. Er rommet stort nok?	
Dette rommet skal ha utvidet funksjon for ulike prosedyrer, utstyr for dette må beskrives.	RUT	<p>Dette rommet foreslås for kirurgiske og medisinske enkle prosedyrer som må gjøres i narkose fordi vanlig sedasjon som Livopan eller dexdor ikke er tilstrekkelig ; suturering, enkle sårskift, pinnefjerninger, hudbiopsier, venefloninnleggelse, blodprøver, justering av shuntventil, seponering av ulike kateter, dren, fjerning av fremmedlegemer osv. rommet bør klasseres som et medisinsk NUKA-rom. Non-Operating-Room-Anestesia. Områder utenfor operasjonsstuer med anestesi relatert virksomhet.</p> <p>Risikovurdering ved prosjektering, dimensjonering og oppstart av ny planlagt anestisvirksomhet omfatter i henhold til e-håndboks rutine 121282 :</p> <p>Kartlegging av medisinsk aktivitet, medisinsk utstyr som planlegges tatt i bruk, samt behov for nødforsyning av strøm og medisinsk gass</p> <p>Krav til strømuttak (vurdere gruppe 2 rom klassifisering og hva slags prosedyrer som skal gjøres)</p> <p>Min. 8 strømuttak</p> <p>Min. 2 kurser</p> <p>Ekvipotensialjord: Behov vurderes i samråd med MTV</p> <p>Trykkvakt</p> <p>evt andre løsninger</p> <p>Vurdere behov for evakuering av anestesisgasser.</p> <p>Krav til IKT</p> <p>Min. 4 stk datapunkter for tilgang til elektronisk journal og dokumentasjon</p> <p>Fiberkabel – behov og antall vurderes</p> <p>Overføring av videosignaler og overvåkningsskjerm / ventilator.</p> <p>Aktuelt ved smitte, stråling & MR.</p> <p>Kartlegge plassering og plassbehov for nødvendig anestisutstyr(se sykehusbygg standardromkatalog 2021)</p> <p>Anestesiapparat på hjul eksempel på størrelse: B: 100 cm; D: 85 cm; H: 150 cm; Areal: 0,8 m2</p> <p>Sprøytepumper på egnet stativ: Radius 50 cm; Areal; 0,75 m2</p> <p>Anestesisbord med nødvendig utstyr: B: 120 cm; D: 70 cm; H: 85 cm; Areal: 0,85 m2</p> <p>Hensiktsmessig arbeidsrom for anestesipersonell, minimum 2 personer</p> <p>Områder der barn skal behandles vurderes fasiliteter iht "Forskrift for barn på sykehus"</p> <p>Utstyr for gjennomføring av elektiv anestisvirksomhet defineres og standardiseres for alle lokalisasjoner. Rom som er godkjent for planlagt anestisvirksomhet merkes.</p> <p>Med denne rutinen som bakteppe mangler det et aktivt utslag for anestesisgasser for anestesiapparat og et uttak for medisinsk luft.</p> <p>Dette for å oppfylle minimumskrav</p>	
Om det evt skal gjøres anestesi i rommet må behov for utstyr beskrives.	RUT	<p>Øyeundersøkelse av premature i narkose(ukentlig) ??</p>	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Nei. Blodtrykk kan måles via anestesiapparatet, eller via pasientovervåking, nivå 2 medium. Anestesiapparat må utstyres med komplett pasient overvåkingsenhet avansert type.			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Operasjonsslampe, men ikke like stor/omfattende som på en operasjonsstue. Med armer.			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF	nei			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	nei			
016.014.01	Sug, ejetektor	1	HF	3? En til vanlig sug og en til avsug for Livopan+ dedikert sugejetektor med oppsamler til luftveier montert ved hovedende.			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Må byttes ut med en mer avansert benk som kan heves og senkes, tiltes, trilles, koble på armbord og beholdere. Må utstyres med gode hjul slik at pasienten kan forflyttes rasjonelt til operasjon/ akm/ rtg ved behov. Med Trendelenburgs stilling.			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Er dette det samme som bakbord? Akuttklinikken ønsker mobilt bakbord. Disse er standardiserte og må være enkle å bytte ut.			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Trenger i tillegg avfallsmodul til klær/tøy/laken/håndklær ect			
FB8.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FB8.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	3	IARK	trenger kun 1			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	2 Det må suppleres med en arbeidsstol for anestesi ved lenger anestesi/ venting. Vask/ spritbar. Begge med hev og senk funksjon			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Trenger 3 skap. Det vil være en del utstyr fra anestesi og ulike kirurgiske fagområder som må være tilgjengelig. Ønsker at skapene ikke er mobile fordi de er i et barnemiljø og kan være en risiko for sikkerheten til små barn			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Dette er nok så lenge det er en pasientmodul med PC på anestesiapparatet			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	? Hva betyr dette?			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	? Hva betyr dette?			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	? Hva betyr dette?			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	Det må være mulighet for å aktivere stansalarm antistatisk gully			

Gipskvern(i et skyllerom?)

Elektrisk gippssag

Varmeskap til væske

Ultralysapparat POC til stikking for IV tilganger. Aku har spesifiserte typer med barnetilpassede prober.

C- MAC med barn og voksenalder. Der kommer til å være behov for blader også til store barn og «voksne» barn. I praksis 3 ulike blader. Utstyret bør være trallebasert med egen skjerm da det ikke finnes videomatrise på stuen.

Arbeidsbenk med under og overskap ca 120 bred

1 Infusjonsstativ

Anestesiapparat på hjul eksempel på størrelse: B: 100 cm; D: 85 cm; H: 150 cm; Areal: 0,8 m2

Anestesisbord med nødvendig utstyr: B: 120 cm; D: 70 cm; H: 85 cm; Areal: 0,85 m2

Uttaksentral anestesi bør være «hev og senkbar» og «horisontal». Den skal kunne skyves til siden dersom den ikke er i bruk sammen med anestesiapparat. Spesifikasjon uttaksentral. Oksygen 2 Medisinsk luft 6, Lystgass 2, AGSS UTS aktivt med bryterpanel, Ekvipotensial jord 2 (dersom godkjent av elektro) for oss brukere holder det

Data 4 Telefon 1 (rj-45) (Dette er helt sikkert mobilt i eget 5g ved nytt hospital men bygget vi i dag er dette et must.

Skinne.

Hensiktsmessig arbeidsrom for anestesipersonell, minimum 2 personer

Veggfast oftalmoskop/otoskop

Alcon Eye rec, maskin til øyebunnsundersøkelse

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.130 Undersøkelse og behandling, spesialrom - prosedyrerom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Undersøkelsesbenken må plasseres slik at man kan stå og gå rundt den. Anestesi må kunne stå bak hodeenden. Er rommet stort nok?
Dette rommet skal ha utvidet funksjon for ulike prosedyrer, utstyr for dette må beskrives.		Rommet bør klasses som et medisinsk NORA-rom. Non-Operating-Room-Anestehsia. Områder utenfor operasjonsstuer med anestesi-relatert virksomhet. Risikovurdering ved prosjektering, dimensjonering og oppstart av ny planlagt anestesi-virksomhet omfatter i henhold til e-håndboks rutine 121282 : Kartlegging av medisinsk aktivitet, medisinsk utstyr som planlegges tatt i bruk, samt behov for nødforsyning av strøm og medisinsk gass Krav til strømuttak (vurdere gruppe 2 rom klassifisering og hva slags prosedyrer som skal gjøres) Min. 8 strømuttak Min. 2 kurser Ekvipotensialjord: Behov vurderes i samråd med MTV
Om det evt skal gjøres anestesi i rommet må behov for utstyr beskrives.		Trykkvakt evt andre løsninger Vurdere behov for evakuering av anestesisagser. Krav til IKT Min. 4 stk datapunkter for tilgang til elektronisk journal og dokumentasjon Fiberkabel – behov og antall vurderes Overføring av videosignaler og overvåkningsskjerm / ventilator. Aktuelt ved smitte, stråling & MR. Kartlegge plassering og plassbehov for nødvendig anestesiutstyr(se sykehusbygg standardromkatalog 2021) Anestesiapparat på hjul eksempel på størrelse: B: 100 cm; D: 85 cm; H: 150 cm; Areal: 0,8 m2 Sprøytepumper på egnet stativ: Radius 50 cm; Areal; 0,75 m2 Anestesi bord med nødvendig utstyr: B: 120 cm; D: 70 cm; H: 85 cm; Areal: 0,85 m2 Hensiktsmessig arbeidsrom for anestesispersonell, minimum 2 personer Områder der barn skal behandles vurderer fasiliteter ihht "Forskrift for barn på sykehus"

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Nei. Blodtrykk kan måles via anestesiapparatet, eller via pasientovervåking, nivå 2 medium. Anestesiapparat må utstyres med komplett pasient overvåkingsenhet avansert type.			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Operasjonslampe, men ikke like stor/omfattende som på en operasjonsstue. Med armer.			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF	nei			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	nei			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	3? En til vanlig sug og en til avsug for Livopan+ dedikert sugejektor med oppsamler til luftveier montert ved hovedende.			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Må byttes ut med en mer avansert benk som kan heves og senkes, tiltes, trilles, koble på armbord og benholdere. Må utstyres med gode hjul slik at pasienten kan forflyttes rasjonelt til operasjon/ akm/ rtg ved behov. Med Trendelenburgs stilling.			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Er dette det samme som bakbord? Akuttlinikken ønsker mobilt bakbord. Disse er standardiserte og må være enkle å bytte ut.			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Trenger i tillegg avfallsmodul til klær/tøy/laken/håndklær ect			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	IARK	trenger kun 1 2 Det må suppleres med en arbeidsstol for anestesi ved lenger anestesi/ venting. Vask/ spritbar. Begge med hev og senk funksjon 2 + hev og senk funksjon Trenger 3 skap. Det vil være en del utstyr fra anestesi og ulike kirurgiske fagområder som må være tilgjengelig. Ønsker at skapene ikke er mobile fordi de er i et barnemiljø og kan være en risiko for sikkerheten til små barn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Dette er nok så lenge det er en pasientmodul med PC på anestesiapparatet			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	? Hva betyr dette?			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	? Hva betyr dette?			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	? Hva betyr dette?			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	Det må være mulighet for å aktivere stansalarm Varmeskap til væske Ultralydsapparat POC til stikking for IV tilganger. Aku har spesifiserte typer med barnetilpassede prober. C- MAC med barn og voksenblader. Der kommer til å være behov for blader også til store barn og «voksne» barn. I praksis 3 ulike blader. Utstyret bør være trallebasert med egen skjerm da det ikke finnes videomatrise på stuen. Arbeidsbenk med under og overskap ca 120 bred 1 Infusjonsstativ Anestesiapparat på hjul eksempel på størrelse: B: 100 cm; D: 85 cm; H: 150 cm; Areal: 0,8 m2 Anestestibord med nødvendig utstyr: B: 120 cm; D: 70 cm; H: 85 cm; Areal: 0,85 m2			
				Uttakssentral anestesi bør være «hev og senkbar» og «horizontal». Den skal kunne skyves til siden dersom den ikke er i bruk sammen med anestesiapparat. Spesifikasjon uttakssentral. Oksygen 2 Medisinsk luft 6, Lystgass 2, AGSS UTS aktivt med bryterpanel, Ekvipotensial jord 2 (dersom godkjent av elektro) for oss brukere holder det Data 4 Telefon 1 (rj-45) (Dette er helt sikkert mobilt i eget 5g ved nytt hospital men bygget vi i dag er dette et must. Skinne. Hensiktsmessig arbeidsrom for anestesispersonell, minimum 2 personer			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS	
05.04.158 Dagplass, barn, 4 plasser		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Ønskelig med PC traller ved hver sengeplass i stede for arbeidsstasjon midt i rommet.
Rommet er utstyrt med stoler for infusjonsbehandling. Er det utvidet lagringsbehov eller annet behov for utstyr?	RUT/ARK	Rommet bør ikke være utstyrt med stoler for infusjonsbehandling. Rommet må ha plass til fire voksensenger slik som det andre overvåkningsrommet. Pasientene kommer ofte i egen seng. Infusjonsbehandling kan skje på de andre rom som har dagplasser ellers i dagbehandlingsområdet. Rommet må ha dør direkte fra prosedyrerommet fordi man skal forflytte sederte barn, kanskje med tube eller svelgtube.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT		0		
016.001	Flowmeter O2	4	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF		0		
016.014.01	Sug, ejektor	4	HF				
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	4	RUT				
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	4	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	4	RUT				
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	4	RUT				
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	4	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT				
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK	Til fire pasienter			
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK	Til fire pasienter			
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	ARK	glassdør			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK		4		
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK		2		
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	IARK		4		
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE		4		
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	?			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.009	IPTV-skjerm, 43" m/tilt-veggfeste	1	RIKT	Hva er dette til?			
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT		4		

PC tralle 4 stykk trenger i så fall ikke stasjonær
2 kontorstol
2 NeAverspunkt
tralle/skap med tøy inne på rommet
telefon?
OBS. Stikkontakte rmå ikke være for nærme hverandre. Og komme i kontakt med skinne i vegg. Ladere til MTU utstyr er ofte klumpete og gjør at man ikke får brukt alle stikker/komer i konflikt
Det å være mulig å "skjerme" sengen- gardi som kan trekke si halvmåne rundt?
Bør være nærhet for pasientene til toalett.
Arbeidsbenk med over/underskap til å klargjøre infusjoner ov
Lite kjøleskap eks under arbeidsbenk til akuttmedisiner
Sprøytetpumper 1 på hver plass
Volumpumper 1 på hver plass
Forstøverapparat med relevante tilkoblingsmuligheter og aktuelt tilbehør
Selvexpanderende ventilasjonsbag med O2-tilkobling og reservoir – f.eks Laerdal:
infant/child/adult
Masker: 00; 0/1; 2; 3/4; 5/6 (størrelser levert av Laerdal)
Svelgtuber: 000/00/0/1/2/3/4 – evt. 5/6
Skal det være intuberingsutstyr inne på overvåkningsrommet eller er det nok med at det er inne på prosedyrerommet og i akuttrallen?
Ernæringspumpe?
Bleievekt

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS	
05.04.160 Isolat, kontaktsmitte dagplass			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	ja	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Ikke behov hvis det inngår i nivå 1 pas overvåking			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Milks-er- luft og o2			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT				
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	1	RUT			0	
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	1	RUT			0	
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT				
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK				
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK				
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	ARK	erstatte med trillebord/skap på hjul- lavt			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK			0	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK			2	
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	trillbar			
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.009	IPTV-skjerm, 43" m/tilt-veggfeste	1	RIKT				
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	otoskop-ofthalmoskop hengt på vegg-sykeromskanal					1	
	Livopan pussbekkenstativ						
	lademulighet USB bør være 6 stikkontakter per sykeromskanal						

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.174 Undersøkelse og behandling, spesialrom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Rommet er omgjort fra 12 m2 til 16 m2 etter innspill fra gruppen. Er rommets funksjon ivaretatt?	ARK	Ja
Er det hensiktsmessig å plassere us-benk langs vegg ? Dette låser plassering av lampe.	RUT	Ønsker benk langs vegg

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

2	EKG apparat- skal ikke stå fast på dette rommet, men være en del av utstyret på poliklinikk/dagpost
2	HbA1C apparat- skal også plasseres inn på standard us/beh rom i poliklinikkområdet.
1	Sittestadiometer- skal også plasseres inn på standard us/beh rom i poliklinikkområdet.
1	Sittevekt- skal også plasseres inn på rom et standardrom på pol(lager)?
5	Babyvekt- skal fordeles i poliklinikk/dagplassområdet
4	Ultralydapparater- skal fordeles inn på standardrom i poliklinikk/dagområdet
5	Mobile Skjermer(liten TV str) til bruk i undervisning og gjennomgang av hjemmeregistreringer, foreslår 1 skjerm per 5. us/beh rom.
1	Impedansvekt

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.175 Undersøkelse og behandling, spesialrom - familiterapi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Hva av utstyr skal inn her for hvilke type aktiviteter?	RUT/ARK	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.003	Personvekt	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet, ønsker fast skap			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	Dette ønskes for fleksibel bruk i fremtiden. Helst skjult i skap/vegg.			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	0 - trenger ikke i dette rommet			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet, Ønsker nettværkspunkter for fremtidig fleksibel bruk			
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	?			

Sofa, to lenestoler. Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut

1 åpen hylle (viktig med synlighet av leker) (for leker etc). Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.177 Undersøkelse og behandling, spesialrom - leketerapi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Hva av utstyr skal inn her for hvilke type aktiviteter?	RUT/ARK	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.003	Personvekt	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	0 - trenger ikke i dette rommet			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	0 - trenger ikke i dette rommet			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	0 - trenger ikke i dette rommet, ønsker fast skap			
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	Dette ønskes for fleksibel bruk i fremtiden. Helst skjult i skap/vegg.			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	0 - trenger ikke i dette rommet			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	og alt som hører til håndvaskmiljø. Veldig mye mer beskrivelse av det på rom 175			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet, Ønsker nettverkspunkter for fremtidig fleksibel bruk			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	0 - trenger ikke i dette rommet			

Sofa, to lenestoler. Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut
Sandkasse i bord. Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut
1 høyskap, lukket. Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut
1 åpen hylle (viktig med synlighet av leker) (for leker etc). Ønsker å medvirke på hvordan disse ser ut
Vaskerenne/ utslagsvask grunnet sand, maling etc

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.194 Kjøkken, desentralt, barn - dagbehandling		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Se punkter under samt aksjonssvar

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	ARK	Det er ønskelig med en mikrobølgeovn og en stekeovn. Barnepasienter som har vært i narkose har ofte et ønske om annen type mat enn det som kan taes i mikrobølgeovn med godt resultat. pizza, pomme frit ol			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
HCZ.001.04	AGV vogn, mat	1	RUT				
GMZ.138	Microovn	1	RKJ	Hva er forskjell mellom Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360 og dette punktet?			
GMZ.096.01	R.F. Avfallsvogn 2x60 l	1	RKJ				
GMZ.095	Hylle vegg rustfri for kurver d=550 b=600	1	RKJ				
GMZ.092.01	Benk for kurver ut rustfri d=650 b=600 h=870	1	RKJ				
GMZ.091.01	Hylle vegg rustfri d=400 b=500 h=450	1	RKJ				
GMZ.090.02	Reol rustfri d=500 b=1100 h=2050	1	RKJ	Ikke greit med åpne reoler. Tette skap og overskap			
GMZ.089.02	Kjølebank rustfritt d=650 b=1300 h=900	1	RKJ	Ønskelig med både kjøleskap og fryser under denne benken. Hva er ved siden av dette på tegning? Ser ut som ventilasjon? Mulig med underskap?			
GMZ.087	Koketopp, induksjon, hovedartikkel	1	RKJ	Er dette med stekeovn. Det bør også være stekeovn i slike kjøkken! Gjerne i samme skap som mikrobølgeovner			
GMZ.085.13	Benk med kum rustfri hev/senk d=700 b=3000 h=900	1	RKJ	Ønskelig at kum kommer inntil oppvaskmaskin (på tegning er det benkeplate i mellom?)			
GMZ.084.02	Overskap rustfritt d=450 b=1000 h=900	1	RKJ	Behov for flere overskap for oppbevaring av service. Er det plass til et til ved siden av dette? Generelt for lite lagringsplass.			
GMZ.010.05	Oppvask, institusjon overbank d=750 b=670 h=1500 (2100)	1	RKJ				
GMA.001.02	Kaffemaskin med vanntilkobling d=520 b=260 h=770	1	RKJ	Denne må også være koblet til avløp.			
GFB.003.05	Fryseskap, underbank d=600 b=600 h=820	1	RKJ	Kjølebanken (se beskrivelse over) er bred nok for to fryseskap. Det er bare skrevet opp et her. Men vi ønsker et fryseskap og et kjøleskap. Vi ser for oss at dette kjøleskapet i mottak også kan brukes til morsmelk.			
GFA.015.03	Kjøleskap d=700 b=600 h=2000 glassdør	1	RKJ				
GFA.015.02	Kjøleskap d=700 b=600 h=2000	1	RKJ				
FSI.018.01	Høyskapsesjon rustfri for oppbevaring og mikroovn d=700 b=600 h=2000	1	RKJ	Ønskelig med mikroovn (kun en i dag-post) og en vanlig ovn i dette skapet			
FBC.014.02	Benk med kum d=700 b=1800 h=870 rustfri	1	RKJ				
FBC.005.02	Vannsifong d=400 b=330 h=150	1	RKJ				
FBA.089.22	Benk rustfri på ben b=1800 d=700 h=900	1	RKJ	Vi ønsker at dør slår utover mtp kjøleskap og romfølelse Hvor skal avfallsvognene stå. Er i utstyrliste, men ser ikke plass til det på tegning! Må være plass i UREN sone! Ønskelig med underskap fra og med koketopp til oppvaskmaskin, med hjørneskap. I tillegg overskap på sidevegg mot vindu som på motsatt side. Da vil det ikke være plass til åpen reol som tegnet, men det er viktigere med lukket lagringsplass.			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
05.04.197 Arbeidsrom, tverrfaglig - granskning		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Skjerm på vegg mot liggesykelrom.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.084	Veggfeste AV-skjerm (< 35 kg), bevegelig arm	1	RIKT				
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	IARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	IARK				
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	2	IARK				
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	3	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT	skjerm 32 tommer			
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	Ekstra prosessor styrke + minne			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.030	Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg	1	RIKT				
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	RIKT	55-60, ønskelig med direkte tilkobling fra pc til av-skjerm			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT	32 tommer			

Ønskelig med direkte kobling fra PC til AV-skjerm

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH

05.04.212 Lager, rent - inne i CF-rom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

Hva slags utstyr skal lagres i dette rommet og på hvilken måte (oppheng, knagg, hyller) etc

PO

I skap: rent forbruksutstyr. Prøveglass, spyttekrus, ampuller med NaCl, opptrekkssprøyter. Nytt inhalasjonsutstyr og andre ny og rene behandlingshjelpemidler. Antibac, servietter mm.

På hyller: Fysioterapiutstyr som ikke engner seg for lagring i skap, baller, terapiball, treningsmatte, Skumklosser, puter, putevar, Små fotballmål plasseres under nederste hylle.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	ARK	2- Plasseres på den ene kortveggen. Den andre kortveggen må være fri for montering av hyller.			
	Tillegg:						
	Hyller, 3 i høyden i rommets bredde, så dype som mulig mtp. døråpning. med mulighet for å justere avstanden mellom hyllene, for å tilpasse det til utstyret.		3				
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1	Monteres på veggen til siden for døren på skapsiden av rommet.			
	Veggoppheng til treningsmatter med hull		1	Monteres på veggen rett frem gjennom døren. Tress.no (652040) alternativt Veggoppheng til treningsmatter (651464) For størrelse på matter se utstyrsliste rom 095			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH	Fylles ut av OUS
10.02.051 Laboratorium, PNA - prøvetakingen	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Innspill fra medvirkningsgruppen

Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

PO

Det skal foregå pasientnære analyser for blodsukker, CRP, hematologi, blodgass, samt fargebad og mikroskop
 Det skal oppbevares PNA-utstyr til uteaktivitet
 Det skal være kjølf/frys med lokal (?) temperaturkontroll
 Det skal være en stasjonær arbeidsstasjon for EPJ
 Det skal være en skjerm for køordning/helselogistikk
 Det er behov for en skjerm ved mikroskopet
 Instrumenter skal stå på en arbeidsbenk i rommet med enkel tilgang for personalet

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
021.016	Analysator blodgass, bordmodell, kassetbasert	1	RUT	behov for strøm og IKT			
031.023	Prøvetagningstralle	2	HF	Til uteaktivitet			
062.001	Avfallsbøtte	1	HF				
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=xxxx	1	ARK	Se lengdebeskrivesle av benkeplate på linje 33, den skal gå fra ende til ende på veggen innerst i rommet			
FBA.100.02	Veggfeste, Full arbeidsstasjon	0	IKT	Ikke veggfestet arbeidsstasjon, stasjonær pc på hev/senk arbeidsbord d=800, b=1600, se nedenfor			
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FHA.003.07	Hylle, enkel, d=300 b=1200	1	ARK	Se linje 36. Det ønskes en hylle over benk , se linje 33, til oppbevaring og dockingstasjoner for glukoseinstrumenter			
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	ARK	Trillbare skuffereoler under benkeplate, benkeplate se linje 32			
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	RUT	Plasseres under benk, se linje 32			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.003	Dispenser, papir løst montert	1	ARK				
GXZ.020	Dispenser såpe hovedartikkel	1	ARK				
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	RIV	Plasseres så nært døra som mulig slik at det blir plass til et høyskap mellom benk og utslagsvask			
ODZ.020	Pakke, PC – Vegghengt full arbeidsstasjon	0	IKT	Ikke vegghengt. Standard stasjonær på hev/senk arbeidsbord, se nedenfor			
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	IKT				
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT				
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT				
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT				
UMZ.200.04.02	PC Monitor, medisinsk godkjent, 27"	1	IKT				
	Kassebakkeskap	1		Høyt fastmontert kassebakkeskap til oppbevaring			
	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=xxxx	1		Benk langsmed hele veggen innerst i rommet mot barnetorget			
	Hematologiinstrument, bordmodell	1		Plasseres oppå benken (se linje 33). Trenger stikk og IKT			
	CRP-instrument	1		Plasseres på benken (se linje 33). Trenger stikk og IKT			
	Glukoseinstrument med dockingstasjon	3		Benyttes til uteaktivitet, lades i PNA-rom. Ønskes plassert på en hylle over benk (linje 32), alternativ 2: plasseres på benken. Trenger stikk og IKT-punkter pr instrument.			
	Mikroskop, bordmodell med skjerm	1		Plasseres oppå benken (se linje 33). Trenger stikk og IKT			
	Hev/senk arbeidsbord d=800 b=1600	1		Stasjonær pc på arbeidsbord med plass til bena under. Ikke vegghengt pc			
	PC-pakke standard 2 skjermer	1					
	Avtrekkshette/punktavsug over benken for fargeutstryk/fargebad	1		Plasseres over benken i en sone for arbeid med fargeutstryk/fargebad			
		1		Skjerm med harddisk for monitorering av køsystem. Krever strøm og IKT			

Møte 2 pulje 3.2 - Z - Poliklinikk- og dagplasser (barn) - NRH		Fylles ut av OUS
10.02.058 Prøvetaking, barn - stort rom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking		1 RUT	Elektrisk hev/senk, trillbar			
31.053	Prøvetakingsbord		1 RUT	120 cm x 60 cm, trillbart. Her skal vippen stå, vippen trenger tilkopling til strøm			
FBA.032.03	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar nedfellbart		1 ARK	Elektrisk hev/senk, vegghengt			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350		1 ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350		1 ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø		1 ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø		1 ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK				
FXB.004	Krykkeholder		1 ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200		1 IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	En stk besøksstol endres til trillbar krakk (se nedenfor), skal brukes fleksibelt			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	En stk arbeidstol endres til trillbar krakk (se nedenfor) skal brukes fleksibelt (forelder eller medhjelper)			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø		1 ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø		1 ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø		1 ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø		1 ARK				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel		1 RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH		1 ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH		1 ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer		1 IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF		1 IKT	Barkodeleser og portal rekvisisjonprinter i tillegg til standardpakke PC - gjelder alle prøvetakingsrom barn			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom		1 IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom		1 IKT				
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser		1 RIKT				
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi		1 IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg		1 RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"		2 IKT				
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)		0 RIE	Lese- og pleielampe kan tas ut - gjelder alle prøvetakingsrom, barn			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)		1 RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal		1 RIKT				
	Trillbar krakk		2	Trillbar krakk(se kommentar over) - gjelder alle prøvetakingsrom, barn			
	Kassebakkeskap fastmontert, låsbart		1	Låsbart kassebakkeskap, høyskap, fastmontert - gjelder alle prøvetakingsrom, barn			
	Vippe		1	Vippe til blodprøver - gjelder alle prøvetakingsrom barn. Se plassering på linje 14			
	Standard hanskestativ to størrelser		1	Standard hanskestativ 2 størrelser - gjelder alle rom			
	Gassutløp		1	Gassutløp, se RFP. Livopan skal kunne benyttes i alle rom			

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Kilde eller beskrivelse av kravene som er gitt fra gruppen knyttet til ventilasjon/

Hepafilter

Beslutning/aksjon: Gruppen finner frem kilden der slike krav til hva de mener med Hepafilterrom, eller særlige ventilasjonskrav

Svar:

Her er flere kilder som begrunner behovet for HEPA filtrering i rommene som er tenkt brukt til lungepasienter som ofte har mikrober i luftveiene som er ugunstig å spre til andre:

ERS [International consensus on lung function testing during the COVID-19 pandemic and beyond | European Respiratory Society:](#)

The WHO recommends room cleaning procedures and cleaning agents effective against the virus, the use of which should be agreed upon locally [44]. Other options for environmental cleaning are high-efficiency particulate air (HEPA) room filtration and ozone cleaning. Ozone room cleaning devices may be used only outside clinic hours under strict safety restrictions [45]. Since the virus is surrounded by a fluid layer, HEPA filters class H13 (filter capacity 99.97%) and higher should theoretically be effective in removing all virus particles from the filtered air (see Section 4 Testing room precautions for more information). Ultraviolet (UV) germicidal irradiation can be used as a supplemental air cleaning measure. UV radiation rapidly inactivates the virus; however, it must be used with caution. Available options are HEPA/UVC portable air cleaners, high level (upper room) UV lamps or placing UV lamps inside ducts that remove air from rooms to disinfect the air before it is recirculated. However, this measure alone cannot replace HEPA filtration [46]. Portable HEPA air purifiers, ultraviolet light systems and combined portable HEPA devices offer less expensive options [47]. Portable HEPA air purifiers offer the possibility to reduce the aerosol load substantially in closed rooms or where fresh air intake is not possible. Only if the air is drawn continuously through the filter, then the risk of infection from respirable aerosol is likely to be reduced [47].

NSC (National Asthma Council):

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiuxci90K6LAXU6IxAIHZ9GEh0QFnoECBIQAQ&url=https%3A%2F%2Fd30b7srod7pe7m.cloudfront.net%2Fuploads%2FSpirometry-Infection-control-PC-update-April-2022-1.pdf&usg=AOvVaw2Er8Wn29WLL9QbXpb9GqCz&opi=89978449>

Ensure lung function testing is performed in a well-ventilated single room, minimising furniture and other equipment - open the windows or have 12 air exchanges per hour. It is preferable that the room is exhausted to the outside. In the absence of adequate ventilation, strategies such as leaving rooms unoccupied between tests or use of HEPA filtration systems to supplement room ventilation are strongly encouraged

Primary Care Respiratory Society (ARTP updated guidance on aerosols and lung function testing) https://www.artp.org.uk/write/MediaUploads/ARTP_Aerosols_Updated_Version_15-12-22_V1.1.pdf

Room ventilation precautions such as HEPA filters, air-scrubbers and fallow periods have a significant role in both primary and secondary care at reducing the risk to both staff and patients (see ARTP 2021 guidance

Investment in air scrubbers/HEPA filters are a cost-effective measure and should not be dictated by financial limitations.

Spirometry in primary care and facilities: Use of HEPA filters or Air scrubbers is highly recommended

CPET testing: CPET is a higher risk procedure for generating aerosols and room ventilation measures (air scrubbers, HEPA filters and >6ACH) should be followed. Staff should consider Level 1 PPE if patient is symptomatic

Bronchial challenge testing (PD20): Use of HEPA filters or Air scrubbers is highly recommended (Bronchial challenges (methacholine, mannitol, histamine etc.) are known to induce coughing and because of their repetitive nature are likely to generate aerosols from within the lungs.

Artikkel fra Mayo clinic etter studie på HEPA filtrering og belastningstester: [HEPA filter reduces airborne respiratory particles generated during exercise that can transmit viruses - Mayo Clinic News Network](#)

Infection control policy for patients with cystic fibrosis

[https://infectioncontrol.ucsfmedicalcenter.org/sites/g/files/tksra4681/f/4.5%20Cystic%20Fibrosis%](https://infectioncontrol.ucsfmedicalcenter.org/sites/g/files/tksra4681/f/4.5%20Cystic%20Fibrosis%20Policy.pdf)

[20Policy_FINAL_2024.pdf](#)

After cleaning an exam room and equipment, including the stethoscope, if it is not disposable, no other CF patient may enter for 30 minutes as per national guidance. The 30-minute wait time between patients does not apply to non-CF patients or if a HEPA filter is on in the room

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

MDT rom og krav i funksjonsområdet.

Beslutning/aksjon: Gruppen beskriver behov for at noen møterom/arbeidsrom skal ha IKT funksjonalitet for multidisiplinære tverrfaglige møter. Gruppen beskriver sine ønsker. HSØ PO finner frem oversikt som viser om det er noen slike rom med 3-strøms/5-strømsrom i bygg M og N.

Svar: Alle møterom må ha vanlig AV system med mulighet for TEAMS osv.

Ønskelig at 1 større møterom har videoutstyr med god båndbredde og datamaskiner med oppgradert grafikkort for å kunne kjøre levende ekkobilder.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom 05.04.194 Kjøkken dagenhet for pasientmat

Beslutning/aksjon: Gruppen svarer ut denne på nytt. Rommet har ikke dagslys og kan ikke ha faste arbeidsplasser. Rommet er evt. for enkel mat til dagpasienter. Ikke planlagt for å lage mat med stekeovn, komfyr osv. Hvordan er rommet planlagt brukt. Ansatte på dagpost som betjener rommet, slik det er i andre "te-kjøkken" der det skal kunne hentes enkel mat/drikke til pasienter

Svar: Rommet er planlagt brukt til matservering til pasienter på dagenheten. En del av disse pasientene er på dagenheten hele dagen, og trenger mat tilgjengelig på dagenheten. Vi forventer også et økt antall pasienter med narkosebehov (flyttet fra sengepost til dagenhet) som trenger mat, is og drikke. Kanskje vil vi også i fremtiden ha lengre åpningstider med økt matbehov?

Vi ønsker at dette kjøkkenet planlegges likt som kjøkken i mottak og på sengeposter, men med noe mindre utstyr. Se utstysliste

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom05.04.099 for ØNH - enkle prosedyrer

Beslutning/aksjon: Det er meldt inn annet utstyr i dette rommet, enn hva gruppen har diskutert tidligere. Gruppen gjennomgår funksjonskrav og utstyr før de oversender RFP og Utstyrlise for dette rommet. Gruppen sjekker også om mikroskopet som er beskrevet må være veggfestet eller mobilt, eller om det kan være takfestet. Innplassering må angis i tilbakemeldingen.

Svar:

Funksjon gjennomgått med ØNH, se utstyrlise. Et mobilt gulvstående mikroskop er mest anvendelig – derved kan det flyttes mellom rommene ved behov.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Undersøkelse og behandlingsrom som evt ikke skal ha dagslys

Beslutning/aksjon: Gruppen gir tilbakemelding om det er noen undersøkelses eller behandlingsrom som ikke skal ha dagslys.

Svar: Behandlingsrom med badekar trenger ikke dagslys. Se eget notat om forslag til plassering

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Behov for dusj og noe garderobefasiliteter for pasienter i området ved hjerte/lunge funksjonsrom.

Beslutning/aksjon: Gruppen beskriver hvor vi skal ta areal fra for å få plass dusj/garderobe til pasienter i bygg N, området hjerte og lunge. Og beskriver funksjonskravet for slikt rom.

Svar: Det må være dusjmulighet/garderobemulighet knyttet til tredemøllerommene. Vi foreslår at HCWC romnr: 05.04.121 brukes til dette. La det forbli toalett der da det er naturlig å bruke toalett i forbindelse med dusjing/skifting.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Rom med badekar

Beslutning/aksjon: Gruppen må i samarbeid med gruppen for døgnområdet avklare behovet og antall prosedyrer med bruk av badekar. Kan det etableres ett rom for deling mellom poliklinikk, dagbehandling og døgnpasienter, eller skal det være to rom. Om rom med badekar skal fortsatt med, må gruppen angi plassering. Dette rommet må vi nå legge fast, kan ikke flyttes mer rundt etter den tilbakemeldingen OUS gir nå.

Svar: Ønsker to rom med badekar, et i døgnområde og et i dagenheten. Behandlingsrommet med badekar i dagenheten skal ikke ha dagslys/innsyn.

Av dagpasienter er det pr. nå ikke daglig pasienter fra KAB som bades, men dette har vært i endring i årenes løp ut fra foretrukket behandlingsform, og ventes å endre seg fortsatt. Plastikkirurgene har vært klare på at de trenger mulighet for sårstell av skoldingskader i behandlingsrom med badekar. Vi har erfaringer med at bad i noen tilfeller kan erstatte sårstell i narkose. Pasienter fra hud er ikke tatt med i opprinnelig beregning men der er det barn som bruker badekar på voksen avdeling pr nå. (Døgn 2 barn pr. dag og Pol 2 ganger i uken får vi oppgitt på forespørsel til de).

POL/dag i KAB er bekymret for at selv om de ikke har et stort volum av pasienter som trenger badekar, vil det være behov for et i pol/dagområdet. Døgnområdet vil bruke sitt badekar så hyppig at dagenheten vil få svært begrenset tilgang til dette rommet. Det vil også være personalkrevende å forlate dagområdet for å bade og stelle sårene til et barn med skoldingskade i døgnområdet. Disse barna trenger ofte noen form for beroligende og eller lett sedering i forbindelse med prosedyren, og de er da avhengig av samarbeid med og hjelp fra kollegaer i dagområdet. Bading og stell av et poliklinisk barn med skoldingskade kan ta 1-2 timer.

Dagpasienter som skal bade i forbindelse med sårstell vil i de aller fleste tilfeller være funksjonsfriske barn, dvs. trenger ikke plass for personheis osv. Skulle en mer kompleks pasient med slike behov få en skoldingskade vil barnet oftest være inneliggende i døgnavdeling.

Gruppen foreslår å bruke 05.04.039 til dette, og flytte dette lageret og toalettene til der undersøkelses og behandlingsrom 05.04108 er.

Man kan da bruke samme areal i 4. etg til bad, der ligger nå et undersøkelses/behandlingsrom 15.02.039

Hvis rommene ikke trenger ligge oven for hverandre, så ønsker sengeposten å ha sitt badekarrom nord i N. Dagenheten er i såfall fleksible ifht hvor rommet legges så lenge det er i mørkt areale på dagenhet (M)

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Spiserom 05.04.020 og to kjøkken rom 05.04..023 og 091

Beslutning/aksjon: Det må avklares om det skal være ett kjøkken eller to i tillegg til spiserom.

Gruppen gjennomgår dette og ser på funksjonskravene på nytt.

Svar: Det må være to atskilte kjøkken i tillegg til spiserom. Dette pga pasientsikkerhet knyttet til alvorlige allergier. Det er veldig viktig å unngå kontaminering da dette gir feil resultat av testen og kan være farlig for pasienten. Kjøkkenet må ha dagslys. Trenger ikke være så store som tegnet inn. Kjøkknene er pr i dag på ca 10 og 16 kvm. Spiserommet kan også være noe mindre. Det må være plass til bord og stoler til 8 pasienter/pårørende. Ønskelig at rommet som skal tilberede egg og fisk ligger lengst unna den andre aktiviteten. Fint om rommene plasserer fra venstre til høyre slik: Kjøkken/spiserommet for pasienter, kjøkken som tilbereder hvete og tilslutt kjøkken for fisk/egg. Dette for å unngå mest mulig matos videre inn i avdelingen og for best mulig pasientflyt.

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Hjerte ultralydrom (ekkorom) og "granskningsrom" 05.04.197

Beslutning/aksjon: Gruppen har valgt ut rom 05.04.008 som rom de har beskrevet med funksjon for ekkorum. gruppen angir hvor mange og hvilke andre rom som de ønsker skal ha denne funksjonen. Det er ønsket ekstra skjerm 40-50 tommer som kan benyttes i rom 05.04.197 for tverrfaglig granskning av ekko. Hvor skal slik skjerm henge i rommet?

Svar: Eccorum(05.04.008): Vi mener at i tillegg til rom 05.04.008 bør følgende rom utstyres som eccorum. Romnr 05.04 092, 05.04.102 og 05.04.026.

Nærhetsbehov til fysiologisk lab.

Granskningsrom: skjermen ønskes hengt på vegg inn mot rom nr 05.04.025

03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Gruppen beskriver ulike alternativer for rom de ønsker med dør mellom "Spesialventilasjonsrom"

Beslutning/aksjon: Det ble for rommene 1-7 ønsket dører mellom alle rom. Gruppen beskriver hvorfor de ønsker dører og lager 3 ulike alternativer i tillegg til presentert løsning for hvilke rom som bør ha dør.

Svar:

Funksjonsbeskrivelse	Rom nr (fra venstre)	Utstyr
Lungefunksjonstesting	Rom nr. 1	1 maskin: TFV/LCI maskin US benk Taklampe TV – høyt oppe som man kan trekke ned – barn ser på mens man tester
Lungefunksjonstesting	Rom nr. 2	1 maskin: spirometri, diffusjon og PD20 Avtrekksvifte Ikke US-benk GASS diffusjon
Lungefunksjonstesting	Rom nr. 3	2 maskiner: - Spirometri, PD20 - Bodybox/diffusjon Avtrekksvifte Ikke US-benk Ikke taklampe GASS diffusjon
Lungefunksjonstesting Ønsket delt i to	Rom nr. 4	2 maskiner (evt. 1 hvis det deles) - NO-maskin - (spirometri) Ikke US-benk Taklampe
Lungefunksjonstesting	Rom nr. 5	2 maskiner: - Spirometri, PD20, diffusjon - Bodybox Avtrekksvifte Ikke US-benk Ikke taklampe GASS diffusjon
Prosedyre + bærbart spiro	Rom nr. 6	1 bærbar PC med spirometri Avtrekksvifte Taklampe Lenestol Kjøleskap til medisiner Lystgassmulighet
Lungefunksjonstesting	Rom nr. 7	1 maskin: TFV/LCI maskin US benk Taklampe TV – høyt oppe som man kan trekke ned – barn ser på mens man tester

Ønske prioritet 1:

Vinduets plassering fra gulv: ca 1,50 meter.

- Rom 4 er ønsket delt i to for å kunne begrense unødvendig støy fra FeNO maskinen, i tillegg til at man har et rom der man kan ta bakterie og virusprøver med sug for å hindre at utstyr rundt blir utsatt for smitteaerosoler. Rommet burde deles på kortsiden for å kunne få romplass til å ta inn en pasient i eks. elektrisk rullestol eller vogn. På dette rommet burde det være minst mulig utstyr, men må ha vask. Trenger ikke skrivbord og PC på dette rommet hvis det deles. Rommet må ha godt avtrekk fordi pasienter hoster og man prøver å mobilisere slim for prøvetaking, der det vil frigis potensiell smitte som vi ikke vet hva er før etter prøvene er analysert (ca. 1 uke). Øvre del av veggen burde være av glass (fra ca 1.50), for bedre lystilgjengelighet og opplevelse av romstørrelse, eventuelt glass i døren. Burde være vask på begge «rom». Rom til larynxspirat trenger ikke å være stort, nettopp for at mindre utstyr/areal utsettes for smitte og behov for renhold.
 - o Det må være tilgang på sug på begge rommene samt tilgang på oksygen og medisinsk gass på begge rommene.
- Dører mellom rom: Det burde være både vindu og dør mellom rom som det gjøres PD20 på (provokasjon av luftveier). Dette for å sørge for god pasientsikkerhet da pasienter for kan bli dårlige. Dette sikrer også god samhandling mellom ansatte som også sikrer god pasientsikkerhet. Dette gjelder da mellom rom 2 og 3, samt rom 5 og 6.
- Det burde være dør mellom rom 6 og 7. På rom 6 skal det gjennomføres ulike prosedyrer, slik som injeksjoner, prikktesting, intrakutantesting mm. Dette er prosedyrer som krever observasjon av pasientene da kan få reaksjoner. Med dør og vindu til rom på begge sider sørger for god pasientsikkert samt bedre mulighet til å samarbeide mellom ansatte.

Ønske prioritet 2:

- Rom 4 som prioritet 1
- 2 «enheter» der rom 1-3 er koblet med dører, samt rom 4-6 er koblet med dører. Sikrer bedre arbeidsflyt og pasientsikkerhet slik at pasienter som eventuelt skal til PD20 (provokasjoner av luftveier) (enhet 1 fra vestre rom 1-3), og PD20 eller andre observasjoner etter andre prosedyrer (enhet 2 rom 4-6)

Ønske prioritet 3:

- Rom 4 som prioritet 1
- Dører mellom rom: Det burde være både vindu og dør mellom rom som det gjøres PD20 på (provokasjon av luftveier). Dette for å sørge for god pasientsikkerhet da pasienter for kan bli dårlige. Dette sikrer også god samhandling mellom ansatte som også sikrer god pasientsikkerhet. Dette gjelder da mellom rom 2 og 3, samt rom 5 og 6. I tillegg sørger dør mellom rom 5 og 6 for pasientsikkerhet i forbindelse med andre prosedyrer som gjøres på rom 6.



03 feb 2025 Thea Ekren Koren

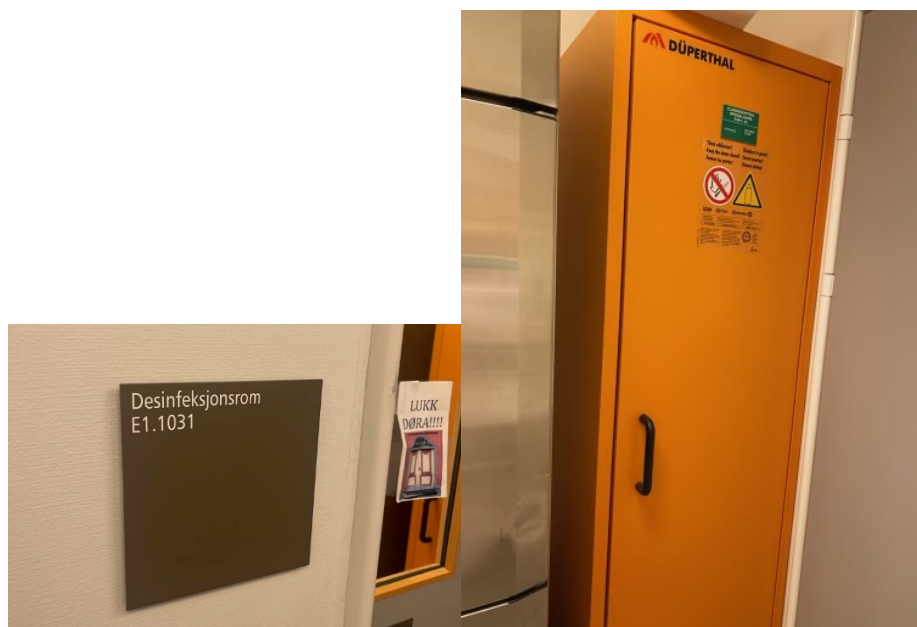
Aksjon: Anita Sofie Fenne frist: 10 feb 2025

Gruppen finner romnummer på eksisterende rom med diffusjon

Beslutning/aksjon: Det blir i møtet henvist til et eksisterende rom på sykehuset der de har diffusjonsutstyr, med spesialgass på 20 liters kolber. Gruppen finner romnr. for dette rommet i eksisterende sykehus og sender gjerne noen bilder som referanse for hva de forklarer som funksjonskrav.

Svar: Romnr E1.1031 har i dag skap med plass til diffusjonsgass.

NB: viktig med gassskap flere steder/større gasskap pga livopan og oksygenkolber i dagenheten



03 feb 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Ingrid Halvorsen

Rom 05.04.108 UB "prosedyrerom"

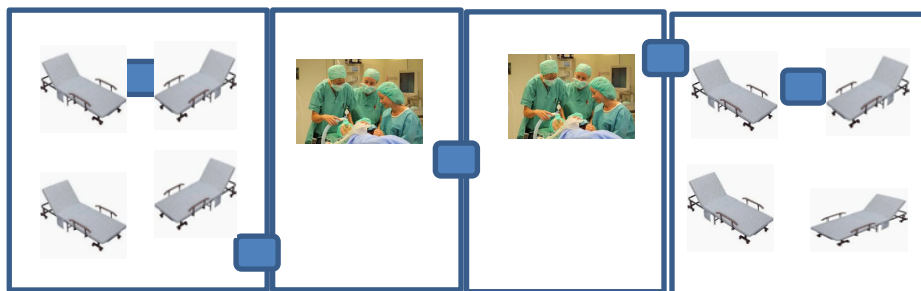
Beslutning/aksjon: Dette rommet må ha dagslys, kan ikke ligge som presentert i underlaget.

Må få ny innplassering som ivaretar dagslyskrav

Tillegg fra gruppen som manglet i aksjonsoversikten:

Prosedyrerommene:

Må ha dagslys. Ønskelig å legge de samlet. Må ha dør inn til hvert sitt oppvåkingsrom. Hvis mulig også dør imellom anestesierommene.



Tredemølle/fysiologisk testlab

Ønskes samlet. Dvs at alle rommene leggesi «midtløyen». Romnr 05.04.025, 04.05.022, 5.04.084

From: Anita Sofie Fenne
Sent: Tue, 4 Feb 2025 07:59:31 +0000
To: Aase Mette Brenna Bråthen; Lene Bækken
Cc: Sturla Owren Solheim; Nora Græslie Elsebutangen; Martin Lieungh
Subject: VS: UVC-bestråling av pasientrom

Hei,

Her er svaret fra smittevern vedrørende UVC-bestråling av pasientrom som desinfeksjonsmetode. Det er ikke anbefalt fra smittevern og vi går da ikke videre med dette.

Vennlig hilsen

Anita Sofie Fenne

Fagkoordinator
Stab utvikling - Avdeling for Organisasjonsutvikling
+ 47 913 99 084

www.oslo-universitetssykehus.no



Ikke sensitiv

2025 16:21

Til: Trine Ertzeid <tertzeid@ous-hf.no>

Kopi: Ylva Sandness <Ylva.Sandness@ous-hf.no>

Emne: UVC-bestråling av pasientrom

Hei!

Angående UVC-bestråling av hele pasientrom. Dette har blitt vurdert tidligere innen OUS. På grunn av skyggeeffekter og arbeidsmiljørisikoer anbefales dette ikke. UVC-bestråling kan være et alternativ for begrensede områder eller utstyr som ikke kan desinfiseres på annen måte. Håper dette er svar på deres spørsmål. Hvis ikke, ta gjerne kontakt igjen.

Hilsen,

Lars-Magnus Andersson
Smittevernoverlege, professor
Avdelingsleder
Avdeling for smittevern
Oslo universitetssykehus HF, Universitetet i Oslo
Tlf.: +4790558967
Besøk: Sognsvannsveien 20 (Rikshospitalet)

www.ous-hf.no

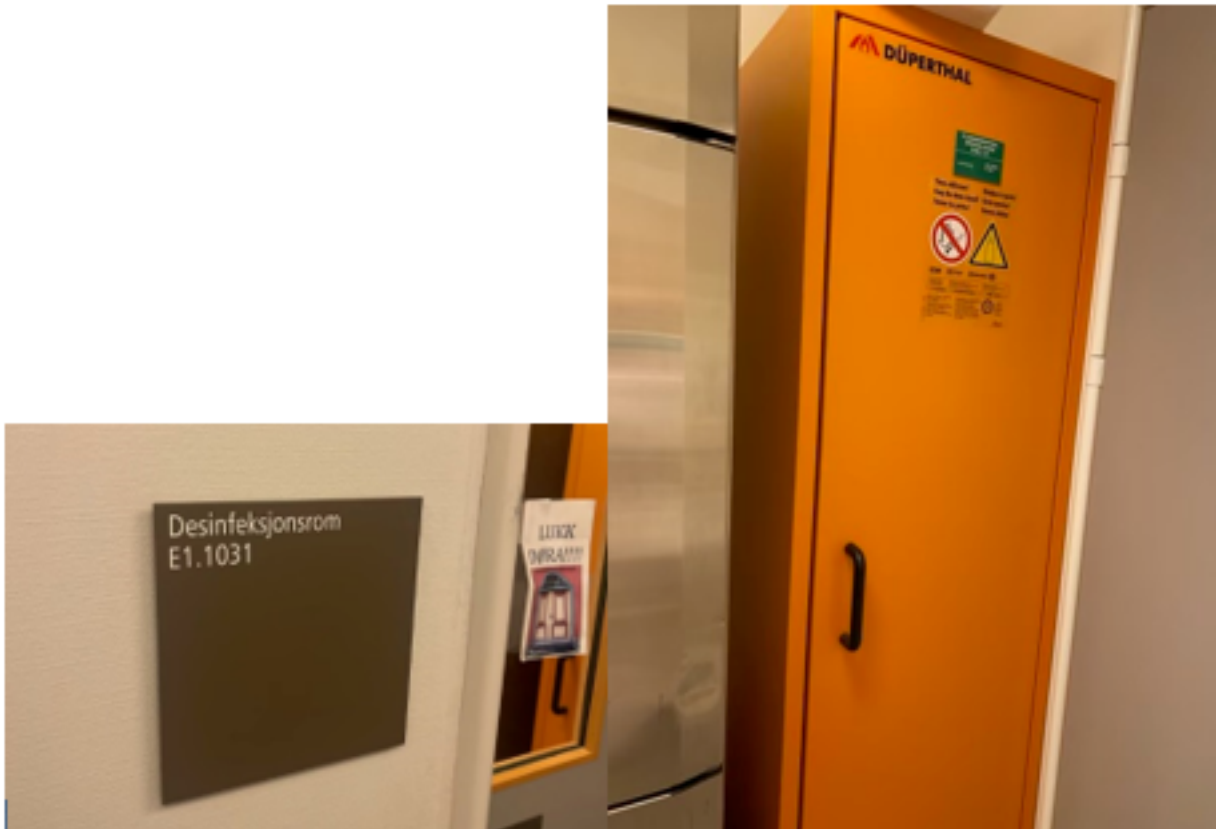
Denne meldingen inneholder ikke sensitiv informasjon som bryter med Rikshospitalet HF's krav til informasjonssikkerhet.

Gruppen finner romnummer på eksisterende rom med diffusjon

Beslutning/aksjon: Det blir i møtet henvist til et eksisterende rom på sykehuset der de har diffusjonsutstyr, med spesialgass på 20 liters kolber. Gruppen finner romnr. for dette rommet i eksisterende sykehus og sender gjerne noen bilder som referanse for hva de forklarer som funksjonskrav.

Svar: Romnr E1.1031 har i dag skap med plass til diffusjonsgass.

NB: viktig med gassskap flere steder/større gasskap pga livoppan og oksygenkolber i dagenheten



Hentet fra dokumentet DOC: ARH-0000-Z-SK-0001 - Standardromkatalog for Nye Aker og Nye Rikshospitalet , hvh. Side 226 og 65.

Romfunksjonsprogram (RFP)		Helse Sør-Øst RHF	
Standardromskatalog Nye Aker og Nye Rikshospitalet			
Navn	Laboratorium, PNA		
Kode	SRF.085.51		
Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar	NRH - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-	forprosjektfase ARH
Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Rom for gjennomføring av pasientnære analyser. Oppbevaring av materiell til prøvetaking. Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Det bør være nærhet til rørpost		
Utforming/bygg			
Vegger			
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>		
Vinduer og Dører			
Dører			
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>		
Glass i dør	<input type="checkbox"/>		
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>		
Vinduer			
Dagslys	<input type="checkbox"/>		
IKT			
Kommunikasjon og overvåking		Lyd og bilde	
Pasientsignallegg	<input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>
Vann og sanitær			
Sanitær			
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel		

Romfunksjonsprogram (RFP)		Helse Sør-Øst RHF	
Standardromskatalog Nye Aker og Nye Rikshospitalet			
Varme, ventilasjon og inneklime			
Varme, kjøling, luftfuktighet			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
Ventilasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		
Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Hentet fra dokumentet DOC: ARH-0000-Z-SK-0001 - Standardromkatalog for Nye Aker og Nye Rikshospitalet , hvh. Side 226 og 65.

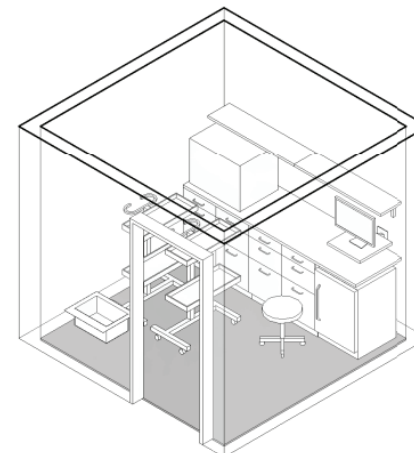
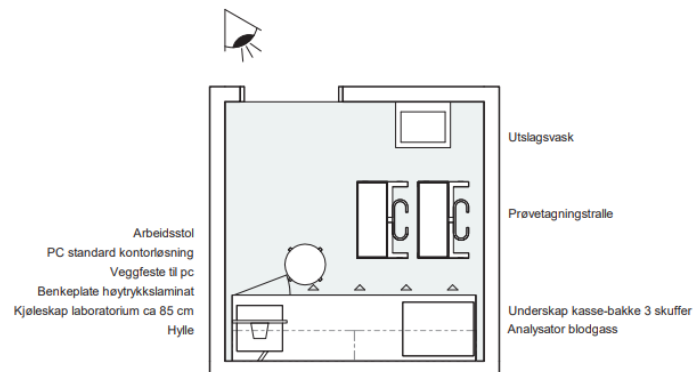
Helse Sør-Øst RHF

**Utstyr i standardrom
forprosjekt**

SRF.085.51 Laboratorium, PNA

Standardrom: **Laboratorium, PNA** Areal: **6.00**

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001	Avfalsbøtte	1	Nei	RUT	
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	Ja	ARK	
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	2	Ja	ARK	
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca 85 cm	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
031.023	Prøvetagningstralle	2	Ja	RUT	
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	IKT	
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	Nei	RIV	
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	4	Ja	ARK	
NYZ.010	Utslagsvask	1	Ja	RIV	
FBA.068.03	Veggfeste til pc	1	Ja	ARK	



Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Plan 03

Det er primært endringer i plan 03 og da særlig i Bygg N nord, ved konsentrasjonen av spesialrommene i bygg N i sør og dagbehandlingsområdene i Bygg M.



Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Plan 03

Alle ytre og indre arbeidstasjoner er slått sammen til ett stort arbeidsrom bortsett fra i Bygg N syd.



Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Plan 03

Pauserom har pga diverse rokader av rom kunnet økes med totalt ca 25 m²



Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

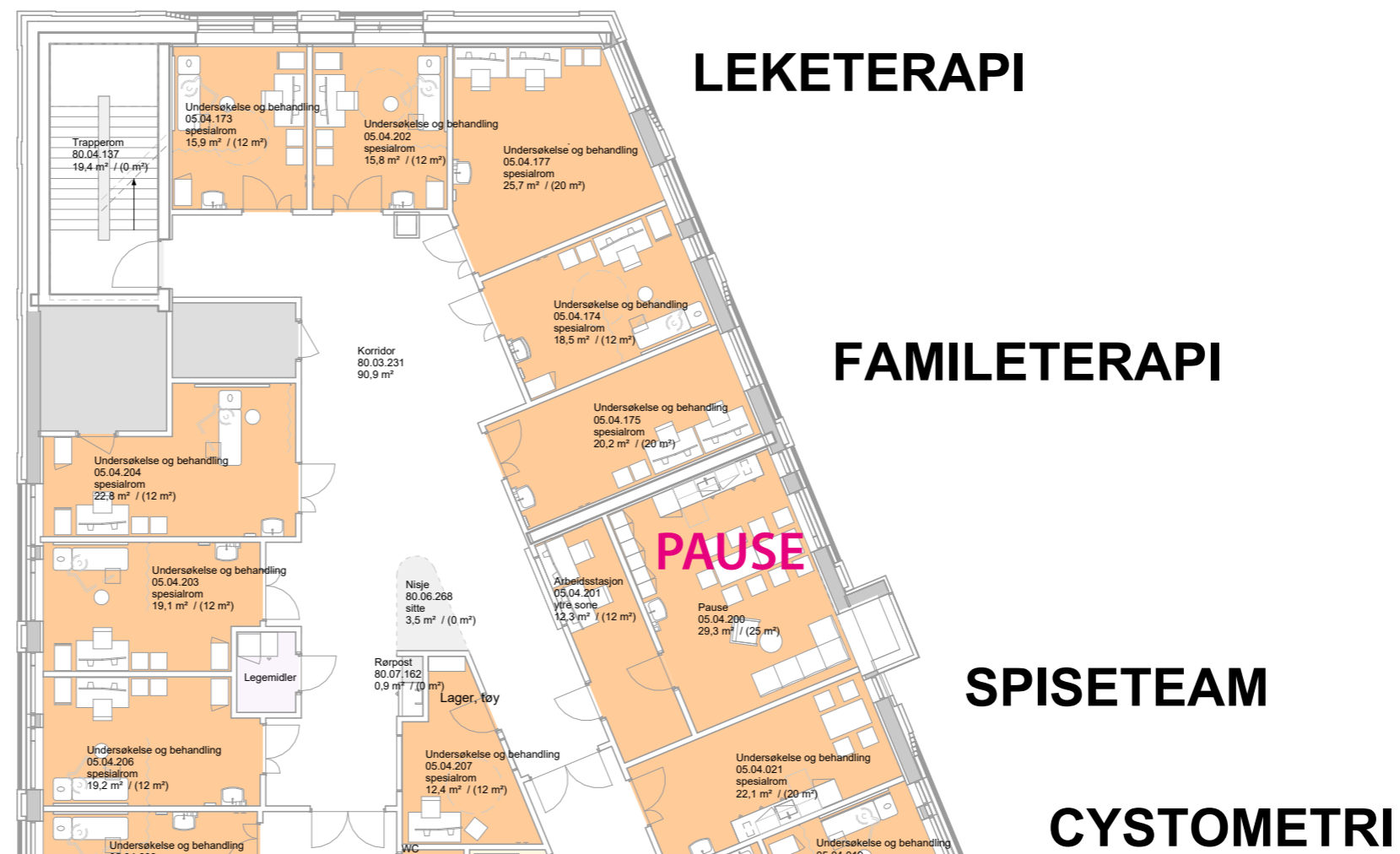
Endringer fra Møte 1

Plan 03

UB-spesialrom på 12m² er endret til UB-standardrom 16 m².

Som konsekvens blir totalt antall UB-rom i dette området redusert med 2 stk, fra 11 til 9 UB-rom.

Leketerapi og familieterapi er flyttet mot østfasaden. Pauserom og arb.stasjon er også flyttet øst for å få mer og bedre pauseareal for de ansatte



Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

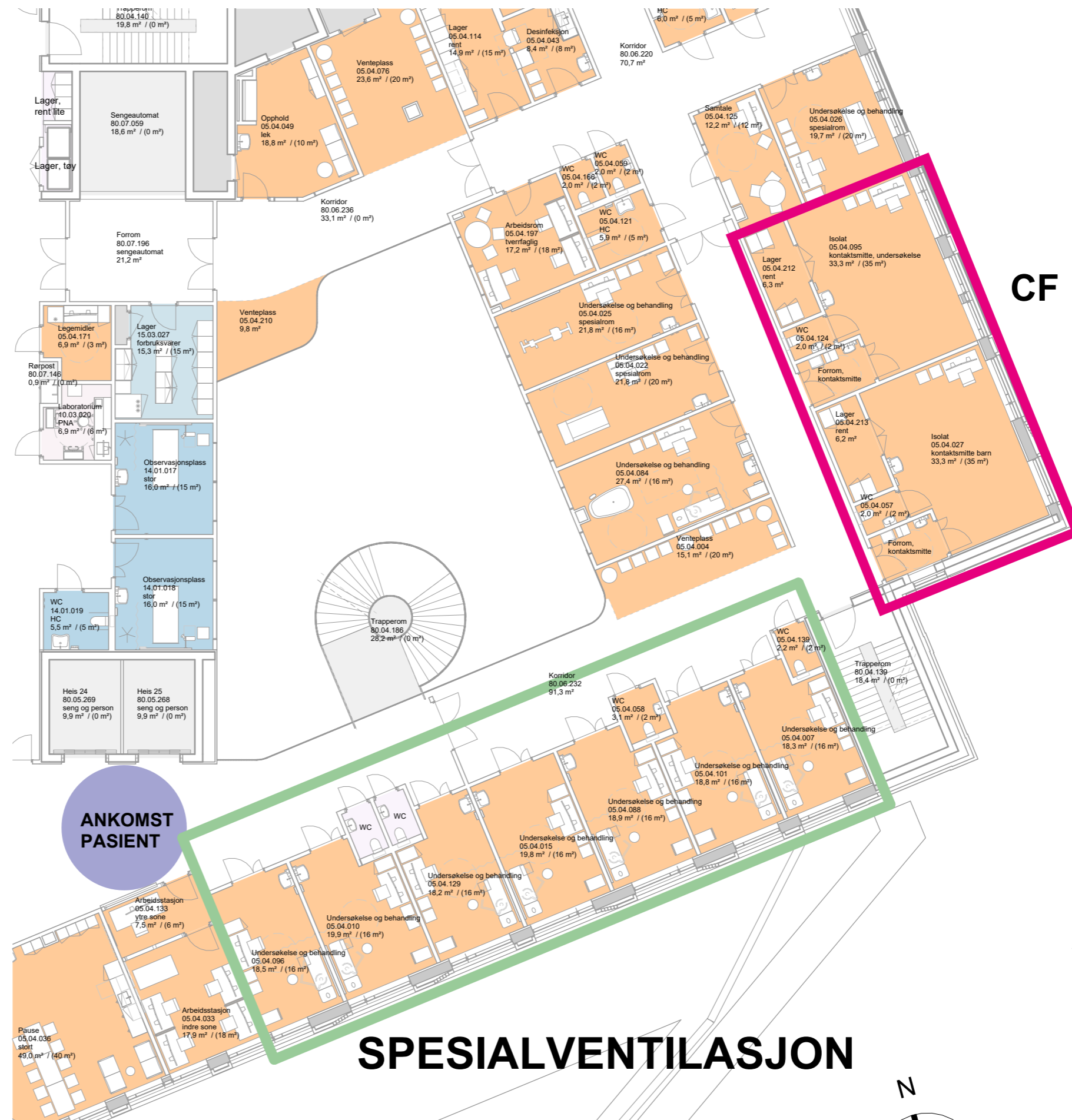
Endringer fra Møte 1

Plan 03

CF rommene er flyttet mot sør og ligger tett på de 7 UB-rom med ønske om spesialventilasjon.

Vi foreslår en ny CF layout hvor forrom(standard kontaktsmitte), toalett og lager ligger mot korridor slik at behandlingsrom får mer fasade.

4 spesialrom er plassert i området. To med tredemølle, et med liggesyssel samt ett med badekar.



**ANKOMST
PASIENT**

CF

SPESIALVENTILASJON



Nye Rikshospitalet

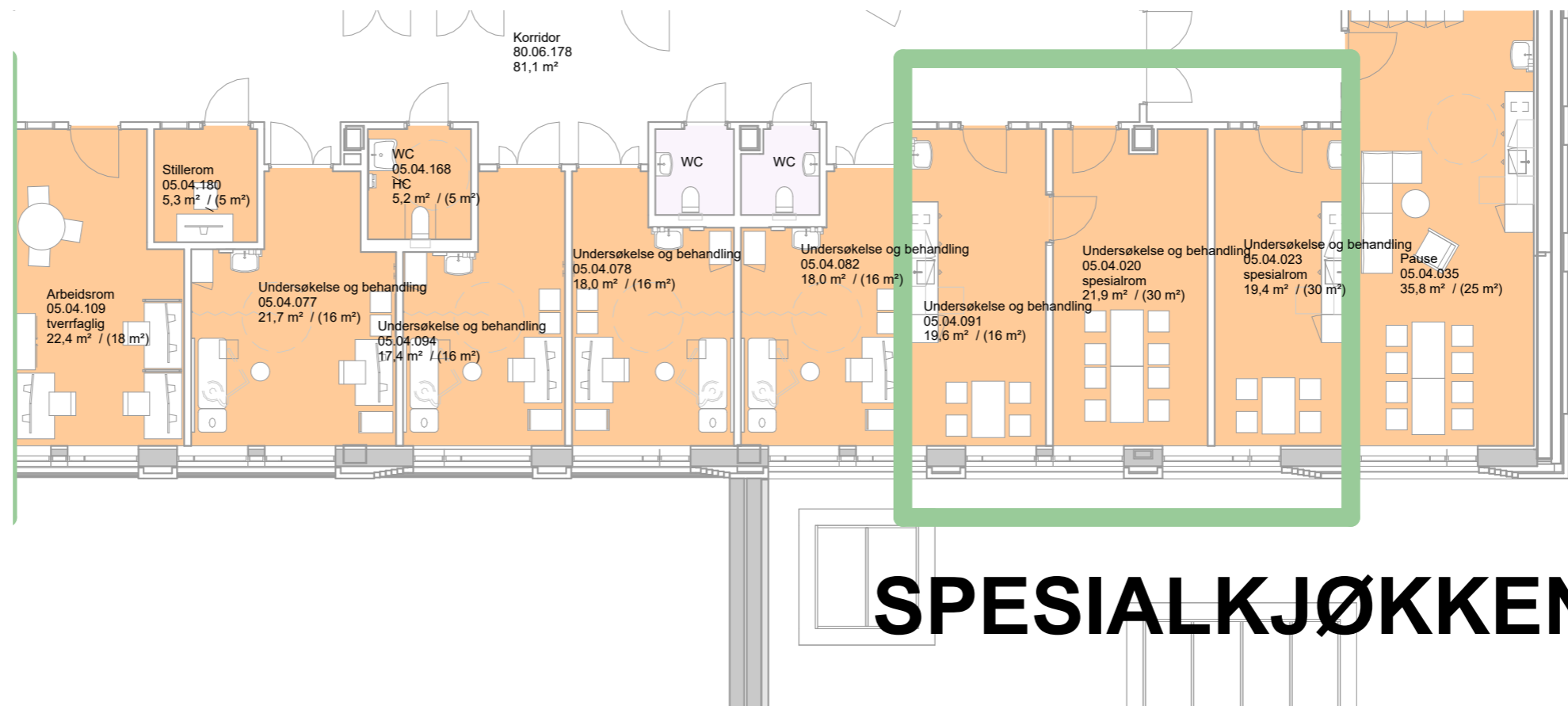
Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Spesialkjøkken er plassert i Bygg M og inneholder to rom med kjøkken og spiseplass og ett spiserom. Ligger i nær tilknytning til 3 standard UB-rom som ønsket.

Stomi- og cystometrirommene som lå her er flyttet nordover i N for å gi plass til standard UB-rom.

Hvis medvirkningsgruppen ønsker badekarrommet i dagbehandlingssområdet må det bli i ett av disse UB-rom.



SPESIALKJØKKEN

Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

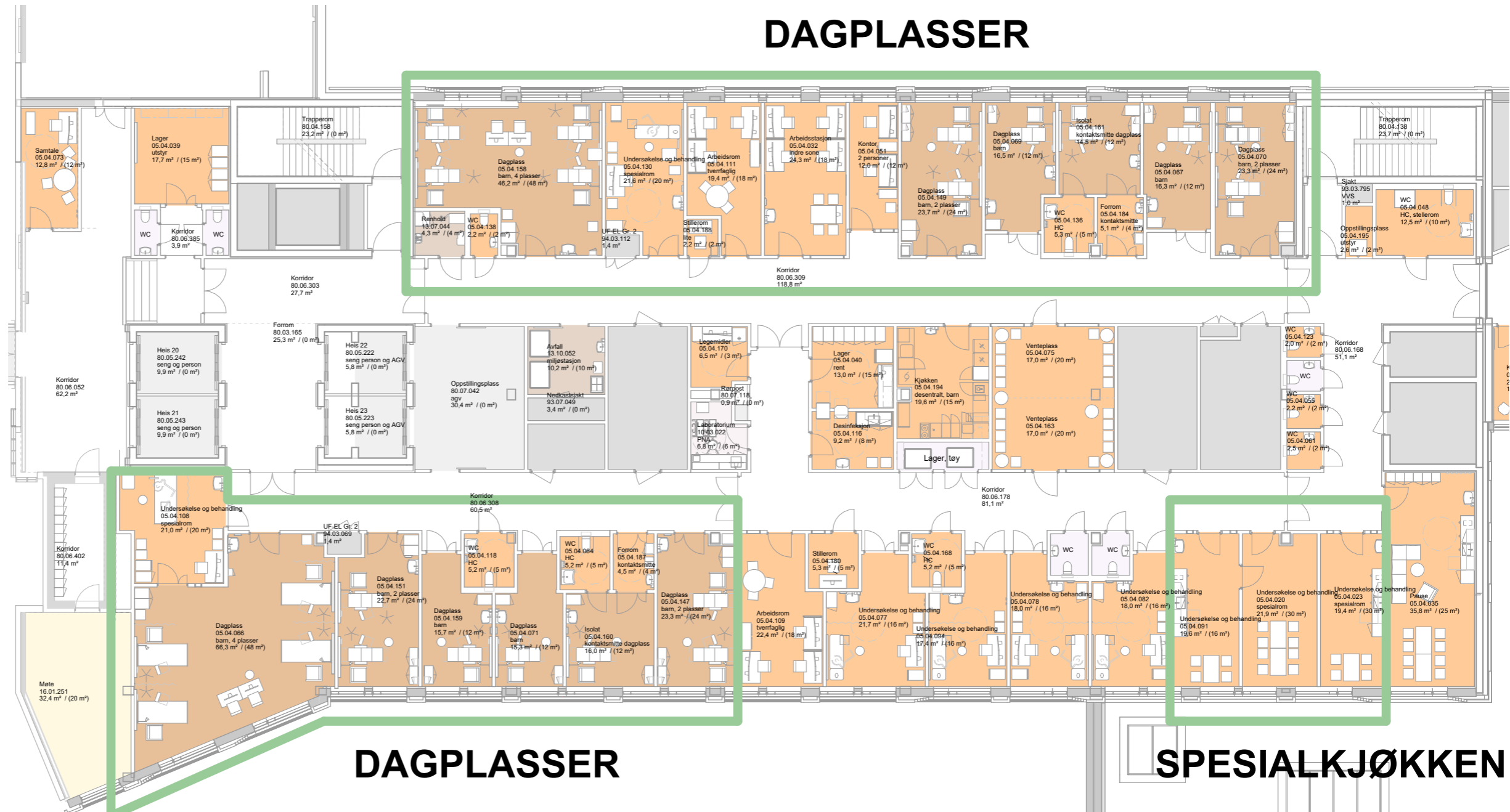
Endringer fra Møte 1

To stk dagplass, kontaktsmitte har fått direkte adgang til eget HCWC.

Venteplassene er slått sammen til ett stort rom. Videre møblering av venteplasser vil detaljprosjekteres for å sikre skjermet, stillesone og mer aktive soner i rommet.

Hvorvidt rommet kan være åpent uten korridorvegger vil avhenge av møblering og brannkrav.

Rom 05.04.066 (oppvåkning) har fått plass til 4 voksensenger. Pga geometri og flyt er det her foreslått at anestesirrommet blir liggende uten fasade og dermed uten dagslys.



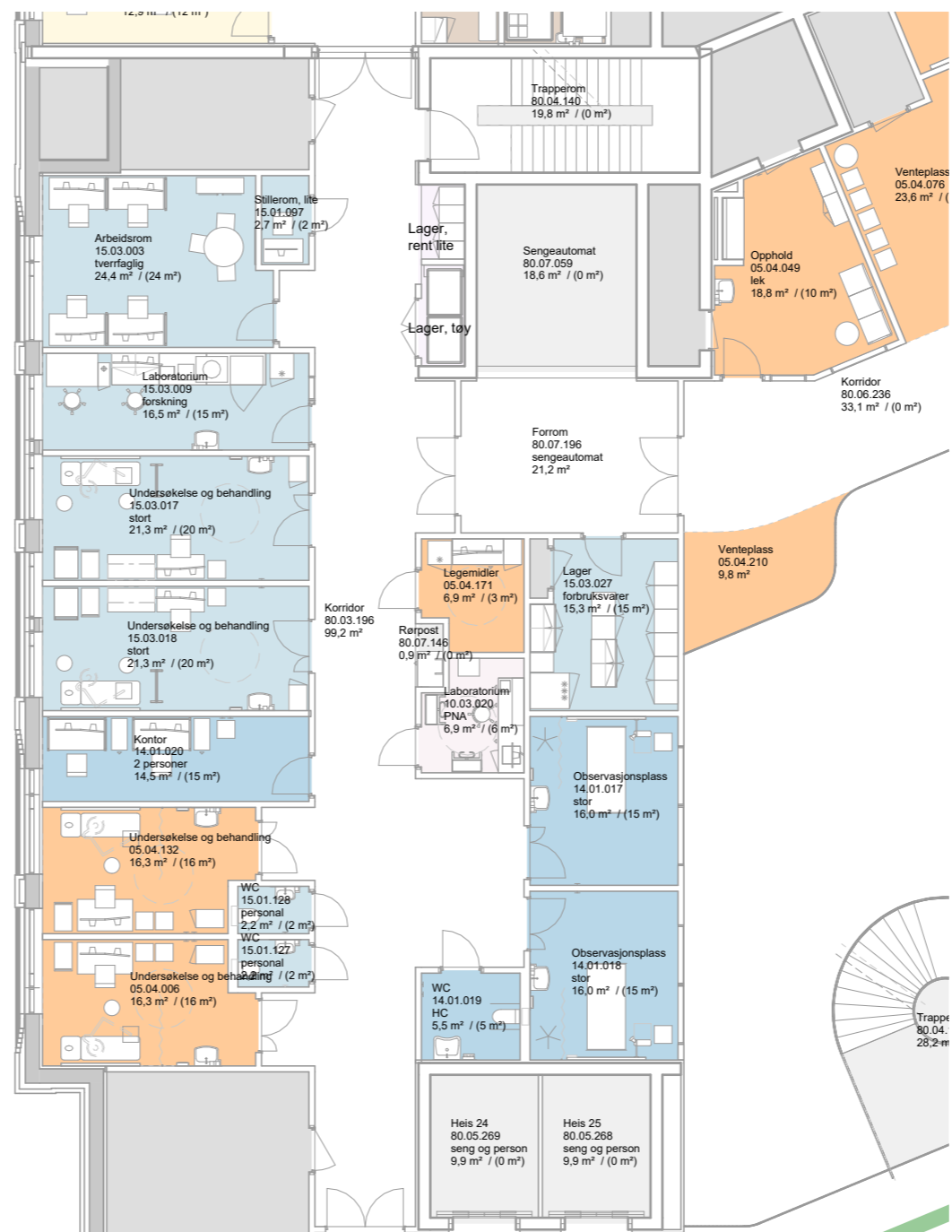
Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Klinisk forskningspost for Barn og ungdom (blå arealer) blir medvirket på i Gruppe Q, Forskning og undervisning. Denne medvirkningsgruppen ønsker løsning som vist på tegning.

Dette medfører at 2 UB-rom for barn og ungdom flyttes fra atriumside til fasade i vest.



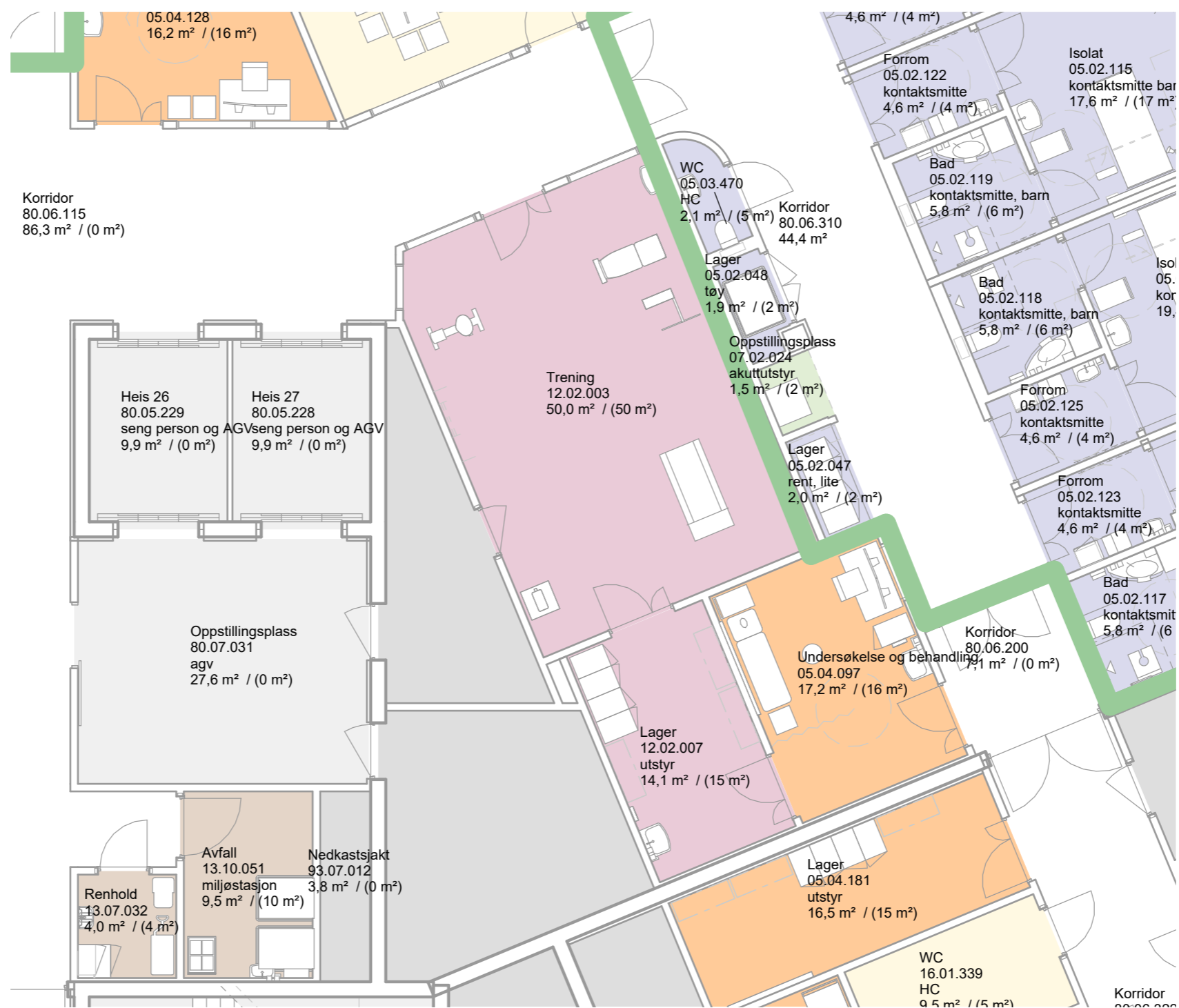
Nye Rikshospitalet

Gruppe Z Poliklinikk og dagplasser, Barn og ungdom

Endringer fra Møte 1

Plan 02

Etter innspill fra fagmiljøet er det satt dør slik at rommet for ortosetilpasning er tilknyttet utstyrlager og treningsrom.



Gruppe 4 - Poliklinikk og dagplasser, barn og ungdom NRH (inkl. AHS, blodprøvetakning barn, klinisk forskningspost barn og barnetorget)

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede i møte 03.02.25
BAR	Aase Mette Brenna Bråthen	Sykepleier, leder (N4) poliklinikk/	Gruppeleder	Ja
OPK	Thale Mørch	Lege, ortoped	Fagperson	ja
KSM	Anne-Lise Seipajærv	Barnesykepleier og fagutviklings	Fagperson	ja
KSM	Kjetil Ertresvåg	Overlege og seksjonsleder barnel	Fagperson	Nei
BAR	Lene Bækken	Sykepleier og leder (N4) for polikl	Fagperson	Ja
BAR	Per Kristian Knudsen	Overlege	Fagperson	Ja
BAR	Niklas Bernhard Stabell	Barneonkolog	Fagperson	Nei
BAR	Christine Sachs-Strømmen	Overlege	Fagperson	Ja
AKU	Guro Grindheim	Anestesilege	Fagperson	Ja, deltok fra kl. 09.00
OSS	Ylva Sandness	Sykepleier/leder	Hygienesykepleier	Nei
TIK	Khaled Abdekarim Al-Manasir	Ingeniør	Fagperson utstyr/IKT	Nei
KSM	Hege Lundesgaard Trippestad		Verneombud	Ja
BAR	Jill Jeanett Solberg Holm	Psykologspesialist	Verneombud	Ja
DNLF	Karen Henriett Hustveit	Lege i spesialisering BAR	Tillitsvalgt	Ja
NSF	Tove Nyenget	Forskningssykepleier	Tillitsvalgt	Ja
NSF	Tonje Hallan Kristiansen	Pediatrisk sykepleier	Tillitsvalgt	Ja
Brukerreprese	Kari Midtsundstad	Hjelpepleier, høyskolespesialisering i rus	Brukerrepresentant	Nei
Brukerreprese	Sandra Scott Nicolaysen	Barnevernspedagog	Brukerrepresentant	Ja
OSS	Anette Granrud		Forsyningsmedarbeider	Nei
Stab utvikling	Anita Sofie Fenne		Fagkoordinator	Ja
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Fasilitator	Ja
HSØ PO	Thea Koren		Referent	Ja
HSØ PG	Bjørn Tore Mølsæter		Utstyrsrådgiver	Ja
HSØ PG	Karin Widahl		Arkitekt NRH	Ja
HSØ PG	Kathrine Thoen		Arkitekt NRH	Ja
Ikke på listen				
OUS	Per Oddvar Synnes	Prosjektverneombud		Ja
OUS	Nora Elsebutangen	Vara Smittevern		Ja
OUS	Aud solveig Rostølbakken	Vara brukerrepresentant		Ja
OUS	Kristin Røst Wien	Lab prøvetaking		Ja siste del av møtet
OUS	Jill Hviding	Lab prøvetaking		Ja siste del av møtet