


<b>Byggherre Felles</b>		
<b>D Endoskopi og rengjøringsenhet for endoskop - N</b>		
Dato/tid: 30.11.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thea Ekren Koren		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møte 3, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien

## Agenda

<b>001</b> <input type="checkbox"/>	<b>Agenda</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/fagkoordinator</li> <li>2. Hensikt og mål med møte v/fagkoordinator</li> <li>3. Gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 2 (flyt) v/Arkitekt</li> <li>4. Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/gruppeleder OUS             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) For rom som tidligere ikke er medvirket på (kvalitetssikring av romskisse, romfunksjonsprogram, utstyrliste og spørsmål)</li> <li>b) Verifisering av innspill til rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter</li> </ol> </li> <li>5. Oppsummering (punkter til arbeidslogg) v/HSØ PO</li> <li>6. Veien videre</li> <li>7. Eventuelt</li> </ol> <p><a href="#"><u>WFL-49312: Møte 03 pulje 1 - D Endoskopi og rengjøringsenhet for endoskop - NRH</u></a></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Gruppe D - Endoskopi</th> </tr> <tr> <th>Klinikk</th> <th>Navn</th> <th>Yrkesbakgrunn</th> <th>Rolle</th> <th>Tilstede</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KIT</td> <td>Ivan Bjerknesli Dahl</td> <td>Sykepleier</td> <td>Gruppeleder NRH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIK</td> <td>Else Riise</td> <td>Medisinsk teknisk ingeniør</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>AKU</td> <td>Karin Elisabeth Asplund Harnæs</td> <td>Anestesisykepleier</td> <td>Fagperson NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>BAR</td> <td>Jon Andreas Berggreen Rove</td> <td>Lege</td> <td>Fagperson NRH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BAR</td> <td>Vegard Hovland</td> <td>Lege</td> <td>Fagperson NRH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HHA</td> <td>Cathrine Sellereite Nielsen</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagperson NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>VO</td> <td>Vemund Paulsen KIT</td> <td>Lege</td> <td>Verneombud</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VO</td> <td>Hege Cleve MED</td> <td>konsulent</td> <td>Verneombud</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NSF</td> <td>Michelle Abustan-Hansen</td> <td>Sykepleier</td> <td>Tillitsvalgt</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>DNLF</td> <td>Vikas Sarna</td> <td>Lege</td> <td>Tillitsvalgt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OSS</td> <td>Elvind Espeland</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagperson smittevern</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>BRUKERREP</td> <td>Rune Berglien</td> <td></td> <td>Brukerrepresentant</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elisabeth Haugen Lindblom</td> <td></td> <td>Fagperson NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>Nye OUS</td> <td>Trine Karlstad</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagperson NSA</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>NYE OUS</td> <td>Trine Ertzeid</td> <td>Sykepleier</td> <td>Fagkoordinator NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>HSØ PO</td> <td>Thea Koren</td> <td></td> <td>Fasilitator NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>HSØ PO</td> <td>Ingrid Halvorsen</td> <td></td> <td>Referent NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>PG</td> <td>Karin Widahl</td> <td></td> <td>Arkitekt NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>PG</td> <td>Marte Loen</td> <td></td> <td>Arkitekt NRH</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>RUT</td> <td>Stine Louise Johannessen</td> <td></td> <td>Utstyrsrådgiver NRH</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table>	Gruppe D - Endoskopi					Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede	KIT	Ivan Bjerknesli Dahl	Sykepleier	Gruppeleder NRH		TIK	Else Riise	Medisinsk teknisk ingeniør	Fagperson NSA	x	AKU	Karin Elisabeth Asplund Harnæs	Anestesisykepleier	Fagperson NRH	x	BAR	Jon Andreas Berggreen Rove	Lege	Fagperson NRH		BAR	Vegard Hovland	Lege	Fagperson NRH		HHA	Cathrine Sellereite Nielsen	Sykepleier	Fagperson NRH	x	VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud		VO	Hege Cleve MED	konsulent	Verneombud		NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x	DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt		OSS	Elvind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	x	BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x		Elisabeth Haugen Lindblom		Fagperson NRH	x	Nye OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagperson NSA	x	NYE OUS	Trine Ertzeid	Sykepleier	Fagkoordinator NRH	x	HSØ PO	Thea Koren		Fasilitator NRH	x	HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Referent NRH	x	PG	Karin Widahl		Arkitekt NRH	x	PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	x	RUT	Stine Louise Johannessen		Utstyrsrådgiver NRH	x
Gruppe D - Endoskopi																																																																																																															
Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede																																																																																																											
KIT	Ivan Bjerknesli Dahl	Sykepleier	Gruppeleder NRH																																																																																																												
TIK	Else Riise	Medisinsk teknisk ingeniør	Fagperson NSA	x																																																																																																											
AKU	Karin Elisabeth Asplund Harnæs	Anestesisykepleier	Fagperson NRH	x																																																																																																											
BAR	Jon Andreas Berggreen Rove	Lege	Fagperson NRH																																																																																																												
BAR	Vegard Hovland	Lege	Fagperson NRH																																																																																																												
HHA	Cathrine Sellereite Nielsen	Sykepleier	Fagperson NRH	x																																																																																																											
VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud																																																																																																												
VO	Hege Cleve MED	konsulent	Verneombud																																																																																																												
NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x																																																																																																											
DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt																																																																																																												
OSS	Elvind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	x																																																																																																											
BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x																																																																																																											
	Elisabeth Haugen Lindblom		Fagperson NRH	x																																																																																																											
Nye OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagperson NSA	x																																																																																																											
NYE OUS	Trine Ertzeid	Sykepleier	Fagkoordinator NRH	x																																																																																																											
HSØ PO	Thea Koren		Fasilitator NRH	x																																																																																																											
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Referent NRH	x																																																																																																											
PG	Karin Widahl		Arkitekt NRH	x																																																																																																											
PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	x																																																																																																											
RUT	Stine Louise Johannessen		Utstyrsrådgiver NRH	x																																																																																																											
<b>002</b> <input type="checkbox"/>	<b>Hensikt og mål med møtet</b> <p>Hensikten med møtet er å kvalitetssikre at utstyret i utvalgte rom er riktig og plassert på rett sted for å ivareta flyt og arbeidsprosesser.</p> <p>Alle i gruppen har mottatt underlaget og spørsmålene som gruppen skal besvare i møtet. Disse svarene vil skriftlig oversendes av gruppeleder ved å sende utfylt excel-liste til Fagkoordinator innen 30.11.23. Deretter mottar HSØ PO skriftlig tilbakemelding samlet fra OUS.</p>																																																																																																														
<b>003</b> <input type="checkbox"/>	<b>Gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 2 (flyt) v/Arkitekt</b> <p>Arkitekt viser endringer siden forrige møte. Underlaget er utsendt gruppen i forkant av møtet.</p>																																																																																																														

<p><b>004</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/gruppeleder OUS</b></p> <p>Gruppeleder sender i løpet av dagen (30.11.23) over oppdatert utstyrsliste og eventuelle tegninger med plassering til Nye OUS som legger det inn i omega. Utstyrsrådgiver går gjennom listen.</p> <p>Rom 04.01.163_a: ERCP lab: Snu retning slik at hodet ligger mot vindu. Anestesi i hjørnet nede til høyre, apparat på hjul. Takhengt endoskopirack C buen gaper mot venstre. Skjerm som tegnet inn er ok, den må være stor (gruppen melder tilbake størrelse). Viktig å ha opptil fire bilder samtidig på skjermen. Slaveskjerm (takhengt) ved fotenden til pasienten (tar den som ligger tegnet inn bak anestesisøylen og flytter ned) dersom operatør må stå vendt den veien. Tilrettelegg for strømuttak i fotenden til pasienten (i gulv) så man kan plassere moduler som krever strøm der.</p> <p>Utstyrsrådgiver har laget en artikkel som heter endoskopirack og underartikler slik at det fremkommer av dRofus. Det blir et komplett rack med stenknusere. Det ligger standard ett skop per rack som gruppen melder er for lite, og det er usikkerhet på hva racket faktisk inkluderer (hvor mange skop, steinknuser, diatermi etc).</p> <p><a href="#">Medusa eksible skop i OUS_276 per 2023.11.30.xlsx</a>  <a href="#">Etter MVG møte 3_Oppdatert tilbakemelding ustyrsliste.xlsx</a></p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Trine Ertzeid</b></p> <p>OUS sender over listen over det utstyret de har i dag til PO og utstyrsrådgiver for å kartlegge behovet og kontroll opp mot utstyrslistene. Denne sendes deretter medvirkningsgruppen for gjennomgang og verifisering av behov opp mot de enkelte rom før endelig tilbakemelding til PO. Frist er snarest mulig.</p> <p>01 des 2023  <i>Oversikt fra Medusa og oppdatert Excell-skjema med utstyrsliste per rom er lastet opp til Omega. (Trine Ertzeid)</i></p>
<p><b>005</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.169 Undersøkelse og behandling</b></p> <p>Gjennomgang av rommet: Takhengt endoskopirack og takhengt skjerm. Vegghengt skjerm på vegg rett ovenfor operatør. Bruker ett feste med to armer for anestesisøylen og rack. Flytte legekontorplassen ned mot vinduet. Bad må tilrettelegges med stol og skap til tøy. Toalettet i de nedre undersøkelsesrommene er tiltenkt coloskopi og der er badet tiltenkt som omkleddingssone også. Undersøkelsesbenken er en seng. En pc til dips og en på endobase. Kurven ses på anestesiskjermen (metavision).</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Karin Widahl</b></p> <p>Er plassering av servanten ok? Sikre at plassering er riktig og lik på alle rom som skal være identiske.</p>
<p><b>006</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.167 Undersøkelse og behandling</b></p> <p>Rommet er ikke tilrettelagt for anestesiutstyr. Racket må flyttes mot midten slik at operatør som stå på høyre side av pasienten. Skjerm på vegg vis a vis som tenkt på rom 04.01.169. Servant må flyttes til høyre side av rommet for bedre flyt. Ta vekk undersøkelseslampe og sett inn en takhengt skjerm. Sett heller mobile apparater der så ikke rommet låses med. Fjerne to kasse/bakkeskap. Behov for å kunne ta blodtrykk, puls og saturasjon.</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Karin Widahl</b></p> <p>Arkitekt rydder rommet slik at transport inn og ut er uhindret.</p>
<p><b>007</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.166 Undersøkelse og behandling</b></p> <p>Rommets funksjon: Her gjøres øvre endoskopier (gastroskopi og ultralyd). Operatør står på høyre side av pasienten. Arbeidsstasjon opp mot vindu. Bytter plass med lagringsplass sykepleier. Ut med arbeidslampe. Feste endoskopifeste lengre mot</p>

	<p>vinduet og i senter slik at det kan brukes på begge sider. Flytte skapene til motsatt side og skjermingen vannrett til der skapene sto. Takhengt skjerm og en skjerm på veggvis a vis operatør. Stor skjerm som på de andre rommene. Sykeromskanal utgår fordi behovet ivaretas i takuttaket (uttakssentral med 2 trykkluft for sug, 2 oksygen, 3 IKT bokser, 20 stikk).</p>
<p><b>008</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>04.01.181 Lager</b></p> <p>Nisje er ok. PC/bestillingsmodul for forsyningsmedarbeidere som er standard må inn i rommet. Gruppen ønsker små medisinskap på alle rom. Nye OUS svarer at flyten går til PNA nisjen og der skal hente medisiner og ta det med til rommet. Medisinene kan settes på en medisintralle med låsbar skuff. Gruppen melder behov for varmeskap for væske til å spyle pasienten og unngå nedkjøling. Smittevern anbefaler at det lagres sentralt. Utrykningstralle skal også inn her. Mobilt rack inn i utstyrlisten. EKG, blærescanner og akuttraller. De to ERCP labene har defibrillator på rommet, totalt to stk., fordi det er ansett som mest sannsynlig at stans skjer her. Forslag om å ha en på deling i de to ERCP labene og ha en i beredskap i avdelingen. Enighet om at den må ha en fast plass.</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Trine Ertzeid</b></p> <p>Kvalitetssikre beredskap akuttralle i dette planet. Skal det en ekstra modul inn? 01 des 2023</p> <p><i>Etter innspill fra MVG gruppe er det behov for en defibrillator i selve endoskopienheten. Det etableres 5 anestesi/intervensjonslaber i området og dette er operasjonsstuer med høy risiko. Det foreslås å legge defibrillato i sjalteareal mellom de to ERCP-rommene. (Trine Ertzeid)</i></p>
<p><b>009</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>04.01.187 Undersøkelse og behandling:</b></p> <p>Har ikke pustepøver og trenger ikke det utstyret her. Rommert er hensiktsmessig.</p>
<p><b>010</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>04.01.271 Observasjonsplass voksne (3 plasser)</b></p> <p>Funksjon er oppbevaring kort tid. Det er lagt inn nattbord (enkel med vipp), knagger og lampe, men ikke noe oppbevaring etter gruppens ønske. Uttak for O2, luft og strøm bak pasienten. Kan ha sonedelt belysning. To mobile enkle overvåkningsmoduler på rommet. Dårlige pasienter vil ikke ligge her, men flyttes.</p>
<p><b>011</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>04.01.245 Isolat, Luftsmitte undersøkelse bronkoskopi.</b></p> <p>Mobilt rack med skjerm. Ivaretatt uttakssentral fra tak. Lar sykeromskanal være i vegg for fleksibilitet. Slaveskjerm på andre side av rommet for å vise for eks. røntgen. Totalt 4 fastmonterte skap på rommet reduseres til to trillbare skap. Fjern skjermgardiner som ikke anses som hensiktsmessig da dette er et isolat. Forigging på døren og glass i dør.</p>
<p><b>012</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>04.01.242: Undersøkelse og behandling (spesialrom)</b></p> <p>C-bue skal inn og gruppen ønsker at den skal være rombundet. Spørsmål fra utstyrsrådgiver om hvor ofte den brukes og om rommet skal blyskjermes og om det vil være behov for blant annet blyfrakkstativ. Ønsker mobile apparater i rommet. Takhengt endoskopirack ved hodeenden til pasienten på høyre side, men med mulighet for å</p>

	<p>benyttes også på venstre side og med benk som kan snus. Anestesi står sørvest. God stol til å innvie narkose (bruker artikkel amnestol) for å ha barn på fanget når man innleder narkose. Flyttes nærmere anesthesiområdet. Vegghengte skjermer på begge sider av rommet, ca. 2,5 meter å se. Ønsker også en takhengt skjerm da folk går i veien og det er langt bort. Mobil taklampe skal være vegghengt.</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Trine Ertzeid</b>          Trenger man skjermer på begge veggene? Hvis ikke - hvilken vegg skal prioriteres.          01 des 2023  <i>Tilbakemelding fra medvirkningsgruppen: det er behov for en vegghengt skjerm og en slaveskjerm på flyttbar arm. (Trine Ertzeid)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Trine Ertzeid</b>          Hvor ofte blir C- buen brukt?          01 des 2023  <i>Tilbakemelding fra medvirkningsgruppen: C-bue blir brukt under fem ganger per uke. (Trine Ertzeid)</i></p>
<p><b>013</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.257_a: Observasjonspost barn</b></p> <p>Må ha overvåkingsutstyr og bag'er i alle størrelser. 4 punker per seng. Må legge til rette for oppbevaring av bagasje. Knagger ved hver seng. Skjerming må ses på. Trenger både takhengt og trillbart infusjonssystem. Spesialutstyr: Videolaryngoskop med små blader må være med. Skal det være en akuttveske inne på rommet?</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Stine Johannessen</b>          Strømmen for de to arbeidsstasjonene - Kommer det fra tak eller gulv?</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Thea Ekren Koren</b>          Skal skjermvegger behandles i egne temamøter? Overordnet tilbakemelding</p>
<p><b>014</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.184 Samtale:</b></p> <p>Dette blir et rent mottaksrom. Ønsker undersøkelsesbenk. Ønsker trillbart kasse/bakkeskap i stedet for hyller - ment for tøy til pasienten. Spedbarnsvekt og høydemåler. Håndsprit. Fjerne vindu ved siden av døren. Behov for sykesignalanlegg.</p>
<p><b>015</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>04.01.243 Ventesone</b></p> <p>Gruppen ønsker å bytte ut stolene med sofaer. Lekekrok må diskuteres med smittevern mtp. hva som er tillatt av leker. Arkitekt har lagt inn robuste barnemøbler man kan klatre på og som tåler hyppig rengjøring. Ta ut sekkestativ og vanddispenser. Behov for sykesignalanlegg i nærheten.</p> <p><u>30 nov 2023</u> <b>Stine Johannessen</b>          Det må legges opp til strøm for pasientsignal utenfor dobbelplassen i korridor.</p>
<p><b>016</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Oppsummering</b></p> <p>Dette har vært en gruppe som har fått mer areal fra andre grupper i løpet av medvirkningsprosessen og vi føler det har vært kosntruktive og gode møter.</p>
<p><b>017</b></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p><b>Veien videre</b></p> <p>Dere har medvirket i flere møter og nå skal HSØ PO oppdatere rom og lister. Når alle medvirkningsgrupper er avsluttet i februar 2024 så vil underlag og oppdaterte lister</p>

Medvirkningsgrupper er avsluttet februar 2023 og vil mandag og oppdaterte noter sendes fra Nye OUS som dere kan bruke i kommunikasjon og videre planlegging. PO fortsetter med detaljprosjekteringen og det kommer til å dukke opp ting vi avklarer sammen med Nye OUS. Når vi kommer til utstyrsanskaffelsen vil man involvere noen i OUS, men prosessen er ikke planlagt i detalj enda.

**018**



Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)



# Gruppe D - Endoskopi

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
KIT	Ivan Bjerkesli Dahl	Sykepleier	Gruppeleder NRH	
TIK	Else Riise	Medisinsk teknisk ingeniør	Fagperson NSA	x
AKU	Karin Elisabeth Asplund Harnæs	Anestesisykepleier	Fagperson NRH	x
BAR	Jon Andreas Berggreen Rove	Lege	Fagperson NRH	
BAR	Vegard Hovland	Lege	Fagperson NRH	
HHA	Cathrine Sellereite Nielsen	Sykepleier	Fagperson NRH	x
VO	Vemund Paulsen KIT	Lege	Verneombud	
VO	Hege Cleve MED	konsulent	Verneombud	
NSF	Michelle Abustan-Hansen	Sykepleier	Tillitsvalgt	x
DNLF	Vikas Sarna	Lege	Tillitsvalgt	
OSS	Eivind Espeland	Sykepleier	Fagperson smittevern	x
BRUKERREP	Rune Berglien		Brukerrepresentant	x
	Elisabeth Haugen Lindblom		Fagperson NRH	x
Nye OUS	Trine Karlstad	Sykepleier	Fagperson NSA	x
NYE OUS	Trine Ertzeid	Sykepleier	Fagkoordinator NRH	x
HSØ PO	Thea Koren		Fasilitator NRH	x
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Referent NRH	x
PG	Karin Widahl		Arkitekt NRH	x
PG	Marte Loen		Arkitekt NRH	x
RUT	Stine Louise Johannessen		Utstyrsrådgiver NRH	x



Table with 19 columns: Medusa - fleksible skop i OUS - 276 per 2023.11.30, Filter, Ansvarsnr., Faggruppe, Reg.nr., Serienr., Kode, Utstyrsggruppe, Fabrikat, Modell, Handelsnavn, Rom/lab, Seneste PV, Avdelingens utstyrnavn, Innkjøpsdato, Innkjøpsreferanse, Garanti, Finansiell status, Fysisk plassering, Seksjon (Plassering), Post (Eier), Post (Plassering). Contains multiple rows of medical equipment data including endoscopes, ERCP scopes, and gastroscopes.



Main table with columns: Filnavn, Ansvar, Oppgaver, Registrert, Serienr., Kode, Uttrykkgruppe, Fabrikat, Modell, Hendermann, Rom/hall, Seneste PV, Avdelingsutstyrrom, Innkjøpsdato, Innkjøpsreferanse, Garanti, Finansiell status, Fysisk plassering, Skjema (Plassering), Post (Eier), Post (Plassering). Rows list various equipment items like monitors, printers, and software licenses.



### *Generelle avklaringer:*

Verifiser at rommets innredning og utstyr ivaretar funksjonen som er planlagt for rommet.

Skal endoskopirack være takhengt eller gulvstående? Hvis det er ulikt behov på undersøkelses- og behandlingsrommene, bes det om at løsning beskrives i utstyrlisten per rom.

Det er ønskelig at det kvalitetssikres antall arbeidsplasser med PC per undersøkelses- og behandlingsrom (mobile arbeidsstasjoner, faste arbeidsstasjoner, endo-base PC, anesthesiapparat inkl arbeidsstasjon).

Vil det være behov for oppsamling av væske i undersøkelses- og behandlingsrommene?

Det er behov for å se på plassering av uttakssentral og takhengt skjerm (oppheng, tak + skjerm, standard, 55")i alle rom hvor dette er programmert.

Beskriv plassering av slaveskjerm (på rack eller takhengt)?

Kan dere gjennomgå undersøkelseslamper i undersøkelses- og behandlingsrom, er det behov for disse?

Kvalitetssikre at varmeskap er innplassert på riktige rom?

### *Tilbakemelding OUS*

Endoskopirack skal være takhengte, i form av en hylle løsning på uttakssentralere som har CO2 gas, luft, O2. Unntaket er på barnebronkoskopi.

Se utstyrliste rom.

I hovedsak går dette ordinære sugeposer. Man antar at kildesorteringsareal har plass til midlertidlig lagring av fulle sugeposer

Se utstyrliste rom.

I hovedsak trengs ikke undersøkelseslamper. Unntak spesialrom for endoskop barn 04.01.242

I hovedsak skal dette være på ERCP labber.



**04.01.163 Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP**

		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr				
1	Hvilken vei skal takhengt C-bue orienteres?	RUT	Tilsvarende som 04.01.164 på alle punkter.	
2	Hvor er mest hensiktsmessig plassering av uttakssentral og takhengte skjermer?	RUT		
3	Beskriv behovet for antall PC'er/arbeidsplasser	RUT		
4	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	ARK		
5	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?	RUT		

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.020	Akuttvogn med skuffer		1 RUT	
012.037	Anestesiapparat		1 RUT	
031.021	Anestesivogn		1 RUT	
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør		3 RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400		1 ARK	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
012.028	Defibrillator		1 RUT	
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	
014.004	Duodenoskop		1 RUT	
014.013.02	Endoskopirack, gastro		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
011.005.03	Gjennomlysning, takhengt C-bue		1 RUT	
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel		2 ARK	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel		5 ARK	
012.029	Infusjonspumpe		1 RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
061.003	Modulbord		1 RUT	
015.006.03	Oppheng, tak, dobbel monitor		1 RUT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	
016.003	Personvekt		1 RUT	
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		2 RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul		1 RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"		2 IKT	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel		1 IARK	
014.015	Skopguide		1 RUT	
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel		2 ARK	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		1 RUT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	
016.014.01	Sug, ejektor		1 RUT	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial		1 RIE	
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel		2 ARK	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi		1 RUT	
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter		1 RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	



**04.01.164 Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP**

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Hvilken vei skal takhengt C-bue orienteres? Hvor er mest hensiktsmessig plassering av uttakssentral og takhengte skjermer?	RUT	Med utgangspunkt i pasientens hode mot vindu, skal C-Bue gape mot venstre, og kunne styres parallelt med pas.
2	Beskriv behovet for antall PC'er/arbeidsplasser.	RUT	Skjerm på arm mellom hodeende av benk og vindu. Gjelder uttakssentral for anetesi, endoskopirack og feste av hovedskjerm for endoskopør. Videre slaveskjerm på styrbar arm nær fortenden av pas. Det er hensiktsmessig på tilrettelegge for strømatak på gulv ved fortende for plassering av modulere som ikke trengere å stå i endoskopirack. Dette reduserere vekt i utstyrstunge endoskopirack, og med det mulig strørre rekkevidde på arm.
3	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	RUT	Arbeidstansjonere for lege i sjalterom (endobase og vanlig PC). PC på anestesivogn på hjul (oppslag, metavisjon mm). PC tralle for sykepleier. En PC plassert på benk plate
4	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?	ARK	
5		RUT	Skal være takhengt.
6			Rom 04.01.163 og 04.01.61 skal være mest mulig like.

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	RUT	Ok.
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	Anestesiapparat på hjul.MVG tenker at anestesiapparat inklderere overvåkningsmoduler (BT, SaO2, EKG, BIS CO2, NMT mv) samt PC for oppslag, dokumentasjon, Metvision.
031.021	Anestesivogn	1	RUT	Ok
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	RUT	Ok. I med høy rygg.
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ok
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	ARK	Ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Som del av anestesiapparat anestesiapparat.
012.028	Defibrillator	1	RUT	Diskutert i møtet. Hensiktsmessig plassering er kan være en defibrillator inntekgent i sjalteareel mellom ERCP laber.
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	Ok. Men som del av endoskopirack.
014.004	Duodenoskop	1	RUT	Diskutert i møtet. Det skal gjøres egne beregninger på skoppark
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	RUT	Ok. Takhengt.
016.001	Flowmeter O2	1	RUT	Som del av anetesirack.
011.005.03	Gjennomlysning, takhengt C-bue	1	RUT	Ok
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	ARK	Ok. Forlagring av leiringsustyr.
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT	Nei
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	5	ARK	Ok. Høyskap med glassdør 3 for ting som kan henger, Høyskap kassebakke 2 for ting som ikke kan henges. Til sammen 5.
012.029	Infusjonspumpe	4	RUT	Ok. 4 pumper etter innspill fra anetesi.
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	Ok. Ved dør.
061.003	Modulbord	1	RUT	Ok. Til biopsier. Nett modulbord til bruk for lagring av prøve utstyr.
015.006.03	Oppheng, tak, dobbel monitor	1	RUT	Ok. Ved fortende av benk. På arm.
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ok. På anestesirack. Se avklaring øverst.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	3	IKT	Ok. På anestesirack, mobil PC tralle, og på benkeplate.
016.003	Personvekt	1	RUT	Nei
031.027.02	Prosedrevogn, poliklinikk	2	RUT	Ok. Vi ser for oss det som vi har kjøp inn under navnet bandasjevokn. Disse vognene gis arbeidsbord samtidig som de er svært gode lagringsmoduler.
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	RUT	Ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ok
090.006.07	Skjerm, standard, 55"	2	IKT	Ok. Minst 55. Hovedskjerm for endoskopibilde, røntgen, duktoskopi, ultralyd. Må være mulig å se kombinasjoner av bilder samtidig.
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	Nei.
014.015	Skopguide	1	RUT	Ok
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel		ARK	Ok. I øverste høyre hjørne.
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	RUT	Ok 2 per ERCP lab. Plassert i sjalteareal.
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	Ok. Ønske på stol på Hjul
016.014.01	Sug, ejetor	1	RUT	Både for anetesi og endoskopirack
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	Nei. Uttaksentral
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Ok
015.001.01	Uttaksentral, anetesi	1	RUT	Ok.
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	RUT	Ok. For kontrast og irrigasjonsvæske. Plasseres i området hvor det er benk og overskap.
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	Ok for oppheng av bag, maske, katetre, O2 og annet akuttutstyr.

Stol: Foreldre med små barn i fanger. Innledning før undersøkelse	1	
Et nett modulbord ed skuffer. For Biopsi glass og div prøver.	1	Pr rom
Blodvarmer	1	En stk i endoskopienheten.
Varmeteppemodul	2	I i hver ERCP lab.
Blærescan	1	En stk på endoskopienheten.
Videolaryngoskop med alle bladstørrelser	1	En stykk på endoskopienheten.
Kjøleskap medisiner	1	Ett på hver endoskopilab. Plasseres i området øverst høyre hjørne hvor det er benk med overskap.
Leiringsustyr: Leggputer	1	
Leiringsustyr: Intubasjonspute	1	



04.01.166 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?	RUT	Takhengt på uttaksentral.	
2	Er det behov for undersøkelseslampe i dette rommet?	RUT	Nei	
3	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	ARK	Ok.	
4				
5	To undersøkelsesrom for øvreendoskopi plassert mellom konto og lager.		04.01.166 og 04.01.65	skal se like ut.

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	Ok. Med 2 PC (Endobase og PC) Legestasjon. Flyttes mpt vindu.
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ok. Kontorstol
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Ok. Tilknyttet overvåkningsmodul lett overvåkning. BT, HR, SaO2
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	Ok. Men inkludert i takhengt endoskopirack.
014.013	Endoskopirack	1	RUT	Ok
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)	1	RUT	Nei. Beregninger av skoppark gjøres på annen måte.
016.001	Flowmeter O2	1	RUT	Ok. Tilknyttet overvåkningsmodul lett overvåkning. BT, HR, SaO2
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT	Nei
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	ARK	Ok. Nederst i høyre hjørne. 2 skap med glassdør for henging av ting som skal henge. 1 skap med kasse bakke. Til sammen 3 skap.
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	RUT	Nei
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	Ok. Ved dør.
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Ok
061.003	Modulbord	1	RUT	Nett modulbord for biopsier.
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	IKT	Ok. Se linje 12 + 1 på PC vogn mobil.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	IKT	Ok. Er dette endobase maskin?
016.003	Personvekt	1	RUT	Nei
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	RUT	Ok. Kombinert arbeidsbrd og lagringsmodul. Prosedyrevogner og arbeidsbord bytte plass.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ok
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	IARK	Nei
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	IKT	Ok. På vegg, venste side av rommet.
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Skjermet for innsyn fra korridor.
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejektor	1	RUT	Ok. Tilknyttet takhengt endoskopirack
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Nei. Rommet får uttaksentral.
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	IKT	Ok. Her plasseres 1 av 2 PC.
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Nei
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Ok. Hev og senk.
015.003	Undersøkelseslampe	1	RUT	Nei
015.001	Uttakssentral	1	RUT	Ok for endoskopirack.
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	Ok
	Arbeisstol	1		Tilknyttet PC tralle
	Speil	1		Over vask.
	Takhengt slaveskjerm på arm.	1		Ved omkonfigurering av rom, for eksempel at undersøkelser må gjøres på motsatt side av seng.
	Enkel overvåkningsmodul. Høsting metavisjon.	1		



04.01.167 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?	RUT	Takhengt. På uttaksentral	
2	Skal det være undersøkelseslampe i dette rommet?	RUT	Nei	
3	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	ARK	Ok	
4	Toaletter som garderøber		Må tilrettelegges med knagger ,hyller og en stol	
5	Skjerming		Kun skjerming av innsyn fra korridor. Ikke nødvendig med forheng mellom toalett og undersøkelsesrom	
Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		1 IARK	Ok. Lege arbeidstasjon 2 PC (Endobase + PC). Trekkes opp mot vindu.
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Kontorstol.
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	Ok. Som del av overvåkningsmodul lett.
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	Ok. Som del av endoskopirack.
014.013	Endoskopirack		1 RUT	Ok. På uttaksentral for endoskopirack.
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	Beregninger av skoppark gjøres på annen måte.
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	Ok. Som del av overvåkningsmodul lett.
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	nei
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		3 ARK	Ok. 2 med glassdørere for henging av utstyr som kan henges. 1 kasse bakke skap.
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		1 RUT	Nei
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	Ok.
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Til PC tralle.
061.003	Modulbord		1 RUT	Ok. Nett biopsibord,
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	Ok. Se linje 12 + PC tralle.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		1 IKT	Endobase på arbeidstasjon for leger?
016.003	Personvekt		1 RUT	Nei
031.027.02	Prosedylvogn, poliklinikk		2 RUT	Ok. Bansasjevogner. Arbeidsbord og lagringsenheter. Plasseres på andre disse av rommet. Arbeidsbord og lagring.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803		2 IARK	Nei
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	Ok. På vegg venstre side av rommet.
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Skjermin for innsyn fra korridor.
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejetor		2 RUT	2 på endoskopirack. For sug fra skop. For sug av luftveider sersom rommer av og til brukes til øvre endoskopier.
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	Nei. Uttaksentral.
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	Ok. Arbstasjon for sykepleier. Plasseres mot vindu.
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	Ok.
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk		1 RUT	OK. Hev og senk.
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	Nei
015.001	Uttaksentral		1 RUT	Ok. Uttaksentral for endoskopirack.
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	ok
	Speil over vask.			
	Overvåkningsmodul for lett overvåkning. BT/P/SaO2. Høsting metavisjon.			
	Slaveskjerm på arm.			For å se dersom man må gjøre undersøkelse på motsatt side.
	Scopguide.			



#### 04.01.181 Lager, forbruksvarer

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK	Man tenker at man må få utstyrslistene som matcher det som er tegnet inn i romskisse.	
2	Er det riktig å integrere legemiddelnisjen i rommet?	ARK	Ja	
3				
4	Optimalisering av lagring		Så mange åpne hyller som mulig for oversikt.	
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FBB.004.02	Foring skrå topp b=450		1 ARK	?
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel		9 ARK	
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100		6 ARK	
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør		5 ARK	
090.005.01	Skjerm, PC, standard		2 IKT	PC tralle. Medisin nisje og for bestillinger.
061.001	Trillebord, rustfritt stål		2 RUT	
	Tralle for papp	1		
	Whiteboard for meldinger på vegg.	1		
	APC apparat	1		
	Simulatorere endoskop	2		Kan plasseres inne på dette rommet.
	Stasjon for mobilt rack.	1		Brukes ved utkall til for eksempel intensiv og operasjon.

04.01.184 Samtale				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK		
2	Dørbredde er økt for å kunne trille inn seng - fortsatt relevant?	ARK	Ok	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		1 IARK	Ok. Flyttes mot vegg der hylle står i dag.
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740		1 IARK	Ok.
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200		1 IARK	1 Høyskap. Istede for hylle-
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	Ok.
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	Ok
016.003	Personvekt		1 RUT	Ok
016.003.05	Personvekt, spebarn		1 RUT	Ok
GPZ.001.01	Stol, møte		4 IARK	Ok
	Undersøkelsesbenk			Der den er foreslått plassert ihht til stiplet linje.



**04.01.187 Undersøkelse og behandling**

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK		
2				
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
021.048	Analysator Helikobakter (pusteprøve)		1 RUT	Nei
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		1 IARK	Ok
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	Ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400		1 ARK	OK
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	Nei
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok
061.003	Modulbord		1 RUT	Ok
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel		5 ARK	Ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		3 IKT	Ok
016.003	Personvekt		1 RUT	Nei
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803		1 IARK	Ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		1 IARK	Ok
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	Nei
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	Ok
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol		1 RUT	Ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	Ok
	I enkel BT/SaO2/P lett overvåkningsmodul.	1		

04.01.242 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1			Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.
2	ARK	Ok	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?
3	RUT	Takhengt	Angi ca hvor mange prosedyrer som vil utføres med bruk av C-bue per uke?
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat	1	RUT	Ok. Plasseres nederste venstre hjørne.
031.021	Anestesivogn	1	RUT	Ok. Anestesirack på hjul.
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	IARK	Ok. Trekkes opp mot vindu. Legestasjon . PC og endobase.
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ok
012.021	Diatermiapparat	1	RUT	Ok. Som del av endoskopirack
014.013	Endoskopirack	1	RUT	Ok. Takhengt.
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)	1	RUT	Skoppark beregnes utenom.
016.001	Flowmeter O2	1	RUT	Ok. Som del av anestesirack.
011.037	Gjennomlysning, mobil C-bue komplett gastromedisin	1	RUT	Ok. Men det mangler C-buevogn.
016.005	Høydemåler, digitalt	1	RUT	Nei
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	ARK	Ok. I høyskap i anesthesihjørne. Med bakker og glassfør.
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	RUT	Ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Ok Til legestasjon.
GPZ.006.01	Lenestol, amnestol	1	IARK	Ok. Men kan med fordel byttes ut med passende stol for innledning av barn på foreldres fang.
061.003	Modulbord	1	RUT	Ok. Nett modulbord til biospier.
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	RUT	Ok. Hev/senk el.
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	IKT	Ok. 1 til PC tralle. 1 til anestesirack.
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ok. Tilknyttet anetesirack
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	IKT	Ok. Se linje 31.
016.003	Personvekt	1	RUT	Ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	RUT	Ok. Bandasjevogn. For arbeidsbord og lagring. Plasseres i området hvor legestasjon er tegnet inn. Legestasjon opp mot vindu.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ok
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	1	IARK	Ok
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	IKT	Ok. På nedre vegg (venstre side i forhold til inngang)
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ok. Skjerm innsyn fra korridor.
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejektor	2	RUT	Ok På endoskopi rack og anesthesi rack.
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Nei. Uttaksentraler.
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	IKT	Ok. Mot vindu.
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Ok
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil	1	RUT	Ok. Fesk for innlegging av CVK og andre småprosedyrere.
015.001.01	Uttakssentral, anesthesi	1	RUT	Ok. CVK og enkle småprosedyrer.
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	Ok
	Speil			Må tegnes inn.
	C-bue vogn			Slaverskjerm endoskopi ved undersøkelse på andre siden av benk.
	Slaverskjerm på arm			Tegnet inn på ERCP lab
	Varmeteppe modul			Tegnet inn på ERCP lab
	Videolaryngoskop			Tegnet inn på ERCP lab



#### 04.01.243 Vente plass

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK		
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520		3 IARK	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"		1 IKT	
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar		10 IARK	
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann		1 RUT	

04.01.245 Isolat, luftsmitte undersøkelse bronkoskopi				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK	Ok	
2	Skal endoskopirack være mobilt, på hjul?	RUT	Rack skal være på hjul, for mobile undersøkelser.	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat		1 RUT	Ok. Inkludert overmåkningsmoduler og PC metavision. Plasseres øvers i venste hjørne.
031.021	Anestesivogn		1 RUT	Ok. I anesthesi hjørnet.
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel		1 ARK	Ok. Inkludert overmåkningsmoduler og PC. Metavision.
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk		1 RUT	Ok. Inkludert overmåkningsmoduler og PC. Metavision.
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	Ok
014.013	Endoskopirack		1 RUT	Ok. På hjul. Standard skjerm på rack.
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	Ok. Avklar hvordan skoppark skal beregnes.
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	Ok. Inkludert overmåkningsmoduler og PC. Metavision.
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	Nei
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		1 ARK	Ok. På hjul. I anesthesihjørne
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		4 RUT	Ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Må kunne desinfiseres.
015.005.11	Operasjonsstol/bord, enkelt		1 RUT	Ok. Hev senk el.
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	Ok. 2 PC. Lege stasjon. Trekke opp mot vindu. Ønskes plassert på samme side som i regning.
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	Ok tilknyttet anestesirack.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		4 IKT	Ok. 1 PC tralle. 1 Anestesirack, 2 på legestasjon.
016.003	Personvekt		1 RUT	Ok
031.027.02	Prosedylvogn, poliklinikk		2 RUT	Ok. Bandasjevogn. For arbeidsbord og lagring av utstyr.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803		2 IARK	Ok
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	Ok. På samme side som inngang til rom fra sluse. Slik at endoksoør kan se på skjerm fra andre siden av undersøkelsesbenken..
GPZ.001	Stol hovedartikkel		1 IARK	Ok. Stol for innledning av narkose. Foreldre med barn på fanget
016.014.01	Sug, ejektor		2 RUT	Ok. For endoskopirack og anestesirack.
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	Nei. Det blir uttaksentraler.
KSA.001.01	Takskinne, forheng		1 ARK	Nei. Smitte. Ikke innsyn fra gang til rom.
073.003	Tralle, PC, hev-senk		1 IKT	Ok.
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	Ok. Mot vindu.
015.001.01	Uttaksentral, anesthesi		1 RUT	Ok.
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	Ok
	Speil over vask			
	Slaveskjerm på arm			Ved undersøkelser som utføres fra den andre siden av benken.
	Kjøleskap			



**04.01.257 Observasjonsplass**

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Er antall PC-plasser riktig?	RUT	Ok	
2	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	ARK	Ok	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400		2 IARK	Ok
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		2 IARK	ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000		1 ARK	Ok
016.001	Flowmeter O2		6 RUT	Som del av pasientovervåkning.
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker		6 RUT	Ok
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		3 RUT	Ok
012.029.01	Infusjonspumpe, volum		6 RUT	Ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		6 RUT	Ok
GFA.011	Kjøl/frys, kombiskap - IKKE I BRUK		1 RKJ	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		6 ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	Ok
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener		6 IARK	Ok
UPD.005	Lese- og pleielampe		6 RIE	Ok
061.003	Modulbord		1 RUT	Ok
012.040	Multiparameterapparat, spot.check		2 RUT	Ok
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920		6 IARK	Ok
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		2 IKT	Ok
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		6 RUT	Alle størrelser med BT mansjetter og SaO2 klyper. Pasientovervåkning høsting Metavision.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		2 IKT	Ok
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk		1 RUT	Ok
062.015	Sekkestativ		2 RUT	Ok
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		3 IARK	Ok
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel		1 ARK	Ok
GPZ.010.01	Stol, klapp løs		4 IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejektor		6 RUT	Ok
031.007	Sykehusseng		6 RUT	Ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		6 RIE	Ok
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng		6 RUT	Ok
KSA.001.01	Takskinne, forheng		6 ARK	Ok
073.003	Tralle, PC, hev-senk		2 IKT	Ok
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	Ok
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel		3 ARK	Ok
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800		3 ARK	Ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		6 RIE	Ok
016.042	Ventilasjonsbag, barn		2 RUT	Alle størrelser med ventilasjonsbager
016.041	Ventilasjonsbag, voksen		1 RUT	Alle størrelser med ventilasjonsbager
	Akuttralle			

**04.01.271 Observasjonsplasser**

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon.	ARK		
2	Er det fortsatt ønskelig med en fast arbeidsstasjon eller ville en mobil fungere bedre her?	ARK	Mobil vil fungere bedre med hensyn til plass. Vi kan da etablere en hvilesto til der den faste arbeidstasjonene er tegnet inn i dag.	
3				
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri		1 ARK	Ok
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200		1 IARK	Nei. Mobil PC tralle
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Nei
016.001	Flowmeter O2		2 RUT	Ok. Uvervåkning av type Dinamap.
FSA.081.01	Garderobeskap d=400 b=300 2-delt		3 ARK	Nei
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		3 RUT	Nei.
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		3 RUT	Ok
FXB.003	Knagg, hovedartikkel		4 ARK	Ok. Ved hver stol.
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Til PC tralle.
UPD.005	Lese- og pleielampe		4 RIE	Ok, Ved hver stol.
061.003	Modulbord		2 RUT	Ok
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920		3 IARK	Ok
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel		2 ARK	Nei
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	Ok. PC tralle.
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett		1 RUT	Ok. Av type dinamap.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		1 IARK	Nei
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		4 IARK	Klappstoler
016.014.01	Sug, ejektor		3 RUT	Tilrettelagt fra sykeromskanal.
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking		3 RIE	Ok.
KSA.001.01	Takskinne, forheng		5 ARK	Ok
031.005.08	Undersøkelse- og behandlingsstol, hvile		4 RUT	Ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		3 RIE	Ok
016.041	Ventilasjonsbag, voksen		1 RUT	Ok. Pluss annet akuttutstyr
	Mobil PC tralle			
	Speil over vask			



#### 04.01.170 Manøverrom

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

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600		2 IARK	Ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200		4 IARK	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	Ok
011.026	Konsoll, bildemodalitet		1 RUT	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	Ok
091.003	Pakke, PC radiograf standard		1 IKT	Ok
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"		2 IKT	Ok
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		1 RUT	
	Glass vindu mot undersøkelsesrom			
	Høytaler mot undersøkelsesrom			

**04.01.171 Manøverrom**

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

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600		2 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200		4 IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	
011.026	Konsoll, bildemodalitet		1 RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		2 IARK	
091.003	Pakke, PC radiograf standard		1 IKT	
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"		1 IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt		2 RUT	

04.01.169 Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
	Er undersøkelses- og behandlingsbenk riktig artikkel? Vil pasienten ligge i			
1	seng under undersøkelsen?	RUT	Undersøkelsen gjøres i seng for pasienter som er forberedt på sengepost eller dagenhet. Eller på benk for pasientere som kommer poliklinisk gjennom venterom eller skal ha anestesi.	
2	Gjennomgå plassering av utstyr i rommet for å sikre fly og funksjon.	ARK	Ok	
3	Toalett som garderobe		Tolrettelegges med stol, knagger og hyller.	
4				
5				

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.037	Anestesiapparat		1 RUT	Ok. Med observasjonsmoluder, og PC for oppslag og dokumentasjon Metavison.
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200		1 IARK	Ok. Flyttes mot vindu. Endobase og PC. Legestasjon.
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	Ok.
012.021	Diatermiapparat		1 RUT	Ok. Inngår som del av endoskopirack.
014.013	Endoskopirack		1 RUT	Ok. På uttakssentral. Feste for endoskopirack på uttak bør være mer midt på rommet slit av man kan flytte rack på begge sider av seng.
014.013.11	Fleksibelt endoskop (generell artikkel)		1 RUT	Ok. Men beregning rundt skoppark må gjøres. Et skop er ikke tilstrekkelig. Avklar.
016.001	Flowmeter O2		1 RUT	Ok. Som del av anestesirack.
016.005	Høydemåler, digitalt		1 RUT	Nei
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør		4 ARK	Ok. 1 høyskap med bakker og glassdør plasseres i anestesihjørne, nederst til venstre.
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte		4 RUT	Ok. Øket fra 1- 4 punper. Innspill fra anestesi.
031.001	Infusjonsstativ, mobilt		1 RUT	Ok
FXB.003.01	Knagg, dobbel		1 ARK	Ok
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		1 IARK	Ok
061.003	Modulbord		1 RUT	Ok. Til biospier.
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	Ok
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium		1 RUT	Ok. Tilknyttet anetesirack.
090.001.03	PC, medisinsk godkjent		4 IKT	Ok. 2 på arbeidsbord hev/senk. 1 på anetesirack. Mobil PC tralle.
016.003	Personvekt		1 RUT	Nei
031.027.02	Prosedylvogn, poliklinikk		2 RUT	Ok. Bandasjevogn. Kombinert arbeidsbord og lagringsmoduler for engangutstyr. Plasseres på høyre langvegg.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X		1 RIV	Ok
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"		1 IKT	Ok.På vendte langvegg.
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel		1 IARK	Ok. Skjerming for innsyn fra korridor.
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar		1 IARK	Ok
016.014.01	Sug, ejetor		1 RUT	OK. Til anestesibord og endoskopirack.
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard		1 RIE	Nei. Uttaksentraler.
061.001	Trillebord, rustfritt stål		1 RUT	Ok.
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk		1 RUT	Ok. Hev og senk el.
015.003	Undersøkelseslampe		1 RUT	Nei
015.001	Uttakssentral		1 RUT	Uttakssentral for takhengt endoskopirack, og for anestesi
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000		1 RIE	Ok
	Takhengt skjerm		1	Slaveskjerm for endoskopi. Flyttbar på arm. Størrelse?



**04.01.240 Legemidler**

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

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001	Avfallsbøtte		1 HF	
FBA.041.14	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1300		1 ARK	
FBB.004.04	Foring skrå topp b=600		1 ARK	
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000		1 ARK	
GFA.005.03	Kjøleskap, medisin, ca 200cm		1 RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		1 IKT	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	
090.029	Strekcodeleser		1 IKT	
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800		1 ARK	

### 04.01.182 Venteplass

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

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520		3 IARK	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"		1 IKT	
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar		10 IARK	
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann		1 RUT	

#### 04.01.190 Arbeidsstasjon, ytre sone

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

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 1 | Verifiser at rommets innredning og krav ivaretar funksjonen som er planlagt for rommet. |  |  |
| 2 |   |  |  |
| 3 |   |  |  |
| 4 |   |  |  |
| 5 |   |  |  |

Artikkelnr	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.006.01	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1000		1 IARK	
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200		1 IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering		1 HF	
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200		2 IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel		2 ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel		3 IARK	
091.002	Pakke, PC bærbar kontorløsning		1 IKT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning		3 IKT	
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten		1 ARK	
090.012.04	Skriver, etikett		1 IKT	



ARH/0000 - Byggherre Felles

## Møte 03 pulje 1 - D Endoskopi og rengjøringsenhet for endoskop - NRH

Møte 03 pulje 1 - D Endoskopi og rengjøringsenhet for endoskop - NRH

Sak ID:

49312

Alvorlighetsgrad

4 - Medium

Opprettet/rapportert av:

Ralf Kristensen

Opprettet

30.10.2023 12:39:06

Category: D - Endoskopi og rengjøringsenhet for endoskop

## Underlag og godkjenning

Completed by Thea Ekren Koren, 2023-11-16 10:20

Underlag klart for utsendelse med 4 vedlegg som ligger vedlagt her

[Ralf Kristensen 2023-10-30 12:44](#)

PG laster opp underlag til møtet.

Completed By: Karina Lehm 2023-11-16 09:30

Completed Comment: PG laster opp underlag til møtet.

[Ralf Kristensen 2023-10-30 12:44](#)

RUT laster opp underlag til møtet.

Completed By: Stine Louise Johannsessen 2023-11-15 09:40

Completed Comment: RUT laster opp underlag til møtet.

[Ralf Kristensen 2023-10-30 12:45](#)

PO laster opp agenda til møtet.

Completed By: Thea Ekren Koren 2023-11-16 10:19

Completed Comment: PO laster opp agenda til møtet.

[Thea Ekren Koren - 2023-11-16 10:19](#)

[Karina Lehm - 2023-11-16 09:29](#)

[Stine Louise Johannsessen - 2023-11-15 09:40](#)

[Ellinor Bilet - 2023-11-07 12:54](#)

[Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:45](#)

PO laster opp agenda til møtet.

[Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:44](#)

PG laster opp underlag til møtet.

[Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:44](#)

RUT laster opp underlag til møtet.

ARH Tilbakemelding utstyr møte 3.pdf

F3 D Endoskopi.pdf

Endoskopi NRH, spørsmål og utstyrsliste møte 3.xlsx

## Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 2023-11-16 10:41

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS.

## Steg 3 - Arbeidslogg

### Delt med

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

### Abonnenter:

Ole Eskil Simonsen  
Ralf Kristensen  
Trine Karlstad  
Stine Louise Johannsessen  
Elise Emilsen Bakke  
Trine Ertzeid  
Marte Loen  
Karin Widahl

