


Byggherre Felles G Nyfødtintensiv - NRH			
Dato/tid: 28 nov 2023 12:30		Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thomas Pryssing		Klassifiseringskode	
Beskrivelse Møte 3, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien	
Agenda			
001 <input type="checkbox"/>	Agenda <ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/Fagkoordinator 2. Hensikt og mål med møte v/Fagkoordinator 3. Gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 2 v/ARK 4. Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/Gruppeleder OUS <ul style="list-style-type: none"> - For rom som tidligere ikke er medvirket på (kvalitetssikring av romskisse, romfunksjonsprogram, utstysliste og spørsmål) - Verifisering av innspill til rom som har vært behandlet i tidligere medvirkningsmøter 5. Oppsummering v/HSØ-PO 6. Veien videre v/HSØ-PO 7. Eventuelt <p><i>WFL-49322: Møte 03 pulje 1 - G Nyfødtintensiv - NRH</i></p>		
002 <input type="checkbox"/>	Hensikt og mål med møtet <p>Hensikten med møtet er å gå gjennom utstyr i utvalgte rom for å se om det er dette er tilstrekkelig ift funksjon og om utstyret er plassert hensiktsmessig i henhold til flyt og arbeidsprosesser.</p>		
003 <input type="checkbox"/>	Gjennomgang av funksjonsplan etter møte 2 <p>HSØ-PO gjennomgikk kort funksjonsplanen. Det er ingen større endringer i planen siden møte F2.</p>		
004 <input type="checkbox"/>	Tilbakemeldinger fra Medvirkningsgruppen <p>Se tilbakemeldinger under aksjonspunkter nedenfor.</p>		

005

Kuvøsevask 13.08.008 / 017_a/017_b



Utkast til utforming av kuvøsevask ble drøftet:

05 des 2023 **Marte Loen frist: 20 des 2023**

Plassering av urene kuvøser

Plassering av urene kuvøser

Hvor skal urene kuvøser stå? Medvirkningsgruppen melder at det trengs 15 kvm² til dette for å tenke seg at det er 10 skitne senger i kø. Det tar 1,5 - 2 timer å vaske en kuvøse. Per i dag er regelen at kuvøsene skal byttes ukentlig. Det er 42 plasser i avdelingen, men det er mange senger per plass som skal lagres og vaskes (tekniske senger, åpne og lukkede kuvøser). I tillegg varmeseng og baljeseng, men disse planlagt for vask annet sted. Det legges opp til å kunne lagre 8 skitne senger og 8 rene, og at noen senger kan oppbevares på pasientrom. ARK oppdaterer utforming av kuvøse vask.

30 nov 2023 **Marte Loen frist: 20 des 2023**

Utforming kuvøsevask

Utforming kuvøsevask

Forslag til å kunne stille urene senger i vaskeområdet hvis man skyver veggen mot fasaden da gruppen sier det ikke skal skje så mye på det innerste rommet. Trenger ikke servant der. Forslag om skyvedør inn til begge rom for å spare plass og heller sette sengene litt ut fra rommet. Diskuterer å ta litt areal fra pauserommet som er programmert til 25, men prosjektert 37 kvm². Det ønsker ikke gruppen. Vurderer videre å ta areal fra skitne kuvøser til areal rene kuvøser. Forslag om å flytte døren mot sør/øst, veggen nordover/øst og skifte til en mindre dør mellom rommene. Rullestativet bør flyttes inn i kuvøselageret. Flere av deltakerne i gruppen og RUT kommer fra samme dag fra medvirkning NFI NSA og ARK viser forslag kuvøsevask og oppsett derfra. ARK oppdaterer i samarbeide med HSØ-PO utforming av kuvøsevask med utgangspunkt i innspill på møtet.

29 nov 2023 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 07 des 2023**

Shuttler

Shuttler

Gruppen melder tilbake hvor mange shuttler og fordeling av hvor de skal plasseres.

07 des 2023

2 shuttler asyksirom operasjon, 2 shuttler asyksirom operasjon og 3 shuttler Nyfødtavdelingen, totalt 7 stk. (Lilja Therese Thomassen Bø)

29 nov 2023 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 07 des 2023**

Behov kuvøser

Behov kuvøser

Det ligger ingen åpne kuvøser i utstyrsprogrammet, men 39 intensivkuvøser. Gruppen melder tilbake behovet for fordeling av lukkede og åpne kuvøser.

07 des 2023

MVG ønsker 34 lukkede kuvøser, 46 åpne kuvøser, og 20 Kanmed-senger, hvorav 5 stk av Kanmed-sengene er tvillingsenger, totalt 100 ulike kuvøser/varmesenger. (Lilja Therese Thomassen Bø)

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

Kuvøsevask

Kuvøsevask

RUT oversender liste med innspill for oppsett av rom kuvøsevask som diskutert i tilsvarende møte fra NSA. Oversender også oppdatert utstyrsliste. HSØ-PO oppdaterer RFP deretter.

<p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Melkekjøkken 05.01.167</p> <p>Gruppen melder at melkekjøkkenet er hensiktsmessig gitt at det er et spesialkjøkken et annet sted.</p> <p><u>29 nov 2023</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 07 des 2023</p> <p>Felles tilbakemelding fra NSA og NRH Felles tilbakemelding fra NSA og NRH Gruppen gir en felles skriftlig tilbakemelding for melkekjøkken på NSA og NRH 06.12.23. Videre avklaringer i HSØ-PO og NOUS. 07 des 2023 <i>Viser til innmeldingen til NSA. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p>
<p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Asfyksi - 06.01.045 (Føde), 08.01.177 (Operasjon)</p> <p>06.01.045: Fremvises av ARK. Gjennomgår utstyrlisten: Flowmeter utgår, resusitator skal inn til asfyksisbord (Neopuff), ønsker å redusere fra 3 til 2 cpap og 3 til 2 respirator kan fjernes fra rommet, men lagres i nærheten ved behov. Shuttel må være i nærheten. Det er en i utstyrlisten p.t. en shuttel på nyfødt, en på operasjon, antall på nyfødtintensiv? Diskusjon rundt fordeler ved pc på tralle (tar mer plass, men kan snus) og pc på vegg (mindre fleksibilitet). RUT har oppdatert excel-liste.</p> <p>08.01.177: Gruppen vil ha god plass på dette rommet. Alt utstyr rundt det fjerde bordet må stå klart (skjerm, uttak etc.) selv om det ikke er en fast plass. Egen tilbakemelding og gjennomgang av dette rommet fordi det er så spesielt. RUT gjennomgår og gruppen verifiserer utstyret i møtet: Ønsker to små varmeskap (kombi væske og tøy). Redusere str. på kjøleskapet til det minste. Flowmeter utgår, ventilator, 2 cpap, 2 respirator og 2 shuttle. Må ha 7 fukt. Utstyrer fire plasser med 3 sprøyter og infusjonsrack. NeoBit (en i hver størrelse per plass) og pasientovervåking. 3 vegghengte pcer og legg til 2 mobile pc-stasjoner. Trenger ikke audiometer. Syre/Basemaskin er rett utenfor i PNA nisje. Ta ut oftalmaskop. Et videolaryngoskop og et vanlig per plass, inkludert skaft med ulike størrelser. Øker fra 3 til 4 gassmikserer da det er fire plasser. Tre modulbord og tre akuttralle. Bytter ut høyskap med tre smale overskap og stor arbeidsbenk med trillebord under. Føde har fått en prosedyrevogn - Føde må si fra om det er tilstrekkelig. Forslag om whiteboard på sørlig vegg.</p> <p>Gassbehov: Det ligger inne 6 oksygen- og 8 luftuttak til barn per plass på intensivrom og for asfyksi er det 3 Oksygen og 4 luft. Trenger til kuvøse, respirator (skifte/legge omtil respirator), NO, sug, thoraxdren, sumpsonde, Det må beregnes opplegg for tvillinger på alle rom.</p> <p>Lager oversikt nye RH- 06.12.23.docx Kopi av NRH Nyfødtintensiv Utsyrslister Avklaring RUT etter medvirkning.xlsx</p>

29 nov 2023 **Lilja Therese Thomassen Bø frist: 07 des 2023**

Tilbakemelding på gassbehov

Tilbakemelding på gassbehov

Bestykning for gassuttak på intensivrom er tidligere avklart. Pr. nå er det 8 stk. medisinsk luft samt 6 oxygen på rommet. Medvirkningsgruppen vurderer at dette er for lavt i vanlige intensivrom. Nye OUS bes vurdere om dette skal endres i standardrommet SRF 084.00. (OBS det er allerede innplassert dobbeltuttak på 4 tvillingrom)

07 des 2023

MVG ønsker følgende;

5 store intensivrom på 30 m2: 12 oksygen + 16 luft per rom, totalt for tvillinger.

Intensivrom: 10 oksygen + 12 luft, totalt for tvillinger.

Familierom: 8 oksygen + 10 luft, totalt for tvillinger.

Strømuttak:

Intensivrom: 20 per plass, 40 totalt

Familierom: 15 per plass, 30 totalt

Datauttak:

Intensivrom: 11 totalt

Familierom: 6 totalt

(Lilja Therese Thomassen Bø)

29 nov 2023 **Marte Loen frist: 06 des 2023**

08.01.177

08.01.177

Gruppen ønsker vindu i dør og automatisk døråpner.

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

Asfyksi 06.01.045

Asfyksi 06.01.045

RUT oversender oppdatert excel-liste med innspill og utstyr fra medvirkningsgruppen som kom fra NSA- møtet så vi får verifisert korrekt bestykning.

008



Seremonirom 05.01.165

Utkast til utforming av seremonirom ble drøftet:

05 des 2023 **Marte Loen frist: 20 des 2023**

Utforming av seremonirom.

Utforming av seremonirom.

Håndvask skal inn, men det trenger også å være stellemulighet (f.eks. til tvilling). Rommet har ekstra arkitektonisk kvalitet, stemningsskapende og inspirasjon vises. av ARK. Trenger innspill til å beskrive funksjonene i "veggen" der det er te-kjøkken. Det er gassuttak i rommet også for å ivareta mor om hun er dårlig. Det må være muligheter for seng i rommet. Ønsker stoff som kan vaskes på gardiner og sofa. Gjerne klappstol på vegg da det kan være mange i rommet samtidig. Møbler på hjul som gjør det enkelt å flytte rundt. Mulighet til å følge med på monitor. Nisje i gangen syd og vest kan benyttes til oppbevaring/skap for pårørende. Nok stikkontakter. PG jobber videre med det også tar vi et sær møte når prosjekteringen nærmer seg slutten og bygg i gangsettes for å sikre ivartakelse.

<p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Overnattingsrom</p> <p>Det er en stadig prosess med overnattingsrom og smittevern har gitt sine innspill. Innspill om at rommet er overmøblert, for eks, 05.01.028. På NFI er det ofte lengre opphold og derfor endrer man fra koffertskap til et tradisjonelt skap der du kan sette vekk koffert, men også henge opp klær. Tar stolen ut. Viktig med dør som kan lukkes og at foreldre får sove i fred og de ansatte jobbe uten å gå på tå hev.</p> <p><u>29 nov 2023</u> Marte Loen frist: 20 des 2023</p> <p>Oppdatere RFP Oppdatere RFP PG oppdaterer artikler i rommet. HSØ-PO oppdaterer RFP i hht til tekst ovenfor.</p>
<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Familierom</p> <p>ARK vurderer at familierom pr nå fremstår overmøblert og ønsker derfor en gjennomgang av rommet.</p> <p><u>30 nov 2023</u> Marte Loen frist: 20 des 2023</p> <p>Familierom Familierom Verifiserer utstyrlisten for rom 05.01.052. Endrer til garderobeskap. Varmelampe, seng til spebarn, sug, sekkstativ, vekt, pc, lese og pleielampe, infusjonsrack, pumpe, en sprøyte og en volum. Vask, gassblander og fukter. Ta ut flowmeter. Avfallsbøtte, stol ved besøk (stablebord), lenestol, ammestol, nattbord, dobbel knagg, stellebenk, pc skjerm, sykeromskanal, skjermvegg foldbar for foreldre, verdiskap, pasientovervåking, seng, kjøleskap morsmelk. Ønske om husholdningskjøleskap - NOUS sier nei nå. Ønsker skyvedør til bad. ARK svarer at det ikke er veggplass. Nok stikkontakter (20 uttak i rommet). Besøksstol henges på vegg. ARK oppdaterer rommet i samarbeide med RUT</p>
<p>011</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Oppsummering</p> <p>Gjennomgår aksjonspunkter og avslutter medvirkningsgruppen i dag. Det er noen grupper som skal ha møte 4 så en formell avslutning av prosessen vil være etter uke 6 i 2024. Detaljprosjekteringen vil fortsette og flere vil bli involvert i utstyranskaffelser i tiden som kommer.</p>

012



Veien videre

Funksjonsprosjektet og møterekker for Nyfødtintensiv avsluttes med møtet i dag. HSØ-PO og Nye OUS takker for et godt samarbeide.

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

Ang. videre prosess, Seremonirom

Ang. videre prosess, Seremonirom

Når det foreligger oppdatert skisse av Seremoni avholdes et særmøte med representanter for NFI, Nye OUS, PG samt HSØ-PO: HSØ-PO innkaller til møtet.

07 des 2023

(Thomas Pryssing)

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

Ang. videre prosess, Melkekjøkken

Ang. videre prosess, Melkekjøkken

Når det foreligger en samlet avklaring av konsept for melkehåndtering på OUS avholdes et særmøte med representanter for NFI, Nye OUS, PG samt HSØ-PO: HSØ-PO innkaller til møtet.

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

Ang. videre prosess, Kuvøsevask

Ang. videre prosess, Kuvøsevask

Når det foreligger oppdatert skisse av Kuvøsevask avholdes et særmøte med representanter for NFI, Nye OUS, PG samt HSØ-PO: HSØ-PO innkaller til møtet.

<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Evt.</p> <p><u>05 des 2023</u> Lilja Therese Thomassen Bø frist: 07 des 2023 Ang. Overnattingsrom for personale. Ang. Overnattingsrom for personale. Medvirkningsgruppen mener legenes overnatting må ha dusj og WC i direkte tilknytning til rommet 13.02.017 og 018. Det er per i dag ikke dusj til dette formålet i området. Nye OUS svarer ut at innspillene tas med videre mhp intern avklaring. HSØ-PO bemerker at det i gitt fall trengs en samlet tilbakemelding for rom av denne typen i prosjektet. Nye OUS avklarer og melder tilbake til HSØ-PO. 07 des 2023 <i>Nye OUS avklarer internt og melder tilbake til HSØ-PO. (Lilja Therese Thomassen Bø)</i></p> <p><u>30 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Ang. lampe i tak/undersøkelseslampe på intensivrom Ang. lampe i tak/undersøkelseslampe på intensivrom Spørsmål fra ARK vedr. lampe i taket på intensivrom, om denne må være takhengt eller om den kan henge på veggen: Gruppen svarer ut kuvøselampen har for kort arm og at lyset ofte skyggelegger barnet. at det er hensiktsmessig å ha operasjonslampe i taket på høyintensivrommene, og velger rom 05.01.043 og 041 som har størst areal. Der det er lite plass i taket ønsker gruppen vegghengt lampe med fleksibilitet som gir godt lys. RUT oppdaterer artikkel.</p> <p><u>29 nov 2023</u> Thomas Pryssing frist: 20 des 2023 Lager Lager Lager-areler ble diskutert tidligere i dag i medvirkning med NSA. RUT oversender bestykning og tenkt organisering av rommene fra NSA møtet.</p>
<p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Mobilt røntgen apparat Det er behov for å innplassere et digitalt mobilt røntgen apparat på nyfødtintensiv.</p> <p><u>05 des 2023</u> Marte Loen frist: 20 des 2023 Ang. mobil røntgenapparat Ang. mobil røntgenapparat Det er behov for et digitalt mobilt røntgen apparat på nyfødtintensiv. Det er ønskelig å få dette plassert i en nisje, med mulighet for tilkobling til strøm og datapunkt. ARK undersøker muligheter.</p>
<p>015</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemeldinger fra OUS MVG ønsker kjøleskap til foreldrene, i tillegg til kjøleskap til morsmelk. Dette har vært diskutert og avvist tidligere, og Nye OUS mener at det på nåværende tidspunkt ikke bør prioriteres, men dette kan vurderes på et senere tidspunkt.</p>
<p>Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)</p> <p><input type="checkbox"/></p>	

Forslag til lagerinnredning NRH

05.01.148

Kun lukkede skap m glassdør i hele rommet

Evt. halve rommet, slik at halve rommet kan brukes til annet rent utstyr

05.01.152

Med teknisk utstyr (behov for nok stikkontakter)

- Cpap/Highflow
- Åpent skap med sterilt vann
- Bilibed/Overlys
- Varmemadrasser
- Annet type teknisk utstyr
- Uten skap, men hyller på vegg over annet utstyr som står på gulvet

05.01.147

Kun lukkede skap m glassdør i hele rommet

Evt. halve rommet, slik at halve rommet kan brukes til annet rent utstyr

05.01.151

- Ekstra utstyr som ikke brukes så ofte

05.01.128 (obs nok stikkontakter):

- Gasskolber, små og store
- NO-gass-kolber
- NO-maskin
- (Shuttle står rett ved siden av lageret)

05.01.231

- Respirasjonslager/annet til utstyr kritisk syke barn (obs nok stikkontakter)
- Respiratorer

- Sensor Medics?
- CPAP/highflow
- Kjølemaskin
- Aeeg
- Rashkindtralle?
- Lukkede skap med glassdør – respirator- og CPAP utstyr (kobling og bruk)
- Åpent skap med sterilt vann
- To gass- to luft + 2 stikk uttak nærme inngangen (til kobling og kalibrering av respirator og Cpap)
- Hylle på veggen til oppbevaring av eks. transportsug

05.01.150 (obs nok stikkontakter):

- Blærescanner
- EKG
- Bilibed/overlys
- Annet type teknisk utstyr
- Uten skap, men hyller på vegg over annet utstyr som står på gulvet

05.01.127

Kun lukkede skap m glassdør i hele rommet

05.01.214

Kun lukkede skap m glassdør

05.01.215

Kun lukkede skap m glassdør

Mål på utstyr:

- Mål kuvøser og senger i cm:
 - Kuvøse (lukket og åpen) L 120, B 80, H 200 = 1 m² (lukket kuvøse 10, åpen kuvøse 15); dvs. trenger en meter vegg lengde per kuvøse med el.stikk når parkert med kortsiden mot veggen. Kan evt. ha høy vegghylle over

- Teknisk seng: L 78, B 50, H 120, = 0,40 m² (10), med varmemadrass i el-stikk
Trenger 60cm vegg lengde per seng med el.stikk. Kan evt. ha høy vegghylle over
 - Tvillingseng med to varmemadrasser: L 100, B 85, H 160 = 0,85 m² (7)
Trenger 1 m vegg lengde per seng med 2el.stikk.
Kan evt. ha høy vegghylle over
 - Sengebalje: L 80, B 50, H 96, (10)
Trenger 50x80cm = 0,4m² per seng
 - Døråpninger og passasjer må være minst 100cm med automatiske døråpnere.
Skyvedører alle steder der det er mulig for å minimere bruk av gulvplass.
- Mål MTA per i dag:
 - CPAP på hjul: 60x70cm= 0,4 m² (5 på rom og 5 på lager) På lager med O₂ og luftuttak/pasientsøyle
el-uttak x 2? (fukter og maskin?)
 - Respirator på hjul: 70x70cm= 0,5 m² (4 på intensivrom, 1 på lager) På lager med O₂ og luftuttak/pasientsøyle
el-uttak x 2? (fukter og maskin?)
 - Highflow/ O₂ grime på hjul: 40x40cm= 0,2 m², strøm til fukter
 - Sprøytepumper lengde 45 cm, lagres løse på hylle eller i racks? (4 på racks per intensivplass, 2 på alle andre pasientplasser + X antall ekstra på lager??)
 - Ernæringspumper 45 cm, en per pasientplass + x antall på lager
 - Ernæringspumper til pose/flaske, 4 stk?
 - Varmemadrasser: L 62, B 30 (må ligge i el. tildekket på hyller dersom de ikke bor i teknisk seng/varmeseng)
 - NO-maskin 55x55cm = 0,3 m²
 - Kjølemaskin 30x60cm = 0,2 m²
 - Lyskasse 170x50 = 0,35 m², H 130, trengs kun til dobbelt lys – ellers billibed
 - Billibed på hjul 50x50cm = 0,25 m²
 - Gass på lager for transportkuvøse
 - Totalbehov kassebakke-skap:
 - 30 med 60cm bredde, 30 med 40cm bredde, alle 60 cm dype
 - Skuffestativ 60x60 til sterilt vann i flasker og poser, evt. hyller til å sette pappesker rett inn i

Tillegg fra MVG

05.01.049 Oppholdsrom for foreldre: Forslag til 2 soner; en med sofa og en gruppe med gode lenestoler.

05.01.089 Seremonirom: God lenestol som kan legges bakover, og mulighet /plass for seng.

08.01.177 Asfyksirom: Behov for 9 fuktere (012.017.01) totalt til 3 plasser (ikke 7).

06.01.045 Asfyksirom: Behov for 9 fuktere (012.017.01) totalt til 3 plasser (ikke 5).

Varmeskap til varmt tøy til premature: Et varmeskap per fløy (minimum 4).

Artikkel/rom	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
Generelle endringer etter medvirkning som gjelder alle rom				
015.003.02	Undersøkelseslamper takmontert i pasientrom endres til montert på kuvøse eller vegg.			Gjelder alle sengerom / behandlingsrom med unntak nedenfor:
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert			05.01.043 og 041 skal ha takhengt undersøkelseslampe
	Kjøleskap for mat. Ikke godkjent			
Sengerom	6 o2 og 8 luft			Per plass
Asfyksirom	4 o2 og 4 luft			Per plass
Sengerom	melkevarmere på hver pasientplass			Per plass
RIKT	datauttak 6 pr familierom 11 pr intensivrom Nyfødt intensiv Aker og RH			
RIE	stikkontakter 15 stk pr familierom, noe økt antall på intensiv, foreldredel ikke inkludert Nyfødt intensiv Aker og RH - 28 kontakter på intensivrom.			
	Hanskeholdere 3 stk alle rom Aker og RH			
	Forkleholder alle rom Aker og RH			
	klokke i alle rom, med sekundviser			
	overvåkningsanlegg må legge til rette for trådløs overvåkning for sykepleiere, telefon med overvåkningsmulighet			
	Dobbelt uttaksentral familierom.			
				Samme holder som hansker
				Blir realisert i ny overvåkning. Er allerede anskaffet RAD
				Er/blir implementert i store rom RH

05.01.028 Overnatting, pårørende

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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	IARK	
090.037	TV, 50-55"	1	IKT	
GPZ.001.07	Stol, besøk m/armlene	2	IARK	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=740	1	IARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK	
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2180	2	IARK	

Ingen RUT artikler

05.01.052 Sengerom, nyfødtintensiv, familie

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	091.005 Pakke PC alt-i-ett berøring krever montering på RUT :RIKT/RUT		
2	016.002 Gassblander har 2 flowmeter, 0-3 og 0-15 l/min. Kan RUT		
3			
4			
5			

Endring fra medvirkning i rødt

Artikkel:	Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	RUT	
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	RUT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	RUT	
016.003.05	Personvekt, spebarn	1	RUT	
091.005	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort	1	IKT	Endres til Tralle, hev/senk med medisinsk PC.
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	RIE	
012.031	Infusjonsrack	1	RUT	Infusjonsrack med plass til 4 pumper
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	RUT	Endre antall til 3
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT	Antall 1
012.029.05.1	Infusjonspumpe, ernæring, nyfødt	1	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	RUT	
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	1	RUT	
016.051.01	Flowmeter O2, 0-3liter	1	RUT	Flowmetere utgår
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	1	HF	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	IARK	
GPZ.006.01	Lenestol, amnestol	1	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høydereregulerbar d=800 b=900	1	ARK	
FBA.068	Veggfeste pc skjerm tastatur hovedartikkel	1	ARK	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	
090.001.02.1	PC, alt i ett med berøring	1	IKT	Inngår i tralle, hev/senk medisinsk PC
090.003	Tastatur	1	IKT	
090.004	Datamus	1	IKT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT	
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2180	2	IARK	
GFA.007	Kjøleskap morsmelk	1	RUT	Endres til mindre 22 liters kjøleskap
Endringer etter medvirkning				
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	1	RUT	
015.003	Undersøkelseslampe, montert på utstyr	1	RUT	LED lampe, 30 000 lx, dimmbar, variabel lystemp, fleksibel arm som må være lang nok. Monteres på kuvøse eller skinne i vegg.
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk 22 liter	1	RUT	

05.01.075 Overnatting luftsmitte isolat

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

1
2
3
4
5

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	IARK	
090.037	TV, 50-55"	1	IKT	
GPZ.001.07	Stol, besøk m/armlene	1	IARK	
FSA.083.03	Koffertskap inkl kjøleskap	1	ARK	
GFA.001.01	Kjøleskap, husholdning, ca. 85 cm	1	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK	
GQZ.001.01	Seng, enkeltseng b=900	2	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	RIE	
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2180	2	IARK	

Ingen endringer for RUT artikler

05.01.165 Seremonirom

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

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520		1 IARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel		2 IARK	
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann		1 RUT	
GFA.005.04	Kjøleskap, medisin for innbygging		1 RUT	
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter		1 HF	
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter		1 IARK	
041.013	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.		1 RUT	
041.005.02.1	Fryseboks, husholdning, liten		1 RUT	(Fryseboksen er for kjøleelementer til kjølebærebag)

Ingen endringer i utstyr med RUT ansvar. ARK har notert spørsmål om endringer i møbler og fast innredning.

05.01.167 Melkekjøkken, urent

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Innspill fra medvirkningsgruppen

Tilbakemelding fra Nye OUS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
022.018	Laboratorievekt	1	RUT	
054.052.08	Innsats til vaskedekontaminator, flasker /smokker	2	RUT	
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	1	HF	
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	ARK	
FBA.041.42	Benkeplate, høytrykkslaminat d=450 b=2200	1	ARK	
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	1	ARK	
FHA.002.02	Hylle, rustfri, tre i høyden, d=400 b=1200	2	ARK	
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	4	ARK	
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	

Endringer etter medvirkning

Rommet avklares 6. desember når Anne er tilbake fra India

Notert: Automatisk døråpner

05.01.167 Melkekjøkken, rent

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1 Trenger rommet en blåsekjøler for hurtig nedkjøling/frysing?	RUT		
2 Trenger rommet et analyseapparat for undersøkelse av morsmelk?	RUT		
3			
4			
5			

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
022.018	Laboratorievekt	1	RUT	
041.002.03	Fryseskap, morsmelk	2	RUT	
041.002.03.01	Fryseskap, morsmelk gjennomstikk	1	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	1	HF	
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	1	IKT	
090.003	Tastatur	1	IKT	
090.004	Datamus	1	IKT	
090.005.01	Skjerm, PC, standard	1	IKT	
090.035	Veggoppheng PC	1	IKT	
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT	
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	ARK	
FBC.003.04	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1200 h=900 rustfri	1	ARK	
FSA.012.01	Skuffeseksjon fast, 3 skuffer, d=600 b=600 h=900	2	ARK	
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	3	ARK	
GFA.007	Kjøleskap morsmelk	1	RUT	
GFA.007.02	Kjøleskap morsmelk gjennomstikk	1	RUT	
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	

Avklares 6 desember

Mulige endringer etter medvirkning

Blåsekjøler/Hurtigkjøler

Analyseapparat melk

1

RUT

Artikkelen er ikke programmert i dRofus

1

RUT

Artikkelen er ikke programmert i dRofus

Artikler overfor blir lagt inn i utstyrsdatabasen og rommet etter tilbakemelding på notatene fra OUS.

06.01.045 Behandling, asfyksi			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Flowmeter O2, 0-15 liter utgår?	Administrering av pustegass krever luft/o2 gassblander. Det er allerede 016.002 gassblander med 2 flowmeter i rommet.	
2	Resuscitator nyfødt integreres i 013.125 asfyksibord. Bør legges til som underartikkel til asfyksibordet?		
3	Kan ventilator CPAP fjernes fra rommet? Nye modeller av 013.002.02 Respirator, neonatal tilbyr etablert metode "fluid flip" nCPAP akkurat som nCPAP ventilatoren.		
4	Varmeskap dobbelt for væsker og tekstiler 1680x640x660 mm. Et stort skap. Kan det erstattes av mindre varmeskap, benkemodell? Merk at det kreves forskjellig temperatur for væske og tekstiler og derfor to skap.		
5	Er det tilstrekkelig utstyr for behandling firlinger? Det er programmert 4 <i>uttakssentraler, veggfestet</i> . Ellers 3 av øvrig utstyr som eksempelvis overvåkning, gassblander, ventilatorer. Skal dette monteres på vegg eller kan det monteres på det 4de asfyksibordet som lagres utenfor? Utstyr kan programmeres i rommet med kode for "plass for" og lagres annet sted.		

Endringer i antall i rødt

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	3	RUF	Inngår i 016.002 o2/luftmikser
013.034	Resuscitator, nyfødt	3	RUT	(Neopuff) Integreres i asfyksibordet.
013.125	Asfyksibord	3	RUT	Artikkel oppdateres med resuscitator.
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	3	RUT	
016.014.01	Sug, ejetor	3	RUT	
021.031	Analysator blodsukker	3	RUT	
061.003	Modulbord	3	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
062.015	Sekkestativ	1	RUT	
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	RUT	
013.073.01	Audiometer, screening	1	RUF	
014.011.01	Laryngoskop, med lader	3	RUF	Erstattes med engangs
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	3	RUF	
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	3	IKT	
062.001	Avfallsbøtte	3	HF	
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	3	IKT	
090.003	Tastatur	3	IKT	
090.004	Datamus	3	IKT	
090.005.01	Skjerm, PC, standard	3	IKT	
090.035	Veggoppheng PC	3	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	RUT	
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	3	ARK	
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	ARK	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	RIE	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	4	ARK	
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	ARK	
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	4	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	RUT	
012.031	Infusjonsrack	3	RUT	Plass til 4 sprøytepumper
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm	1	RUT	Endres til mindre 22 liter
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	RUT	Antall 2
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	2	RUT	Antall 2
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	5	RUT	Fukter på asfyksibord + cpap + respirator
014.011.02	Laryngoskop, video	1	RUT	
UMZ.001	Klokke til ur-anlegg	1	RIKT	
031.027	Prosedylvogn	1	RUT	
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	RUT	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	3	ARK	
042.003	Varmeskap, kombinasjon i.v. væske og tekstiler	1	RUF	Endres til 2 bordmodeller
Nye artikler etter medvirkning:				
GFA.007.01	Kjøleskap, 22 liter	1	RUT	
Ny artikkel	Neobeat mini + normal	3	RUT	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	2	RUT	
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	2	RUT	Ett for væske, ett for tekstiler
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	RUT	
FXB.002	Stativ, hansker/forkle, hovedartikkel	3	ARK	Ekstra for engangsforklær som har samme emballasje som hansker.
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK	

06.01.045 Behandling, asfyksi operasjon

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	Flowmeter O2, 0-15 liter utgår?	Administrering av pustegass kre RUT	
2	Resuscitator nyfødt integreres i 013.125 asfyksibord. Bør legges til som underartikkel til asfyksibordet?		
3	Kan ventilator CPAP fjernes fra rommet? Nye modeller av 013.002.02 Respirator, neonatal tilbyr etablert metode "fluid flip" nCPAP akkurat som nCPAP ventilatoren.		
4	Varmeskap dobbelt for væsker og tekstiler 1680x640x660 mm. Et stort skap. Kan det erstattes av mindre varmeskap, benkemodell? Merk at det kreves forskjellig temperatur for væske og tekstiler og derfor to skap.		
5	Er det tilstrekkelig utstyr for behandling firlinger? Det er programmert 4 <i>uttakssentraler, veggfestet</i> . Ellers 3 av øvrig utstyr som eksempelvis overvåkning, gassblandere, ventilatorer. Skal dette monteres på vegg eller kan det monteres på det 4de asfyksibordet som lagres utenfor? Utstyr kan programmeres i rommet med kode for "plass for" og lagres annet sted.		

Artikkel:	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	16	RUT	4 pumper per plass
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm	1	RUT	Behov for lite skap. Reduseres til 22 liters medisinsk kjøleskap
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	3	RUT	
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	3	RUT	
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	7	RUT	7 fuktere
012.031	Infusjonsrack	4	RUT	Rack med plass til 4 pumper
014.011.02	Laryngoskop, video	1	RUT	
UMZ.001	Klokke til ur-anlegg	1	RIKT	
031.027	Prosedyrevogn	1	RUT	
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	RUT	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	3	ARK	
042.003	Varmeskap, kombinasjon i.v. væske og tekstiler	1	RUT	
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	4	RUT	
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	3	ARK	
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	ARK	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	RIE	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	4	ARK	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	RUT	
062.015	Sekkestativ	1	RUT	
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	3	IKT	
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	3	IKT	
090.003	Tastatur	3	IKT	
090.004	Datamus	3	IKT	
090.005.01	Skjerm, PC, standard	3	IKT	
090.035	Veggoppheng PC	3	IKT	
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	3	RUT	
013.073.01	Audiometer, screening	1	RUT	audiometer fjernes
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	4	RUT	Endre til 4
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	ARK	Endre til flere overskap, smale med arbeidsbenk under.
013.034	Resuscitator, nyfødt	3	RUT	
013.125	Asfyksibord	3	RUT	Resuscitator integreres i bordet.
016.014.01	Sug, ejetor	3	RUT	
021.031	Analysator blodsukker	3	RUT	
061.003	Modulbord	3	RUT	
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	RUT	
014.011.01	Laryngoskop, med-lader	3	RUT	
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med-veggtransformator	3	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	3	HF	
	Nye artikler etter medvirkning / endring i rom RFP			
Ny artikkel	Neobeat mini + normal	3	RUT	
091.015	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	2	RUT	
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	RUT	
FXB.002	Stativ, hansker/forkle, hovedartikkel	3	ARK	Ekstra for engangsforklær som har samme emballasje som hansker.
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK	

Notater fra medvirkere:

neobeat mini og vanlig på hver plass

2 mobile pc stasjoner.

Generelt

6 o2 og 8 luft per plass.

Asfyksi plass

4 o2 og 4 luft

13.08.008 Vaskerom, kuvøse urent

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	Tilbakemelding fra Nye OUS
1	RUT: Erstattes med liten veggboks med to engangs øyedusjer?		
2	RUT: Er skapet nødvendig når kjemikalier kan låses inn i dekontaminator ?		
3	RUT: Skal det være spyl til kuvøsevask? Endres til to dekontaminatorer vask?		
4			
5			

Artikkel: Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type
UZH.010	Øyedusj-vegghengt	1	RIV	Fjernes, erstattes med engangs dusjflasker i veggboks.
FAC.011.02	Kjemikalieskap, 600mm	1	RIV	Oppbevares i dekontaminator
053.008.01	Vaskemaskin, tekstiler, ca 6 kg	2	RUT	Endres til to i tårn. (Et tårn består av vaskemaskin under og tørketrommel øverst).
053.009.01	Tørketrommel, kondens, tekstiler, ca 6 kg	2	RUT	Endres til to i tårn
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	2	RIV	
FHA.002.01	Hylle, rustfri, tre i høyden, d=400 b=900	1	ARK	
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfi	1	ARK	
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås-skap for desinfek	1	RUT	Endres til vask
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	RUT	Antall 2, skal ha låsbart skap til kjemikalier.

Nye artikler eller endringer etter medvirkning

GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel		1 RUT	
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk		1 RUT	

13.08.008 Vaskerom, kuvøse rent

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

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
039.023	Rullestativ, veggmontert til plastovertrekk/roll	1	RUT	Flyttes til lager, kuvøse rent.
042.002.05	Tørkeskap, kirurgiske instrumenter	1	RUT	
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	1	IKT	
090.003	Tastatur	1	IKT	
090.004	Datamus	1	IKT	
090.005.01	Skjerm, PC, standard	1	IKT	
090.029	Strekcodeleser	1	IKT	
090.035	Veggoppheng PC	1	IKT	
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT	
FBA.045.01	Arbeidsbenk rustfri d=620 b=900 h=900	1	ARK	
FBC.002.13	Benkeplate, rustfri med kum, hev/senk d=650 b=1600	1	ARK	
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monter	1	ARK	
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	1	ARK	
HCZ.001.03	AGV vogn, tøy	1	RUT	AGV kan fjernes, tøy vaskes lokalt.
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	

13.08.008 lager, kuvøse rent

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

1	RUT: Behøver rommet sykeromskanal? Utstyret krever :RIV		
2			
3			
4			
5			

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
------------	----------------	--------	--------	---

013.025.01	Kuvøse, intensiv	7	RUT	Må sjekke RFP om antall stikkontakter er tilstrekkelig og oppdatere om nødvendig.
------------	------------------	---	-----	---

ARH/0000 - Byggherre Felles

Møte 03 pulje 1 - G Nyfødtintensiv - NRH

Møte 03 pulje 1 - G Nyfødtintensiv - NRH

Sak ID:

49322

Alvorlighetsgrad

4 - Medium

Opprettet/rapportert av:

Ralf Kristensen

Opprettet

30.10.2023 12:48:24

Category:

G - Nyfødtintensiv

Underlag og godkjenning

Completed by Thomas Pryssing, 2023-11-14 10:04

Materiale til Funksjonsmøte 3 klart for distribusjon til medvirkningsgruppen

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:50

PG laster opp underlag til møtet.

Completed By: Marte Loen 2023-11-13 23:31

Completed Comment: PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:50

RUT laster opp underlag til møtet.

Completed By: Bjørn Tore Mølsæter 2023-11-14 09:23

Completed Comment: RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen 2023-10-30 12:50

PO laster opp agenda til møtet.

Completed By: Thomas Pryssing 2023-11-14 10:04

Completed Comment: PO laster opp agenda til møtet.

Bjørn Tore Mølsæter - 2023-11-14 09:23

Bjørn Tore Mølsæter - 2023-11-14 09:23

Thomas Pryssing - 2023-11-14 07:17

Marte Loen - 2023-11-13 23:31

Ellinor Bilet - 2023-11-07 12:53

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:50

PG laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:50

RUT laster opp underlag til møtet.

Ralf Kristensen - 2023-10-30 12:50

PO laster opp agenda til møtet.

ARH Tilbakemelding utstyr møte 3.pdf

F3 G Nyfødtintensiv.pdf

Romfunksjonsprogram Gr G Nyfødtintensiv.pdf

Spørsmål og utstyrsliste Gr G Nyfødtintensiv.xlsx

Nye OUS kvitterer mottak

Completed by Elise Emilsen Bakke, 2023-11-14 10:33

Saksunderlag er distribuert til deltakere fra OUS.

Steg 3 - Arbeidslogg

Delt med

Abonnenter:

Agendapunkt: 001 - Agenda

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

Ole Eskil Simonsen
Ralf Kristensen
Trine Braaten
Elise Emilsen Bakke
Martin Lieungh
Marte Loen
Julia Gaczek
Thomas Pryssing
Lilja Therese Thomassen Bø