

Møte:	Møte 01 akt B - 10 Laboratoriemedisin – Nye Aker og Nye Rikshospitalet	Prosjekt:	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr:	86149	Dok.dato:	14.06.2021
Møtedato:	07.06.21 / start kl 12.30 – 15.00	Sted:	Digitalt i Teams
Referent:	Ellinor Bilet	Neste møte:	23. august 2021

Deltakere/mottakere:

Navn	Funksjon	Organisasjon	Tilstede
Kristin Brandal	Gruppeleder OUS	OUS	X
Gorm Hansen	Fagperson OUS	OUS	X
Anne Ytreeide Stabell	Fagperson OUS	OUS	X
Elisabeth Rosvold	Fagperson OUS	OUS	X
Nils Tore Vethe	Fagperson OUS	OUS	X
Kirsti Jakobsen	Fagperson OUS	OUS	
Mona Elisabeth Olsen	Fagperson OUS	OUS	X
Anna Kristina Myrvold	Fagperson OUS	OUS	X
Tonje Versvik Strand	Fagperson OUS	OUS	X
Hanne Norunn Sigdestad	Verneombud OUS	OUS	X
Kari Løhne, DNLF	Tillitsvalgt OUS	OUS	
Christina Binde, YLF	Tillitsvalgt OUS	OUS	X
Pundharika Barkved, Tekna	Tillitsvalgt OUS	OUS	X
Ole Andreas Gresholt, NITO	Tillitsvalgt OUS	OUS	X
Twinkle Dawes	Brukerrepresentant		
Arne Thormod Myklebust	Fagkoordinator Nye OUS	Nye OUS	X
Trine Ertzeid	Fagkoordinator Nye OUS	Nye OUS	X
Hege Anette Martinsen	Rådgiver utstyr	Prosjekteringsgruppen	X
Trine Kjellsen	Rådgiver utstyr OUS	OUS	X
Birthe Fenger	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	

Karina Lehm	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	X
Henni Steineger	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	X
Elisabeth Gudmundsen	Fasilitator	HSØ PO	X
Ellinor Bilet	Referent	HSØ PO	X

Nr. (møtenr. punktnr)	Kode	Beskrivelse – aksjon:	Ansvar:	Frist:	Status:
01.00		<p>Velkommen og agenda for dagens møte</p> <p>Møtet er det første i hovedaktivitet B, som skal ivareta medvirkning i gruppe 10 Laboratoriemedisin for Nye Aker og Nye Rikshospitalet.</p> <p>Gruppen skal vurdere løsninger for standardrom herunder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funksjonskrav og innredning • Felles prinsipper for relevante funksjoner • Sammenhenger mellom funksjoner i rom <p>Agenda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velkommen og gjennomgang av agenda • Informasjon om hovedaktivitet B <ul style="list-style-type: none"> ○ Medvirkningsgruppens oppgaver ○ Fokusliste for oppgaven med utstyrsliste • Gjennomgang av romskisser med utstyrsliste • Avklare om det anbefales justeringer med standardrom for medvirkningsgruppen • Avklare eventuelle prinsipper for funksjonsområdet • Videre arbeid <ul style="list-style-type: none"> ○ Punkter til referat 	Info		

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Oppgaver/tilbakemeldinger fra møtet ● Eventuelt 			
01.01		<p>Informasjon om hovedaktivitet B</p> <p>Kort presentasjon (vedlagt) av underlag utsendt før møtet, herunder beskrivelse av</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Medvirkningsgruppens oppgaver ○ Fokusliste for oppgaven med utstyrsliste <p>Følgende punkter ble fremhevet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prinsipper fra standardromskatalogen til RAD bør vurderes og evt videreføres i standardromkatalogen for Nye Aker og Nye Rikshospitalet. Hver enkelt medvirkningsgruppe skal gjennomgå og kvalitetssikre tildelte standardrom i aktivitet B. - Det fokuseres på bygg- og installasjonspåvirkende (BIP) utstyr, som har påvirkning på prosjektering og utforming av rommet. - Prøvetaking for voksne i Nye Rikshospitalet er vedtatt overført til rokaden til OUS, og vil dermed ikke gjennomgås i denne medvirkningsgruppen. Prøvetakingsrom for barn gjennomgås her. - Sammensetning av medvirkningsgruppene er endret noe i aktivitet B for å ivareta medvirkning på tvers av begge prosjektene. 	Info		
01.02		<p>Gjennomgang av romskisser med utstyrsliste</p> <p>ARK gikk gjennom underlag utsendt før møtet. Romskissene ble diskutert og følgende punkter ble fremhevet:</p>			
01.02.01	SRF.085.51	<u>Laboratorium, PNA</u>			

	<p>Gruppen ble spurt om det var mulig å redusere arealet til standardrommet og vil uttale seg omforent om dette når utstyrslisten er oppdatert og utstyr plassert i rommet.</p> <p>031.023 Prøvetakingstralle: gruppen gir tilbakemelding på antall prøvetakingstraller som bør kunne plasseres i rommet</p> <p>Kjøleskap, blodbank: Det var en diskusjon rundt plassering av slike skap i PNA-rommet. Enkelte funksjoner (for eksempel operasjon, intensiv etc.) bør ha egne blodbankskap, men ikke nødvendigvis i dette rommet. Gruppen avklarer.</p> <p>Det kan bli aktuelt med «smarte» kjøleskap for blodbank. Rådgiver utstyr undersøker spesifikasjoner med leverandør.</p> <p>FBA.045 Arbeidsbenk: Benken flyttes til veggen motsatt av døren. Arbeidsbenken bør være så lang som mulig.</p> <p>FSA.013 Overskap: kan utgå og erstattes med hyller for lagring av for eksempel prøvetakingsmateriale.</p> <p>Kjøleskap: Gruppen avklarer om det er behov for et lite kjøleskap i standardrommet.</p> <p>021.016 Analysator blodgass: vil ikke være aktuelt i alle standardrommene. Det opprettes en variant av standardrom for PNA uten blodgassinstrument, innredning for øvrig vil være lik.</p> <p>Avfall: Dagens løsning er pappkasse med gul plastpose og gul plastbeholder på benk for stikkavfall). Løsning for nytt bygg avklares i det videre arbeidet.</p> <p>NYZ.001 Servant: ligger inne som standard i rommet.</p> <p>Annet utstyr: det bør være mulig å plassere og koble til mindre utstyr på arbeidsbenk.</p>	<p>Gruppeleder</p> <p>Gruppeleder</p> <p>RUT</p> <p>ARK</p> <p>ARK</p> <p>Gruppeleder</p> <p>HSØ PO</p> <p>RUT</p>	<p>18.06.2021</p> <p>06.08.2021</p> <p>06.08.2021</p> <p>06.08.2021</p> <p>18.06.2021</p> <p>06.08.2021</p> <p>06.08.2021</p>	<p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

		Gruppen vil i tillegg til ovennevnte punkter gi tilbakemelding på utstyr for mulige analyser/hurtigtester som bør ha plass i Laboratorium, PNA (som standard).	Gruppeleder	18.06.2021	Åpen
01.02.02	SRF.120.00	<u>Prøvetaking, voksne</u> Det bør være mulig å komme til pasient på begge sider av stolen. Dette kan løses ved at stolen skrånstilles i rommet. Tegning fra tilsvarende rom på RAD ble vist i møtet. Gruppen var omforent om at løsningen på RAD er god og kan legges til grunn for videre arbeid. Modulbordet bør stå i forlengelse av arbeidsbordet. Lagringsplass i form av hyller er ønskelig. Stol besøkende kan flyttes. Arbeidsbord er ok. Dørens størrelse er tilpasset rullestol. Gruppen mener det ikke behov for transport av seng inn i dette rommet, men det kan være aktuelt å komme inn med en bære. Dette ivaretas med den planlagte døråpningen. En evt skyvedør vil måtte være utenpåliggende pga rengjøring og vil ikke være like lydtett. Konsept for dør og lydkrav vil komme på et senere tidspunkt i prosjektet. Skriver legges inn, i dag brukes en vanlig skriver som kan skrive ut etiketter. Det skal ikke tas EKG på prøvetakingsrommene.	ARK	06.08.2021	Åpen
		<u>Prøvetaking, barn</u> Det behov for koordinering mot medvirkningsgruppe for barn og ungdom for å kartlegge behov utover det som ligger i standardrommet for voksne,	RUT	06.08.2021	Åpen
			Gruppeleder / fagkoordinator	18.06.2021	Åpen

		for eksempel stellebord, pårørende og lystgass. OUS følger opp behov fra barn. Gjennomgås i neste møte.			
01.03		<p>Avklare om det anbefales justeringer med standardrom for medvirkningsgruppen</p> <p>Det etableres følgende standardrom for prosjektene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorium, PNA, uten blodgass - Prøvetaking, barn <p>Disse kommer i tillegg til de to som gruppen har ansvar for fra før:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratorium, PNA (med blodgass) - Prøvetaking (voksen) 	HSØ PO	06.08.2021	Åpen
01.04		<p>Avklare eventuelle prinsipper for funksjonsområdet</p> <p><u>Nærhet til rørpost og tempus:</u> Det er viktig med riktig plassering av dette i forhold til plassering av PNA-rommet slik at det blir en god flyt av prøver. Det er ønskelig at gruppen gir en tilbakemelding på hensiktsmessig plassering. Detaljer rundt dette må gjennomgås i den enkelte funksjon/avdeling i aktivitet D.</p> <p>Det er støy både fra rørpost og Tempus, dette må det tas hensyn til ved plassering av sendestasjoner. Det er sannsynligvis mer hensiktsmessig å plassere dette utenfor PNA-rommet.</p> <p><u>Plassering av Laboratorium, PNA:</u> prinsipp for antall rom per funksjoner er ulik i de to prosjektene. På RH ligger rommene mellom døgnenhetene som følge av utredning i konseptfasen for å ivareta fordeling av arealer, drift og kostnader. Plassering og innredning er viktig når rom skal deles mellom funksjoner, og det må gjøres en vurdering av konsekvenser ved</p>	<p>Gruppeleder</p> <p>ARK</p>	<p>18.06.2021</p> <p>06.08.2021</p>	<p>Åpen</p> <p>Åpen</p>

		en evt nedstenging, f.eks ved smitteutbrudd. Smittevern kan ta stilling til dette når funksjonen i rommet er avklart og rommene er plassert.	Fagkoordinator		Åpen
01.05		<p>Eventuelt</p> <p><u>Laboratorium i akuttmottaket:</u> planlegges som unike rom som skal gjennomgås i akt D. Plasseringen av rom i funksjonen ivaretas i medvirkningsgruppen for akutt, mens innhold i rommet gjennomgås sammen med lab. Akuttgruppen er informert om dette.</p> <p><u>Densentral prøvetaking:</u> gruppen mener løsningen bør videreføres i nye bygg og legges til grunn for videre prosjektering. OUS følger opp internt og gir en tilbakemelding til gruppen på status.</p>	Fagkoordinator	06.08.2021	Åpen
01.06		<p>Videre arbeid</p> <p>Oppgaver/tilbakemeldinger fra møtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er utstyr i listen tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet? • Dekker utstysrlisten behovet i beskrivelsen? • Er det noe bygg- og installasjonspåvirkende utstyr som mangler? • Antall? <p>Alle parter starter omgående med arbeid med innspill fra møtet, som forberedelse til neste møte.</p> <p>OUS sender omforente tilbakemeldinger via gruppeleder til fagkoordinator Nye OUS.</p>			

Tilbakemeldingsskjema Aktivitet B - Forprosjekt

Møte	Møte 01 akt.B -	Prosjekt	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr	Finnes i utsendt referat	Dok.dato	18.06.2021
Medvirkn.møtedato	07.06.2021	Frist for tilbakemeld	18.06.2021 12:00
Medvirkn.gr.leder	Kristin Brandal		

Tilbakemelding på referatet

01.02.01

- Gruppen ble spurt om det var mulig å redusere arealet til standardrommet og vil uttale seg omforent om dette når utstyrslisten er oppdatert og utstyr plassert i rommet.

Eventuell nedjustering vil avhenge av utstyrslisten. Gruppen ber om at størrelsen å PNA-rom beholdes på 6 kvm inntil endelig utstyrsliste foreligger og arkitekten har skissert rom som inneholder fullstendig utstyrsliste. Gruppen anser det som lite sannsynlig at arealet kan reduseres.
- 031.023 Prøvetakingstralle: gruppen gir tilbakemelding på antall prøvetakingstraller som bør kunne plasseres i rommet

Det må være plass til 2 stk prøvetakingstraller i PNA-rom
- Kjøleskap, blodbank: Det var en diskusjon rundt plassering av slike skap i PNA-rommet. Enkelte funksjoner (for eksempel operasjon, intensiv etc.) bør ha egne blodbankskap, men ikke nødvendigvis i dette rommet. Gruppen avklarer.

Gruppen kjenner ikke endelig plassering av PNA-rom i alle relevante avdelinger. Blodbankskap må oppbevares i umiddelbar nærhet til akutt-/traumestue, operasjonssal, intensiv. Så lenge PNA-rommets nærhet til rommene hvor blod skal benyttes ikke er avklart anses det som en risiko å plassere blodbankskap her. Det kan bli u hensiktsmessig for brukerne i en hastesituasjon. Gruppen konkluderer derfor med at blodbankskap ikke plasseres i PNA-rom. MVG laboratoriemedisin må imidlertid få dialog med MVG for akutt-, intensiv-, operasjon når de skal planlegge unike rom og plassering av blodbankskap for å sikre en god, standardisert plassering av blodbankskap; gjerne i nærhet av PNA-rom.
- FBA.045 Arbeidsbenk: Benken flyttes til veggens motsatt av døren. Arbeidsbenken bør være så lang som mulig.

Arbeidsbenken må ha frie arbeidsflater til diverse arbeid med småutstyr/dockingstasjoner i tillegg til plass avsatt til blodgassinstrument.
- Kjøleskap: Gruppen avklarer om det er behov for et lite kjøleskap i standardrommet

Det vil være behov for et lite kjøleskap

- *021-016: Analysator blodgass: vil ikke være aktuelt i alle standardrommene. Det opprettes en variant av standardrom for PNA uten blodgassinstrument, innredning for øvrig vil være lik.*
MVG går bort fra deling mellom blodgass/ikke blodgass etter å ha sett at blodgassinstrumenter har en stor bredding i sykehuset.
- *Gruppen vil i tillegg til ovennevnte punkter gi tilbakemelding på utstyr for mulige analyser/hurtigtester som bør ha plass i Laboratorium, PNA (som standard). Det må tas høyde for utplassering av mindre, håndholdt PNA-utstyr som krever tilkobling til nett og strøm samt benkeplass (docking-stasjon); ergo rikelig med nettpunkter og stikkontakter samt benkeplass. Hvilken type utstyr dette vil være er prematurt å si per nå, siden utviklingen i denne type utstyr vil endre seg mye i 10-årsperioden frem til ibruktage av rommene. Medvirkningsgruppen og Klinikk for laboratoriemedisin mener prinsipielt at analyseaktivitet skal skje i kjernelab fremfor som PNA. Forutsatt gode logistikk-løsninger som en-til-en rørpost/rørpost hvor prøver sendes direkte til båndløsning i kjernelab, vil korte svartider være mulig å opprettholde og være en god erstatning for PNA.*

01.02.02

- *Lagringsplass i form av hyller er ønskelig.*
Lagringsplass i form av hyller må være integrert i modulbord og på vegg.
- *Det behov for koordinering mot medvirkningsgruppe for barn og ungdom for å kartlegge behov utover det som ligger i standardrommet for voksne, for eksempel stellebord, pårørende og lystgass. OUS følger opp behov fra barn. Gjennomgås i neste møte.*
Dialog med barn er initiert og pågående. Endrede behov i forbindelse med barneprøvetaking er angitt i tabellen under.

01.04

- *Nærhet til rørpost og tempus: Det er viktig med riktig plassering av dette i forhold til plassering av PNA-rommet slik at det blir en god flyt av prøver. Det er ønskelig at gruppen gir en tilbakemelding på hensiktsmessig plassering. Detaljer rundt dette må gjennomgås i den enkelte funksjon/avdeling i aktivitet D.*
EN-til-en rørpost/Tempus og rørpost må være i kort avstand fra PNA-rom i akuttmottak/intensiv/operasjon, men kan ikke plasseres inne på PNA-rommet. Rørpost må plasseres i medium avstand til PNA-rom (innenfor avdelingen hvor PNA-rommet er plassert). Rørpost kan ikke plasseres inne på PNA-rommet
- *Plassering av Laboratorium, PNA: prinsipp for antall rom per funksjoner er ulik i de to prosjektene. På RH ligger rommene mellom døgnetene som følge av utredning i konseptfasen for å ivareta fordeling av arealer, drift og kostnader. Plassering og innredning er viktig når rom skal deles mellom funksjoner, og det må gjøres en vurdering av konsekvenser ved en evt nedstenging, f.eks ved smitteutbrudd. Smittevern kan ta stilling til dette når funksjonen i rommet er avklart og rommene er plassert.*
På RH er PNA-rommene lagt mellom avdelinger slik at rommet kan deles mellom de to.
På Aker er det ett PNA-rom per avdeling. MVG ser ingen grunn til at man skal ha høyere «PNA-romstetthet» på AK enn på RH og foreslår at AK legger seg på samme prinsipp som RH med plassering av 1 PNA-rom mellom to sengeområder som deles av disse. Overskytende areal forutsettes overført til romfunksjonsprogrammet for lab.



Romkode	Romnavn	Kommentar/innspill
SRF.085.51	Laboratorium, PNA	<ul style="list-style-type: none"> • Areal 6 kvm (som prosjektert) inntil skissering av fullstendig utstyrliste viser eventuell mulighet for reduksjon. • Lite kjøleskap til kontroller/reagenser • Hyller for lagringsplass til prøvetakingsutstyr • Større benkeplass (arbeidsplass) • Akutt/intensiv/operasjon: Kort avstand til Tempus, rørpost for blodprøver og rørpost for blodprodukter. Kan ikke være plassert inne på PNA-rommet. Sengeavdelinger: Medium avstand til rørpost for blodprøver (innenfor avdelingen hvor PNA-rommet er plassert). Kan ikke være plassert inne på PNA-rommet • Totalt 2 prøvetakingstraller (1 ekstra) • Avfall: engangs risikoavfallsesker-/bokser i papp og hardplast • Dimensjoner blodgassinstrument: <ul style="list-style-type: none"> ○ h x b x d: 47 cm x 25 cm x 29 cm (kassettbasert) ○ h x b x d: 57 cm x 71 cm x 53 cm (ikke kassettbasert, storvolum) • Temperaturkontroll
SRF.120.00	Prøvetaking	<ul style="list-style-type: none"> • Deles i to typer rom: barn og voksen
	Prøvetaking, voksen	<ul style="list-style-type: none"> • Areal 10 kvm (som prosjektert) • Tilgang til prøvetakingsstol fra begge sider • Flytt PC-bord og håndvask for bedre flyt. Ala løsning på NRA. Alternativt: Arkitekt bes vurdere hvorvidt det er mulig med plassering av prøvetakingsstol der hvor håndvasken er illustrert. En slik plassering forutsetter god passasje fra dør samt dør som ikke slår inn. PC-bord plasseres i så fall der prøvetakingsstol er illustrert. • Lagringsplass for ekstra prøvetakingsutstyr. Som del av modulbord og hyller på vegg. Modulbord bør være relativt stort, for plass til prøvetakingsutstyr. Str.orderen 50x80 cm, hylle under og hjul. • Skriver (bordstående printer evt. med scannerfunksjon)

		<ul style="list-style-type: none"> • Avfall: Engangs risikoavfallsesker/-bokser i papp og hardplast. • Avlastningsbord (integrert i prøvetakingsstol) • Skjerm mellom pasient/prøvetaker (integrert i prøvetakingsstol) • Mulighet for åpning av vindu (for rask utluftning ved vond lukt etter pasienter). • Ventilasjon må dekke for 2 personer i rommet. • Skyvedør (utenpåliggende).
.	Prøvetaking, barn	<ul style="list-style-type: none"> • Areal (prosjektert 10 kvm) bør økes som følge av behov for plass til inntil 3 ansatte (2 ved vanlig prøvetaking og 3 ved prøvetaking med lystgass), 2 foreldre og barnevogn. Må ses i sammenheng med endelig utforming av romfunksjonsprogrammet for barnelab. Avventer avklaring hvorvidt areal til fremskriving av aktivitet fra UL er ivare tatt før en eventuell omprioritering av areal kan gjøres. Gruppen etterspør hvorvidt HSØ-PO har kvalitetssikret hvorvidt funksjonaliteten av barneprøvetakingsrom på 10 kvm (Kalnes) er god. En slik evaluering vil hjelpe gruppen til å vurdere areal. • Tilgang til prøvetakingsstol fra begge sider • Flytt PC-bord og håndvask for bedre flyt ala løsning på NRA. Alternativt: Arkitekt bes vurdere hvorvidt det er mulig med plassering av prøvetakingsstol der hvor håndvasken er illustrert. En slik plassering forutsetter god passasje fra dør samt dør som ikke slår inn. PC-bord plasseres i så fall der prøvetakingsstol er illustrert. • Lagringsplass for ekstra prøvetakingsutstyr. Som del av modulbord og hyller på vegg. Modulbord bør være relativt stort, for plass til prøvetakingsutstyr. Str.orderen 50x80 cm, hylle under og hjul. • Skriver (bordstående printer evt. med scannerfunksjon) • Avfall: Engangs risikoavfallsesker/-bokser i papp og hardplast. • Avlastningsbord (integrert i prøvetakingsstol) • Stellebord • Liten stol til prøvetaker nr. 2 • Lystgass (evt. i 1-2 av rommene) • Mulighet for åpning av vindu (for rask utluftning ved vond lukt etter pasienter) • Ventilasjon må dekke for 3-4 personer i rommet. • Skyvedør (utenpåliggende).

Tilbakemelding fra Nye OUS

01.02.01 Blodbankskap bør beholdes akuttmottak, operasjon og intensiv. På disse stendene kan det være aktuelt å bruke PNA rom til denne funksjonen også.

021-016 Det støttes at man beholder PNA rom som et standardrom med blodgassinstrument og ikke deler det opp i et med og et uten.

01.04 Det forutsettes at tempus eller tilsvarende løsning er tilgjengelig samt at ordinær rørpost sikrer god flyt mellom gammelt og nytt RH. Gruppen mener løsningen med et PNA rom pr. etasje slik det er prosjektert på RH også kan gjøres gjeldene for Aker. Nye OUS støtter dette. Overskytende areal går inn i arealrammen for lab, nye Aker.

Prøvetaking barn: HSØ PO bes vise mulig løsning for dette rommet og erfaringer fra andre sykehusprosjekter.

Veileder

Generelt

- Det er kun de feltene med gul merking som kan redigeres.
- Dokumentet vil bli konvertert til .pdf før innsending til HSØ PO.
- Hold språket konsist og så nøyaktig som mulig.
- Ved anbefalinger er det lurt å skrive «bør» fremfor «skal» - husk at medvirkningen er rådgivende.
- Ved flere alternativer; vær tydelig i prioriteringene som gjøres. List opp prioriteringene i synkende rekkefølge.
- Spørsmål som ikke er en del av oppdraget har ikke prosjektet kapasitet til å svare ut.

De forskjellige cellene i skjemaet

- «Møte», «Prosjekt» og «Saksnr.»
 - Her fyller du inn de samme dataene som er oppgitt i selve referatet.
- Tilbakemelding på referat
 - Innspill gruppen har for på referatets innhold. Er det mangler, unøyaktigheter, feil etc.
- Romkode, romnavn og kommentar/innspill
 - Hvert enkelt rom skal kvalitetssikres av ~~der~~ medvirkningsgruppen, evt. kommentarer må beskrives for hver av de forskjellige standardrommene. Benytt en linje per rom selv om innspillene er sammenfallende for flere rom. Rom som gruppen synes er OK, kan skrives med bare romkode og kommentar OK.
 - Romskisse/tegning som medvirkningsgruppen har innspill til kan brukes for å forklare innspill. Disse romskissene/tegninger sendes med tilbakemeldingsskjemaet som separate vedlegg. Har ikke gruppen kommentarer til et rom, trengs ingen skisser/tegninger som vedlegg.
 - Gruppen gjennomgår og kvalitetssikrer utstyrslistene etter første og andre møte.
 - Gruppen gjennomgår og kvalitetssikrer romfunksjonsprogram (RFP) etter andre møte.
 - Viktige vurderingspunkter finnes under avsnitt 4 i dokumentet «Forberedelse hovedaktivitet B: Standardrom og felles prinsipper».
- Tilbakemelding fra Nye OUS
 - Denne rubrikken er forbeholdt Nye OUS for kommentarer på referatet og tilbakemeldingen fra medvirkningsgruppen. Annen tekst i denne rubrikken vil bli fjernet før tilbakemeldingen oversendes HSØ PO.