

## Tilbakemeldingsskjema

<b>Møte</b>	<b>Møte 01 akt C – 10 Laboratoriemedisin Nye Aker</b>	<b>Prosjekt</b>	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
<b>Saknr</b>	76932	<b>Dok.dato</b>	15.03.21
<b>Medvirkn.møtedato</b>	01.03.2021	<b>Frist for tilbakemeld</b>	15.03.21
<b>Medvirkn.gr.leder</b>	Mona Elisabet Olsen		

### Tilbakemelding på referatet

Se punkter under.

Merk: under punkt **01. Info** står det feil: Møtet er det første i en møteserie som skal gå frem til januar 2022 og som skal ivareta medvirkning i forprosjektet for **Nye Rikshospitalet**. Skal være Nye Aker

<b>Nr: (møtenr., punktnr.)</b>	<b>Beskrivelse – aksjon:</b>	<b>Kommentar/innspill fra medvirkningsgruppen</b>
01.01	<p><b>Plassering av analysehall med støttefunksjoner</b> Plassering ble diskutert og gruppen fremhever følgende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plassering av analysehall med tilhørende støttefunksjoner har fått en sentral plassering i bygget. Endret plassering fra 3. til 2. etg. ble diskutert og vurdert, men gruppen ønsker ikke å arbeide videre med en eventuell plassering av analysehall i 2. etg. Plassering i 3.etg. har høyere fleksibilitet i forhold til tilførsel fra teknikk (ventilasjon, el etc.). I 2. etg. vil det være gjennomgangstrafikk og dermed en lite hensiktsmessig plassering av analysehall.</li> <li>- Medvirkningsgruppen ønsker mer dagslys i funksjonen, noe som for eksempel kan løses ved å snu arealet slik at det blir liggende mer langs yttervegg.</li> <li>- Gruppen synes heiser og trapper er uhensiktsmessig plassert i forhold til analysehallen.</li> </ul> <p>Oppsummert ønsker gruppen at det arbeides videre med plassering av analysehall for å få mer dagslys fra yttervegg. Gruppen setter opp en prioritert oversikt over nærhetsbehov og krav til utforming av analysehall, som underlag for videre arbeid. Et anslag over antall ansatte på dag- og nattevakt er ønskelig med tanke på omkringliggende funksjoner og nattdrift.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fornuftig å unngå areal med gjennomgangstrafikk, må balanseres med tilgjengelighet.</li> <li>• Dagslys er viktig i areal hvor ansatte oppholder seg. Men instrumenter, reagenser mm skal unngå direkte sollys, og bør kunne plasseres lengre inn i hall.</li> </ul> <p>Gruppen presiserer at nærhetsbehovet til akuttmottak, operasjon, intensiv, nyfødtintensiv er godt ivaretatt. Prioritert oversikt fra gruppen i forhold til utforming av analysehall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• to bånd i analysehallen, der et kan <i>ha nedetid pga vedlikehold/service/lavaktivitet</i> <i>Fysisk utforming avhenger av hvilke system som velges (bånd, sløyfer, usikker hva som er på markedet når nytt sykehus står klart).</i></li> <li>• Aircondition ( mange maskiner gir stor varme som det er usikkert om ordinært ventilasjonsanlegg kan ta seg av. Det må velges løsninger som ikke gir uheldig trekk for personalet.</li> <li>• Viktig med nærlager(rom) til reagenser og labrekvisita <i>Det er viktig med både nærlager og fjernlager. Det må være lett</i></li> </ul>

		<p><i>tilgang med <u>store dører</u> uten dørterskel, slik at ansatte kan trille inn varene på større traller. Traller som lagerløsning? Det bør være gjennomgående lagringsplass, slik at det kan fylles på gjennom en dør og hentes ut fra dør i tilknytning til analysehall?</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Benker i analysehallen til tillaging av reagenser/kontroll etc. <i>Ikke undervurder behovet.</i></li><li>• Nok avløp!!</li><li>• Flyttbare søyler til stikk/gass. El-søyler</li><li>• RO(destillert vann)vann i egne sløyfer <i>Også «tappetasjoner» for RO-vann.</i></li><li>• Kjøleskap/fryseskap <u>og</u> kjølerom til oppbevaring av reagenser. Kombinasjon av dette bør det være rom for. Fordelen med lokale kjøleskap i analysehall, men samtidig et større kjølerom i nærheten. <i>Hvis varer blir mottatt på ugunstig tidsrom kan hele esken settes på kjølerom (varene kommer ofte sent på ettermiddagen).</i></li><li>• Analysehallen skal være tett knyttet til rørpost og tempus</li><li>• Analysehallen bør ha flyttbare vegger til tilstøtende arealer. For fremtidig fleksibilitet. Generelt å unngå mest mulig bærevegger i hele LAB arealet for lett ombygging. Dette sikrer stor fremtidig fleksibilitet</li><li>• Behov for at noen valideringsrom bør ha stor grad av nærhet til analysehall med tanke på overvåkning og arbeid inne i analysehallen ved behov.</li></ul> <p><b>Det bør også være tilgang til trykkluft i analysehallen.</b> <b>NB. Heis til analysehall bør være dimensjonert for store analyseinstrumenter.</b></p>
--	--	---

		<p><b>Antall ansatte:</b>  <b>Omtrentlig anslag: 120-130 på døgnbasis.</b>  <b>Dette inkluderer alt av personell (teknisk, fagpersonell, medisinsk personel osv.</b>  <b>Fordeling: Natt 4-6 personer</b>  <b>Dag : 60-70 personer</b></p>
01.02	<p><b>Innspill til plassering av prøvetaking</b>  Dagslys til faste arbeidsplasser er et myndighetskrav som oppfylles for å få godkjent bygget.  Plassering ble diskutert og gruppen fremhever følgende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dagslys til prøvetakingsrommene prioriteres. Det er faste heldagsarbeidsplasser. Arkitektene tar en gjennomgang av arealene for å se om kravene er oppfylt, eller om plassering må justeres</li> <li>- Det er ønskelig at ventesoner for prøvetaking deles opp for å ivareta pasienter som kan være dårlige og trenge skjerming</li> <li>- Nærhet til hovedinngang og god logistikk er viktig</li> <li>- Gruppen ønsker egne dedikerte rom for pasienter med smitte</li> <li>- Det er ønskelig med kontorer i nærheten av prøvetaking. Prosjektet forholder seg til programmet og en omfordeling av arealer må komme som et omforent innspill fra gruppen</li> </ul> <p>Det er ønskelig å skille mellom ø-hjelp og andre pasientgrupper også når det benyttes løsninger for selvinnsjekk. Saken meldes inn i arbeidet med IKT-plan, som utarbeides frem til sommeren 2021.</p>	<p>Presisering:  Egne smitteprøvetakingsrom med tilhørende smitte- ventesone må/bør planlegges separat fra annet vente/ prøvetakingsareal.</p> <p>Det bør diskuteres en form for ekspedisjon i tilknytning til prøvetakning. Viktig for å håndtere smittepasienter som ikke må inn i samme ventesone.</p> <p>Areal til kontorer i prøvetakingsenheten:  Det må tas høyde for min 2 kontorer her muligens også litt analyseaktivitet. Må sees i sammenheng med totalt antall kvm til rådighet.</p>
01.03	<p><b>Høysmitteisolat</b>  Arealer tilsvarende areal som er på Ullevål i dag legges inn i programmet til Nye Aker. I programmet er det satt av areal for lab.</p>	<p>Presisering: Lab i høysmitteisolat skulle være innbakt i høysmitteisolatet slik at det ikke skal inn i det arealet gruppa har fått tildelt. KLM må involveres i detaljplanleggingen av arealet og få innsyn i størrelse og plassering.</p>
01.04	<p><b>Plassering av morsrom</b>  Plassering ble diskutert og gruppen fremhever følgende</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Det er viktig å sikre adkomst og logistikk til funksjonen. Saken meldes til medvirkningsgruppe 12 Logistikk</li> <li>- Det anslås ca. 30 biltransporter per dag i dag på Ullevål, men omfanget på Nye Aker</li> </ul>	<p>OK. Gruppa forholder seg til at disse arealene skal ivareta oppbevaring av de pasienter som dør på Aker fram til de overføres til patologisk avdeling nye RH.</p>

	<p>vil være mindre da dette rommet kun skal ivareta dødsfall som skjer på Aker.</p> <p>Patologi og obduksjon var i konseptfasen planlagt til etappe 2. OUS må gjennomgå fordeling av aktivitet mellom de forskjellige lokalisasjonene.</p>	
01.05	<p><b>Pasientnæreanalyser (PNA)</b></p> <p>Rom for PNA ligger i programmet fordelt på forskjellige funksjoner. Plassering av disse rommene gjennomgås neste møte.</p>	
01.06	<p><b>Blodutlevering</b></p> <p>Laboratoriet har fått en god plassering i forhold til viktige brukere, f.eks operasjon. Det vil være aktivitet også på kveld og natt. Blodbanken er planlagt i nytt bygg på RH, laben på Aker vil få leveranser derfra.</p>	<p>Utforming: Det vil være naturlig å plassere denne utenom selve analysehallen. (Utleveringsenheten som er på RH i dag, er ca.3x7 kvadratmeter og der er det trangt). Utleveringsenheten på Nye Aker bør ha samme funksjon som Utleveringsenheten på RH i dag, men med litt romsligere plass. Det behov for plass til minst 2 romslige blodbankskap, fryserer og plasmatinere, samt arbeidsbenk, pluss 2 PC med printer.</p>
01.07	<p><b>Urinprøvetaking</b></p> <p>Areal til observert urinprøvetaking ved mistanke om rusmisbruk er ikke inkludert i arealet til blodprøvetaking. Det bør ivaretas innenfor rusakuttens areal. Sak meldes til medvirkningsgruppe for PHA.</p>	
01.08	<p><b>Videre prosess</b></p> <p>Alle parter starter omgående med arbeid med innspill fra møtet, som forberedelse til neste møte. OUS sender omforente tilbakemeldinger via Nye OUS v/programleder NRH Bjørn Aage Feet innen 15. mars.</p> <p>Alle innspill som gjelder ønske om flytting av funksjoner, skal inngå i en helhetlig vurdering av Nye OUS og HSØ PO i felleskap.</p>	

#### Tilbakemelding fra Nye OUS

Grupper er i all hovedsak fornøyd med plasseringen. De kommer med gode innspill i videre utdeltaljing av areal og krav tilknyttet funksjonen. Jeg legger ved innspill vedrørende mors og logistikk rundt denne funksjonen: 01.04



VS innspill morsrom  
Aker logistikk.msg



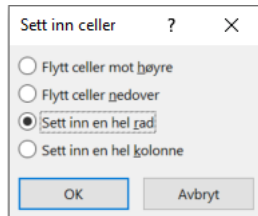
## Veileder

### 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 så bruk **bør** fremfor **skal**. Medvirkningen er rådgivende.
- Alle aksjonspunkter bør resultere i en prioriteringsliste, og der hvor det er nødvendig i samråd med aktuelle medvirkningsgrupper.
- Ved flere alternativer vær tydelig i prioriteringene som gjøres. List opp prioriteringene i synkende rekkefølge.

### 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
  - Innsjill gruppen har for på referatets innhold. Er det mangler, unøyaktigheter, feil etc.
- Nr: (møtenr., punktnr.)
  - Benytt her de samme numrene som er benyttet i referatet fra HSØ PO
- Beskrivelse – aksjon
  - Kopier her inn teksten fra referatet fra HSØ PO
  - Er det behov for flere linjer så høyreklikk i tabellen -> Sett inn -> Sett inn celler



- Tilbakemelding fra Nye OUS
  - Denne rubrikken er forbeholdt Nye OUS for kommentarer på referatet og tilbakemeldingen fra medvirkningsgruppen. Evnt annen tekst i denne rubrikken vil bli fjernet før tilbakemeldingen oversendes HSØ PO.