

<b>Møte:</b>	<b>Avklaringsmøte</b> <b>Møte 04 akt D - 27 Høysikkerhetsisolat og</b> <b>infeksjonsmedisinsk døgnområde - Nye Aker</b>	<b>Prosjekt:</b>	<b>Nye Aker og Nye Rikshospitalet</b>
<b>Saksnr:</b>	130807	<b>Dok.dato:</b>	31.10.22
<b>Møtedato:</b>	06.09.2022	<b>Sted:</b>	Teams

**Deltakere:**

<b>Funksjon</b>	<b>Organisasjon</b>	<b>Til stede</b>
Fagkoordinator	Nye OUS	x
Fagkoordinator	Nye OUS	
ARK	Prosjekteringsgruppen	
Fasilitator	HSØ PO	x
Referent	HSØ PO	

**Beskrivelse – aksjon:**

I henhold til avtalt tidsplan for D4, er det avholdt avklaringsmøte for gruppe 27.

Referat og tilbakemeldingsskjema fra OUS er gjennomgått i møtet og det er kommentert direkte i skjemaet hva som er avtalt for det videre arbeidet.

Følgende kategorier er benyttet i møtet for å avklare status i sakene:

- Ferdig
- Lukket - implementeres/implementeres ikke
- Åpen - utredes videre

Oppsummeringen fra avklaringsmøtet oversendes fra HSØ PO til OUS ved Nye OUS, som distribuerer dette videre i henhold til informasjon som ble gitt til gruppen i møte D4.

## Tilbakemeldingsskjema

### Tilbakemeldingsskjema

<b>Møte</b>	<b>Medvirkning forprosjekt - Møte 04 akt D - 27 Høysikkerhetsisolat og infeksjonsmedisinsk døgnområde - Nye Aker</b>	<b>Prosjekt</b>	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
<b>Saksnr</b>	130807	<b>Dok.dato</b>	31.10.22
<b>Medvirkn.møtedato</b>	06.09.22 kl.1230-1430	<b>Frist for tilbakemeld</b>	28.09.22
<b>Medvirkn.gr.leder</b>	Torgun Wæhre		

#### Tilbakemelding på referatet

04-02-01

- PNA lab må beholdes, jf mailutveksling med fagkoordinator. Rommet er ment å bla inneholde prøvetakningsutstyr, noe det ikke er plass til på IN2 lab.
- Avdelinger/ gruppen har diskutert om vi slik tegningene er nå har et rom som egner seg som Kontrollrom i en K1 situasjon. Kontrollrommet bør i en K2 situasjon ha PCer/ storskjerm, arbeidsstasjoner og møtebord. Vi mener Pauserommet på 25 m2 vil være det best egnede rommet. I detaljfasen er det fint om det tegnes et forslag på innredning som ivaretar behov for konvertering fra ordinært pauserom til kontrollrom i en K2 situasjon.

04-02-02: Kjemisk dusj for utstyr er i følge tegningen 4 m2. Mål i dagens HSI er 4,5 m2. Dusjen bør være stor nok til at epishuttle kan desinfiseres. Den nåværende epishuttelens ytre dimensjoner uten utstyr er 228 cm X 64 cm. I tillegg kommer evt ytre utstyr med respirator som festes i hodeenden og vil dermed bygge på 30-40 cm på lengden. Avhengig av oppsett kan pumper henges på siden av kuvøsen, men dette vil ha mindre betydning (omlag 10 cm). Ber om at ARK sjekker disse målene og om dusjen er tilstrekkelig stor.

.....

**Pkt 04-02-01:**

- PNA-lab: Det har i etterkant av medvirkningsgruppemøtet vært gjennomført avklaringer mellom fagmiljøene knyttet til inf.med og lab, og det er nødvendig og videreføre PNA-lab slik den lå i skissen vist i medvirkningsgruppemøte D4. **HSØ PO: Lukket: Ingen endring, PNA lab videreføres.**
- Kontorer: Fordelingen av kontorer vil komme senere i prosjektet. Ressursen kontor er en svært begrenset ressurs, og det er per nå derfor ikke mulig å fordele mer kontorareal til inf.med/HSI. Nye OUS tar allikevel med seg det innmeldte behovet videre. **HSØ PO: Lukket. Nye OUS følger saken videre internt.**
- Avfallsbehandling: Nye OUS har jevnlig møter med OSS og Avdeling for smittevern. Denne utfordringen løftes inn i disse møtene slik at det kan foreligge et mer nyasert bilde når vi går inn i detaljprosjektet. **HSØ PO: Åpen, avklaring rundt avfallshåndtering tas med videre i detaljprosjektet. Nye OUS følger opp driftskonsept internt.**
- Medvirkningsgruppen beskriver i tilbakemeldingen behov knyttet til K2-modus. Dette har vært diskutert gjentatte ganger i forprosjektet, og fagmiljøet – gjennom medvirkningsgruppen – har selv spilt inn at K2-modus er en funksjon som ikke skal videreføres. Videre i prosjektet vil kun K1-modus bearbeides videre. Kontrollrommet i denne funksjonen vil være gjenstand for videre diskusjon i detaljprosjektet. **Pkt 04-02-02: HSØ PO: Lukket. Prosjektet legger K1 modus til grunn som tidligere avklart.**  
Kjemisk dusj: Nye OUS støtter gruppens moment knyttet til epi-shuttle. Dette vil være primær transportmåte for høyrisikopasienter, og det må derfor legges til rette for at dette kan gjøres på en hensiktsmessig måte. Herunder momenter som blant annet avstand til søppelsjakt, kildesortering etc. **HSØ PO: Åpen, utredes videre.**

