

Møte:	Avsluttende møte med deltakere i medvirkningsgruppen – Dialyse og nyrelab i B2, plan 04	Prosjekt:	Rokade C1
Møtedato:	12.05.23	Sted:	Bergvillaen RH
Referent:	Thea Ekren Koren		

Møtedato: 12.05.2023 10:00

Plassering: Bergvillaen RH

Invitasjonsmelding

Nå med Teams mulighet, men vi ønsker fysisk deltakelse der det er mulig

Hei

Dere har medvirket i Rokade C1 på ovennevnte delprosjekt.

Styret Helse Sør-Øst RHF godkjente 16.12.22 at prosjekt Rokade ved rivning av C1 på Rikshospitalet legges til grunn for den videre gjennomføringen av prosjektet. Helse Sør-Øst RHF overtar prosjekteierskapet og organiserer Rokade C1 videre som del av prosjektet Nye Rikshospitalet. OUS vil håndtere samhandling med HSØ PO i ulike akser, der Nye OUS har den koordinerende og overordnede rollen. Prosjektet vil følge «Prosedyre for samhandling mellom Oslo universitetssykehus HF og prosjektorganisasjonen til Helse Sør-Øst RHF» (HSØ PO).

Dere inviteres i denne forbindelse til oppsummerende avslutningsmøte for medvirkningsprosessen som dere har vært del av.

Agenda:

- Gi status for delprosjektet*
- Oppsummere aktiviteter som har behov for videre bearbeidelse og avklaring.*

Vel møtt

Deltakere (Skjul)

[Stian Ilebrekke](#) (Møtearrangør) Deltok HSØ PO
[Kristian Heldal](#), deltok på Teams
[Eva Margrete Sjøholm](#)
[Sune Elshaug](#), deltok, MTA ingeniør Dialysen
[Else Riise](#) deltok på Teams
[John Andreas Hovlid](#)
Anders.asberg@farmasi.uio.no, deltok, sjef nyrefysiologisk lab
[Elisabeth Langlid Jørgensen](#)
[Lena Bøhnsdalen Nygaard](#)
[Anna Varberg Reisæter](#)
[Helga Grimstad Sørhøy](#), deltok, Nyrelabb
[Emilie Ekornesvåg Larsen](#)
[Hege Lundesgaard Trippestad](#), deltok
[Rune Andersen](#)
[Guro Strupstad Seeland](#)
runeberglien@yahoo.no, oppført to ganger, deltok
[Erlend Franz Solvang](#), deltok, prosjektleder
[Joachim Hagerup](#), deltok, Drift og vedlikehold OUS
[Egil Lingaas](#), deltok, smittevern OUS
[Koren, Thea](#), Deltok, referent HSØ PO
Bjørn Aage Feet, deltok, programleder Nye OUS
runeberglien@gmail.com, Deltok på teams, brukerrepresentant OUS
[Michael Geyer](#) |ARK, deltok
[Per Oddvar Synnes](#), deltok, prosjektverneombud, OUS
Martin Lieungh, deltok, fagkoordinator Nye OUS
Gergely Jászay, ARK, deltok
Liv Olsøy Bråten, deltok, ass. Seksjonsleder Dialysen
Simona Ferrari, ARK, deltok på Teams

Referat fra møtet

Sak 1 Oppsummere status for delprosjektet i Rokade C1

Velkommen til oppsummerende avslutningsmøte for medvirkningsprosessen som dere har vært del av.

- Styret Helse Sør-Øst RHF godkjente 16.12.22 at prosjekt Rokade ved rivning av C1 på Rikshospitalet legges til grunn for den videre gjennomføringen av prosjektet.
- Helse Sør-Øst RHF overtar prosjekteierskapet og organiserer Rokade C1 videre som del av prosjektet Nye Rikshospitalet.
- OUS vil håndtere samhandling med HSØ PO i ulike akser, der Nye OUS har den koordinerende og overordnede rollen.

Prosjektet vil følge «Prosedyre for samhandling mellom Oslo universitetssykehus HF og prosjektorganisasjonen til Helse Sør-Øst RHF» (HSØ PO).

Det ble gitt informasjon om de endringer i medvirkning/samhandlingsansvar som er overført fra OUS til HSØ PO.

Prosjektleder Erlend Franz Solvang, sammen med arkitekter fra prosjekteringsgruppen oppsummerte og presenterte funksjonsområdene.

Følgende medvirkning er gjennomført for prosjektet:

15.04.2021 - Brukergruppemøte
06.05.2021 - Brukergruppemøte
22.06.2021 - Brukergruppemøte
22.09.2021 - Møte med MTA
26.10.2022 - Brukergruppemøte
14.11.2022 - Brukergruppemøte
23.11.2022 - Møte med MTA
28.11.2022 - Brukergruppemøte
07.12.2022 - Brukergruppemøte
03.02.2023 - Møte med MTA
15.03.2023 - Brukergruppemøte
23.03.2023 - Brukergruppemøte

Uformelle avklaringsmøter og befaringer med berørte klinikker og enheter står ikke oppført.

Status og tegninger ble presentert i møtet og funksjonsområdet ivaretar planer for to faser.

Fase 1 – medio 2024 med følgende funksjoner planlagt inn i bygg B2, plan 04:

- Dialyseplasser, ordinære 10 plasser
- Dialyseplasser, kontaktsmitte 3 plasser
- Nyrelab

Fase 2 – når Nye RH ferdigstilles (år 2031), med funksjon som kan ivareta fremtidig avklart dialysekapasitet NRH i bygg B2, plan 04:

- Dialyseplasser, ordinære 19 plasser (økning med 9 plasser fra Ullevål)
- Dialyseplasser, kontaktsmitte 3 plasser
- Nyrelab

Bilde 1 - Fase 1 bygg B2, plan 04 dialyse og nyrelaboratoriet



Deltakere i møtet gav innspill til prosess og status. Erfaringene og arbeidet som ble gjort i forbindelse med planlagt løsning som først var jobbet med for å innplassere dialyse i D5 er tatt med videre i løsningen for B2. Det er ulike bygg og innplassering i bygg B2 må detaljprosjekteres med tekniske føringer, rørkvaliteter og sikkerhet jfr. at funksjonsområdet med mikrobiologi, ligger i etasjen under der dialyse nå er planlagt. Alle dialyserommene er planlagt med sluk for å redusere risiko for vannlekkasjer. OUS teknikk og driftsavdeling er opptatt av kvalitet i rør og koblinger som håndterer RO-vann.

Det er kvalitetssikret transportvei markert med røde spor i tegning som ivaretar inntransport av kontrastvæsker for opptil 500 kg. og at løsning ivaretar også fremtidig utvidet kapasitet.

Det er jobbet med renholdsrommet i området og her er det avvik fra standard, men dette er godkjent internt i OUS og ligger som avklart aksjon i underlaget som nå er innarbeidet. Smittevern har sett løsninger med robotrengjøring i dialyseområder og andre dagområder der det ikke er pasientdrift 24/7, de tenker at dette vil kunne sees videre på i senere faser av prosjektet.

Personalrom og arbeidsrom har dagslys og oversikt slik de som har medvirket har ønsket for området. Det er planlagt at to og to dialyse plasser deler dialysesøyle. Det gjennomført kontroll med at stort utstyr går inn og ut av ulike lager.

Det er mulighet for å kunne få inn garderobeløsning til pasientene i inngangsområdet og det er diskusjon om behov for servant/håndsprit for de som ankommer funksjonsområdet.

Smittevern gav informasjon om at det er en misforståelse at sluser til luftsmitteisolat og forrom til kontaktsmitteisolat skal ha plass til seng i slusen og lukkede dører.

Himlingshøyden er 240 til 290 cm i området.

Det er opp til 9 dialyseplasser i samme rom og 3 enerom, det er gode rutiner for smitte og hygiene i funksjonsområdet og de som har deltatt i planleggingen er fornøyd med denne løsningen.

Det er startet en prosess med innkjøp av funksjonsutstyr.

Vernetjenesten stilte spørsmål til om kravene for pauserom, kontorer og toalett er ivaretatt, og gruppens deltakere mener dette er godt jobbet med i medvirkningsprosessen.

Brannvernsplaner er utarbeidet og løsninger for brannvern, heiser og rømning er gjennomgått og kvalitetssikret av brannvernansvarlig i OUS.

Gruppen ønsker at kontorer bør inngå som en del av helhetlig kontorrokade, slik at kontorer kan rokeres for å sikre kortere avstand til funksjonsområdene når rokadeprosjektet medfører flytting av områder.

Bilde 2 - Fase 2 bygg B2, plan 04 - Dialyse og nyrelaboratoriet



Det ble presentert løsning som ivaretar fremtidig utvidelse av dialyseområdet for fase 2.

Klinikkontaktene er Nye OUS sitt kontaktpunkt inn mot den enkelte klinikk. Deltakere til en overordnet medvirkningsgruppe og særgrupper innen enkelte delprosjekter vil bli innmeldt etter samme mal som i forprosjektet. Ytterligere behov for kontaktpunkter inn mot den enkelte klinikk etableres via Nye OUS og klinikkontaktene. Medvirkning via de brukergrupper som ble benyttet i forprosjektet, er avsluttet.

Fremdrift ble presentert – ferdigstilt løsning fase 1 er planlagt ferdig testet og klar for drift 24. september 2024. Det er planlagt utsendelse felles konkurranse i juni 2023. Det er planlagt for testing av området og dyrking av vannprøver osv. som del av fremdriftsplanen.

ID	Aktivetsnavn	Varighe	Start	Slutt	2023	2024	2025																								
					j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d	j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d	j	f	m
81	Avtale 5: Ombygging av B2 - Generalentreprise, åpen anbudskonkurranse	453 d	01.02.23	26.12.24	[Gantt chart showing project progress from 2023 to 2025]																										
82	Prosjektering til ferdig TFK	65 d	01.02.23	03.05.23	[Gantt chart bar]																										
83	TFK	15 d	08.05.23	24.05.23	[Gantt chart bar]																										
84	Byggsøknad B2, 4. etg. (Dialyse, nyrelab)	60 d	24.05.23	13.09.23	[Gantt chart bar]																										
85	Utarbeidelse av NS3420 beskrivelse (ferdig kvalitetssikret G-prog)	15 d	24.05.23	14.06.23	[Gantt chart bar]																										
86	Sammenstilling og KS av underlaget (Ratio og BH)	10 d	14.06.23	28.06.23	[Gantt chart bar]																										
87	Kunngjøringstidspunkt (sende til Doffin)	0 d	28.06.23	28.06.23	[Gantt chart bar]																										
88	Regningsperiode entreprenør	35 d	28.06.23	14.09.23	[Gantt chart bar]																										
89	Tilbud inn	0 d	14.09.23	14.09.23	[Gantt chart bar]																										
90	Evaluering BH	15 d	14.09.23	05.10.23	[Gantt chart bar]																										
91	Tildeling	0 d	05.10.23	05.10.23	[Gantt chart bar]																										
92	Kontraktssinnøvelse	0 d	19.10.23	19.10.23	[Gantt chart bar]																										
93	Igangsettingstillatelse B2, 4. etg. (Dialyse, nyrelab)	20 d	14.09.23	11.10.23	[Gantt chart bar]																										
94	Arbeidstegninger B2, 4. etg. (Dialyse, nyrelab) inkl TFK	50 d	07.08.23	13.10.23	[Gantt chart bar]																										
95	Planleggingsfase entreprenør	35 d	19.10.23	07.12.23	[Gantt chart bar]																										
96	Bygging B2, 4. etg. (Dialyse, nyrelab)	140 d	07.12.23	20.06.24	[Gantt chart bar]																										
97	Testing og ferdigstilling av dialyse	45 d	20.06.24	24.09.24	[Gantt chart bar]																										
98	Byggesøknad øvrige arealer	60 d	19.09.23	12.12.23	[Gantt chart bar]																										
99	Igangsettingstillatelse øvrige arealer	20 d	12.12.23	08.01.24	[Gantt chart bar]																										
100	Arbeidstegninger øvrige arealer inkl TFK	100 d	07.08.23	22.12.23	[Gantt chart bar]																										
101	Bygging øvrige arealer	170 d	02.04.24	26.12.24	[Gantt chart bar]																										

Sak 2 Oppsummering av aktiviteter som har behov for videre bearbeidelse og avklaring

- Kontrollere beskrivelse og krav til kvalitet RO-vann og rørføringer med koblinger.
- Isolat rettes slik at forrom og sluser blir riktig jfr. standardromløsning for NRH/NSA. Det skal da også avklares dekontaminator i henhold til standardløsning.
- Medisinsk klassifisering av rommene må avklares.
- Vernetjenesten ønsker informasjon om arbeidet som er gjort av underlaget for brannvern, heiser og rømning
- Det må settes opp oversikt som viser hvilket utstyr som skal flytte med til nytt område og hva som evt. må anskaffes nytt.

Aksjonene skal følges opp i sær møter, der klinikkontakt sammen med Nye OUS setter opp plan for aksjoner og deltakelse som ivaretar fremdriftsplan.