


Byggherre ARH		
Medvirkningsmøte 9 for Rokade C1 og Forbereden		
Dato/tid: 27.11.2024 15:00	Lokasjon:	
Ansvarlig Thea Ekren Koren		Klassifiseringskode
Beskrivelse Fast møteserie som del av mandat for medvirkning Rokade C1 og Forberedende arbeider		Neste møte i serien
Møtereferat		ID: 347999
001 <input type="checkbox"/>	<p>Velkommen, gjennomgang agenda og deltakelse imøtet</p> <p>Det ble ønsket velkommen til møtet og agenda ble gjennomgått. Underlaget til møte del I var sendt ut i forkant av møtet, underlaget til del II ble gjennomgått i møtet. Se vedlegg</p> <p>Se vedlagt bilde for oversikt deltakere i møtet Det blir avklart i møte at del II om riving C1 blir presentert først, deretter vil møte gjennomgå del I for arbeid og status knyttet til Rokade C1.</p> <p>2024-11-27-presentasjon-medvirkningsmøte-rokade-c1 - del I.pdf Deltakere i medvirkningsmøte 27.11.2024 Rokade og Forberedende arbeider NRH.HEIC image.png Presentasjon forberedende arbeider, medvirkningsmøte 27.11.24.pptx</p>	
002 <input type="checkbox"/>	<p>Godkjenning av referat fra møte 07 og 08</p> <p>Møtereferater fra de to siste møtene i serien er lagt ut på sidene til OUS. Møte 07 ble gjennomført 19.06.24 og møte 08 ble gjennomført 18.09.24. Det var ingen kommentarer til møtereferatene og de ble godkjent i møtet. Se også lenke i utsendt presentasjon vedlagt i sak 001</p>	
003 <input type="checkbox"/>	<p>Status: bygging Rokade C1 med fremdriftsplan</p> <p>Det ble presentert og gjennomgått fremdriftsplan for Rokade C1, oppdaterte datoer lagt inn i presentasjonen som var sendt ut i forkant av møtet. Se vedlegg i sak 001.</p> <p>Det ble gitt informasjon om arbeidet som pågår med portørstue</p> <p>HLK flytting er utsatt</p> <p>Det er planlagt for drift akuttmottak fra uke 5</p> <p>Arbeider med sengepost C2 pågår</p> <p>Det prosjekteres for sengepost C4, og det pågår avklaringer i forhold til nytt endringsønske fra OUS til flere rom.</p> <p>B2, 4 etasje er ferdig</p>	

	<p>B2, 1 etasje med prøvetaking er planlagt å flytte slutten av februar 2025. Resterende arealer i B2 er planlagt ferdig april 2025, men åpnes ikke før avklaringer og ferdigstillelse utomhus er ferdig.</p> <p>Modulbygg C7 pågår. Det skulle vært ferdig 20.11.2024, det pågår fortsatt arbeider både innvendig og utvendig. Avklaring om flyttedato pågår. UiO er veldig opptatt av at eksamensdatoer som er varslet blir ivaretatt på god måte jfr. krav til lav støy for å unngå at eksamensavvikling blir påvirket.</p>
<p>004</p> <input type="checkbox"/>	<p>Status: mottaksprosjektet med fremdrift flytting</p> <p>Mottaksprosjektet presenterte status i møtet, se vedlegg fra utsendt presentasjon i sak 001. Plan for byggeperioder, testing, eierskifte, flytting og avhengigheter ble forklart for de ulike aktivitetene som ligger i planverket.</p>
<p>005</p> <input type="checkbox"/>	<p>Avklaringsmøter/særmøter portørstue</p> <p>Se presentasjon som var utsendt i forkant av møtet med informasjon om dagens plassering og areal for portørstuen og ny planlagt løsning for hvor portørstuen er planlagt i midlertidig fase i bygg D4, 2. etasje. Omfang og rom er avklart, pågår informasjon og plan for de som skal flytte ut av arealene.</p>
<p>006</p> <input type="checkbox"/>	<p>Avklaringsmøter/særmøter endelig løsning kantine</p> <p>Se presentasjon i sak 001, som var utsendt før møtet. Det ble presentert løsning for kantine fase 2 som nå er ferdigstilt ble presentert. Kantineareal blir som i illustrasjon og tidligere resepsjon og nåværende areal er for vaksentral rives ikke, men beholdes uendret.</p>
<p>007</p> <input type="checkbox"/>	<p>Eventuelt Rokade C1</p> <p>Det ble gjennomgått og presentert hvor all informasjon legges på nettsidene til OUS. Lenker til informasjon og sider legges ved i presentasjon som deles. se vedlagt presentasjon fra sak 001.</p> <p>Det blir gitt innspill om at det for Modulbygg tak C ikke er i orden med toaletter og trapper. Det blir gitt informasjon om at det pågår oppfølging av dette. Det er krevende for de som bruker arealene at dette ikke er på plass.</p> <p>Det er spørsmål fra brukerrepresentanter om hvordan samarbeid med HLK skjer for å ikke å måtte ta ned pasientbehandlingen i forbindelse med flytting. Hvordan påvirkes utsettelse og forsinkelse behandling av pasienter i OUS. Påvirker dette ventetidene for pasientene. Det blir diskutert og gitt svar om hvordan planer og tiltak avklares i tett dialog i samhandlingsstrukturen for prosjektet og sykehus i drift, slik at tiltak og planer ivaretar drift på trygg og sikker måte gjennom flytteprosessen.</p>
<p>008</p> <input type="checkbox"/>	<p>Forberedende arbeider - del II Etablering av støttekonstruksjoner og riving C1</p> <p>Presentasjon om planlagt arbeider knyttet til etablering av støttekonstruksjoner og riving av C1 ble presentert av Prosjektleder i USG, Dr. Lars Petter Sævi, vedlagt</p>

av C1 ble presentert av Prosjektleder i HSØ PO Lars Pettersvold. Se vedlagt presentasjon som ble gjennomgått. ligger i sak 001.

Agenda og hensikt med presentasjonen ble gjennomgått og det var fokus i møte på å svare ut hva som skal rives og hvordan dette påvirker sykehus i drift.

Presentasjonen angir hvilke tiltak som antas å støye mest.

Det ble presisert at det er sykehuset som avklarer hvordan de håndterer sin drift og bidrar med organisatorsike tiltak utover det HSØ PO har planlagt i samarbeid med OUS og UiO fortløpende i planleggingsprosessen.

Medvirkningsgruppen presenterer sine råd og innspill til videre arbeid basert på de erfaringen driften har med både dette prosjektet og andre byggeprosjekter.

21 jan 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Martin Lieungh

Råd og innspill fra medvirkningsgruppen

Beslutning/aksjon: Kommunikasjonslinjer må fungere.

Varevinduer er veldig effektivt og fungerer veldig bra for funksjoner som har blitt berørt på vestsiden av byggene.

Det ble diskutert om det kunne være mulig med varevinduer som kan åpnes. Dette er ikke ønsket fra OUS og HSØ PO av hensyn til å ivareta sikker pasientdrift, dette er også erfaringer gjort på RAD prosjektet.

Det ble fra Gaustad gitt innspill om at de ønsker å dele sine erfaringer med hensyn til å være tett på byggeplass der, følges opp i OUS linje via byggeplasskoordinator. Innspill fra deltakere Gaustad var at det er ønsket og fungerte godt med faste møtepunkter mellom klinikk, OUS og HSØ PO, ønsker at noen lager sturktur for dette.

Det er viktig med støymålere og rystelsessensorer, det blir gitt informasjon om at dette ligger inne som tiltak for arbeidet knyttet til å rive C1.

21 jan 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Gry Strand

Råd og innspill fra medvirkningsgruppen

Beslutning/aksjon: Kommunikasjonslinjer må fungere.

Varevinduer er veldig effektivt og fungerer veldig bra for funksjoner som har blitt berørt på vestsiden av byggene.

Det ble diskutert om det kunne være mulig med varevinduer som kan åpnes. Dette er ikke ønsket fra OUS og HSØ PO av hensyn til å ivareta sikker pasientdrift, dette er også erfaringer gjort på RAD prosjektet.

Det ble fra Gaustad gitt innspill om at de ønsker å dele sine erfaringer med hensyn til å være tett på byggeplass der, følges opp i OUS linje via byggeplasskoordinator. Innspill fra deltakere Gaustad var at det er ønsket og fungerte godt med faste møtepunkter mellom klinikk, OUS og HSØ PO, ønsker at noen lager sturktur for dette.

Det er viktig med støymålere og rystelsessensorer, det blir gitt informasjon om at dette ligger inne som tiltak for arbeidet knyttet til å rive C1.

21 jan 2025 Thea Ekren Koren

Aksjon: Thea Ekren Koren

Råd og innspill fra medvirkningsgruppen

Beslutning/aksjon: Kommunikasjonslinjer må fungere.

Varevinduer er veldig effektivt og fungerer veldig bra for funksjoner som har blitt berørt på vestsiden av byggene.

Det ble diskutert om det kunne være mulig med varevinduer som kan åpnes. Dette er ikke ønsket fra OUS og HSØ PO av hensyn til å ivareta sikker pasientdrift, dette er også erfaringer gjort på RAD prosjektet.

Det ble fra Gaustad gitt innspill om at de ønsker å dele sine erfaringer med hensyn til å være tett på byggeplass der, følges opp i OUS linje via byggeplasskoordinator. Innspill fra deltakere Gaustad var at det er ønsket og fungerte godt med faste møtepunkter mellom klinikk, OUS og HSØ PO, ønsker at noen lager sturktur for dette.

Det er viktig med støymålere og rystelsessensorer, det blir gitt informasjon om at dette ligger inne som tiltak for arbeidet knyttet til å rive C1.

009



Eventuelt forberedende arbeider

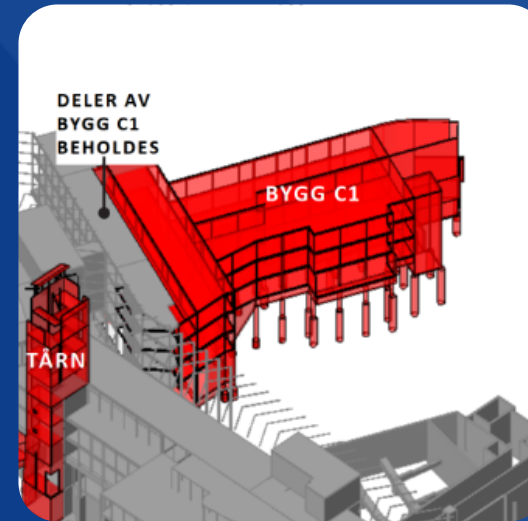
Det kommer mange spørsmål til "Buss for trikk". Det blir i møtet svart ut at dette blir tema som tas videre med byggeplasskoordinator og planleggingen av Informasjonsmøtet OUS gjennomfører neste uke, Dette tema er alle opptatt av å få mer informasjon, påvirker både ansatte, pasienter og pårørende.

Deltar i medvirningsmøte Rokade C1 & Forberedende arb.

27/11-2024.

Thea Koren	Referent	HSP PO.
Kristin Borch		OUS / DST
STURIA SAHEIM	KLINIKKONTAKT	BAR
LORANNE ASZORP	Stab utvalking	OUS / DST
Marianne H. Mathiesen	Klinikkontakt	KSM
Stran Hebrekkee	Rokade C1	HSP PO
JORON UR	Klinikkontakt	UIO
Thor Bjørve Saugesland	—	PIA
Frida Børdsen	yrkeshygiene	BHT
Wenad Tomic	HMS RÅDGIVER	ARBEIDSMILJØAUDELING
Mette Neergård	NSF	
Olav A. Grønholt	NITO TV i KLM	
Steinar Savgstad	TIK TNO	
Anne Gro Valla	Klinikk HVO	
Irene G. Fenner	Byggeplasskoordinering	OSS
Anders Halden	Klinikk kontakt	PRE EIE
Anne Sofie Letting	Kvinneklinikken	KVI
Lene Andren	Lepeforer	
Divina Skotland	Brakepr.	
Martin Lieung		OUS. stab utv
Lars Petrusvold		HSP PO.

2921 Etablering av støttekonstruksjoner og riving C1 - Presentasjon for OUS



HELSE ● ● ● SØR-ØST

27.11.2024

Agenda

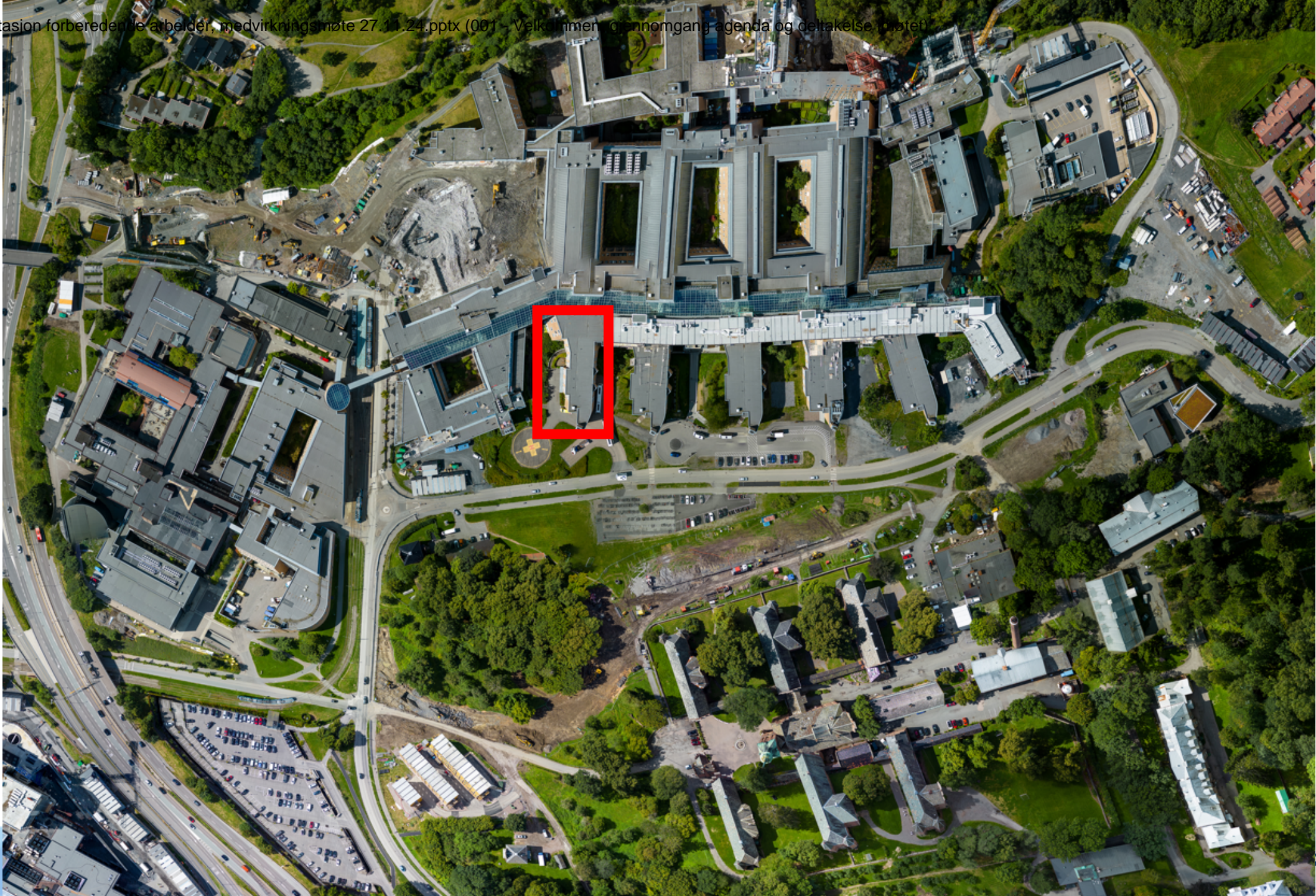
Hensikt:

Hensikten med møtet er å redegjøre for konsekvenser av riving C1 for medvirkningsgruppen til «Forberedende arbeider».

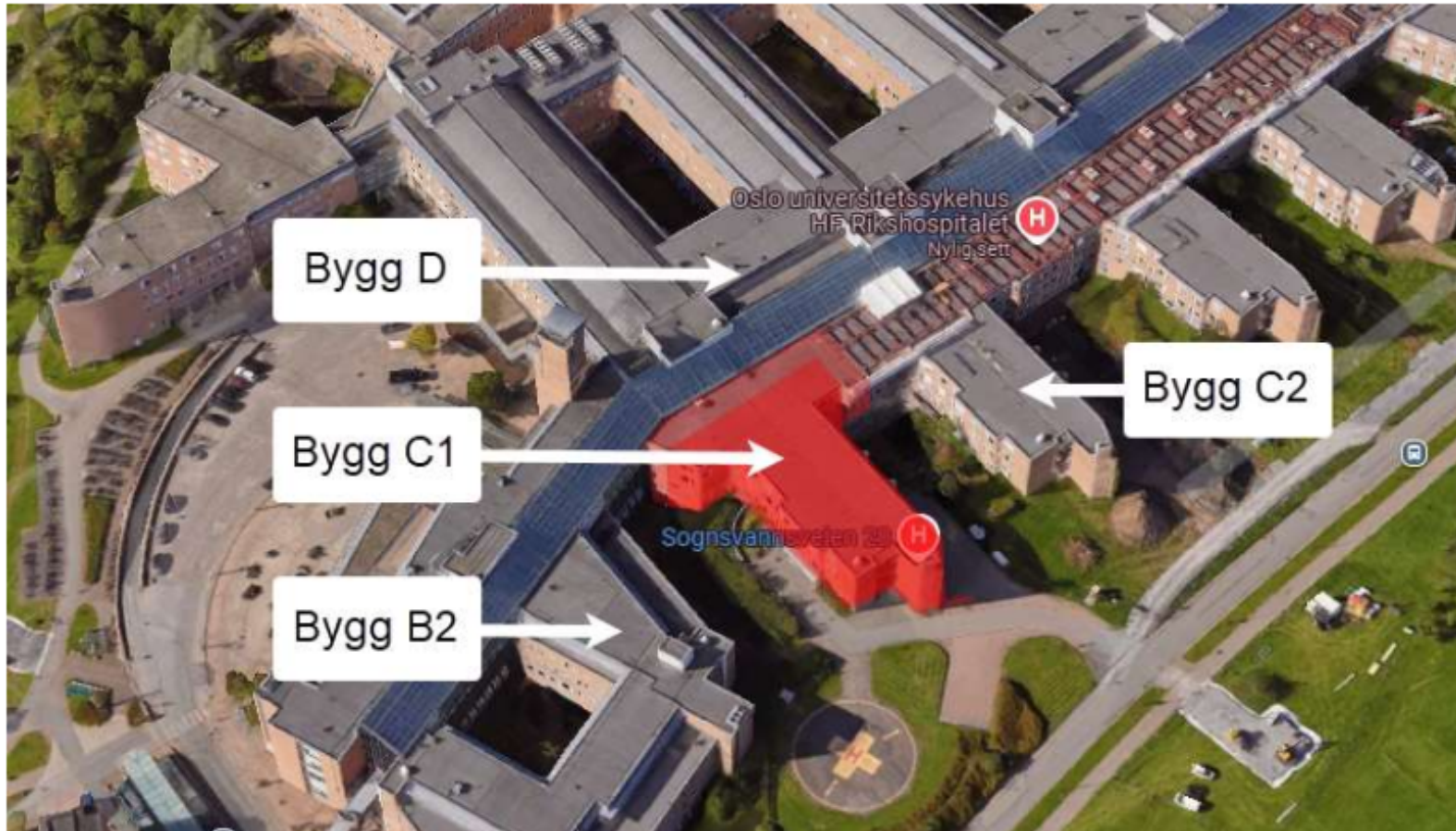
Agenda:

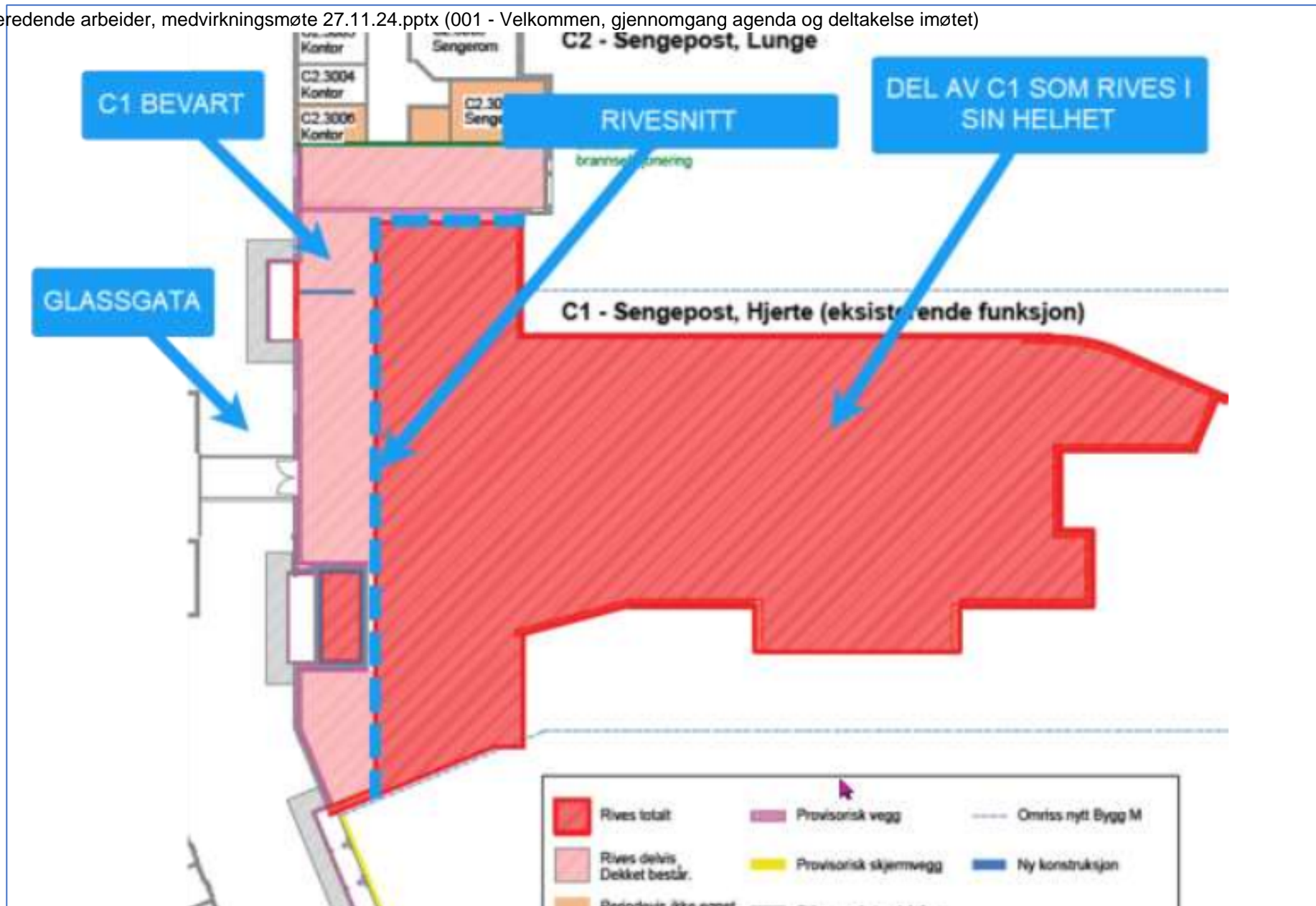
- Kort introduksjon
- Støyreduserende tiltak
- Hva skal HSØ PO gjøre som påvirker sykehus i drift
Tiltak A-I, inkl. antatte perioder, varigheter og «støynivå»
- Hvilke områder blir berørt
- Mulige (ytterligere) avbøtende tiltak

Kort introduksjon



Kort introduksjon – hvor skal HSØ PO rive?

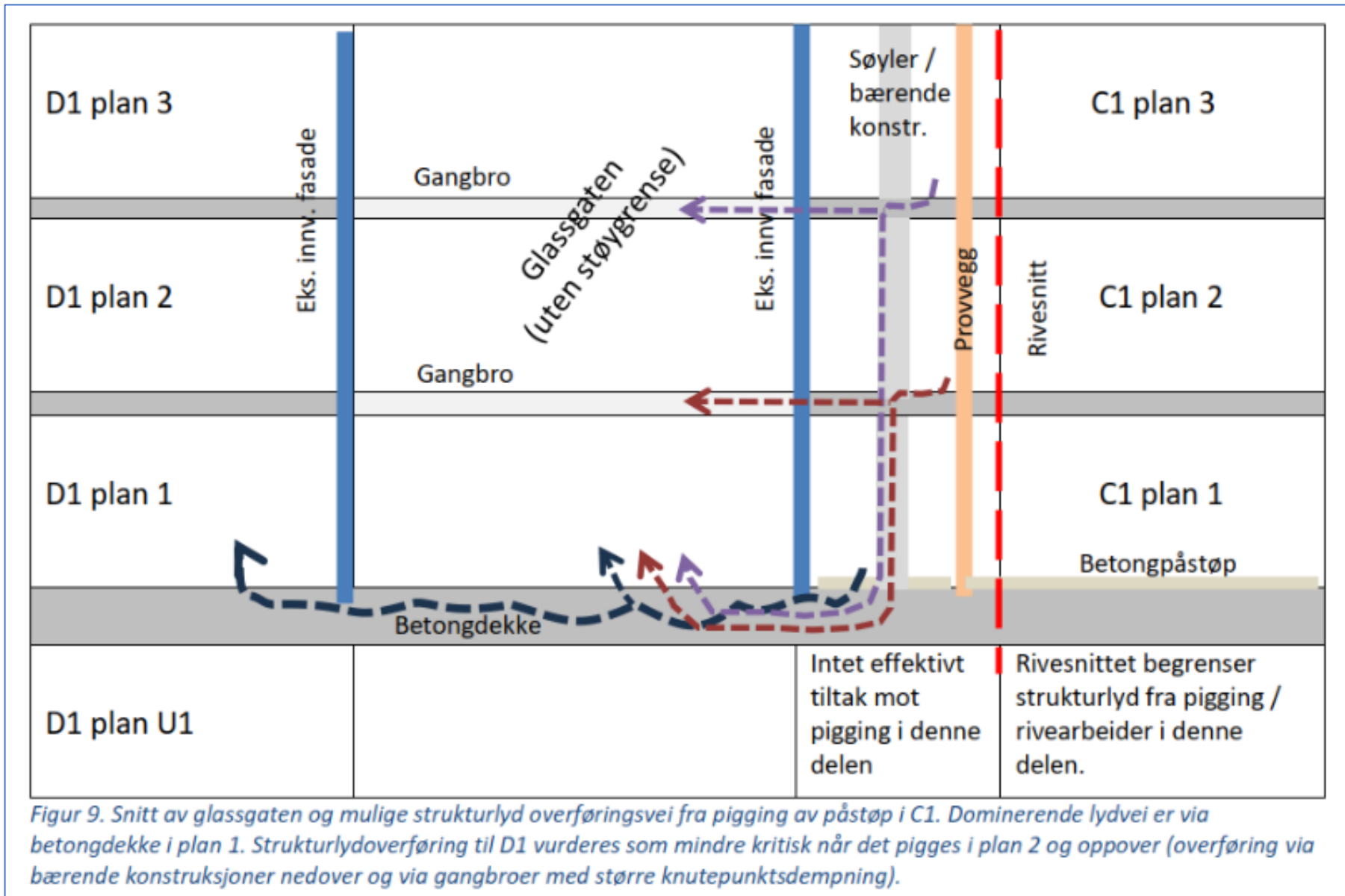




Kort introduksjon – «støytyper»

Støy kan deles inn i 2 «støytyper»:

1. Luftbåren støy: Lyd som beveger seg gjennom lufta
Begrenses gjerne av avstand, hindringer som bryter og/eller demper lydbølgene
2. Strukturstøy: Lyd som forplanter seg som vibrasjoner. I våre arbeider i hovedsak gjennom byggenes bærekonstruksjoner (søyler, vegger, dekker, etc.)
Begrenses gjerne av avstanden via strukturene, brudd i strukturer. Se eksempel neste slide
3. I presentasjonen er det forsøkt å skille støynivået mellom:
 - A. Lavt støynivå
 - B. Moderat støynivå
 - C. Betydelig støynivå
 - D. Høyt støynivå



Støyreduserende tiltak

Støyreduserende tiltak

- Unngå mest støyende arbeider mellom 11-13
- Fast stilletid (lunsjtid)
- Faste tidspunkter for sprengninger
- Varevinduer etableres i B2 og C2
- Valg av utstyr eller metode som gir mindre støy til omgivelsene
- Løpende informasjon og dialog med berørte enheter gjennom avtalt samhandlingslinje med struktur for varsling mellom partene

Hva skal HSØ PO gjøre som påvirker sykehusets drift

Tiltak A-I

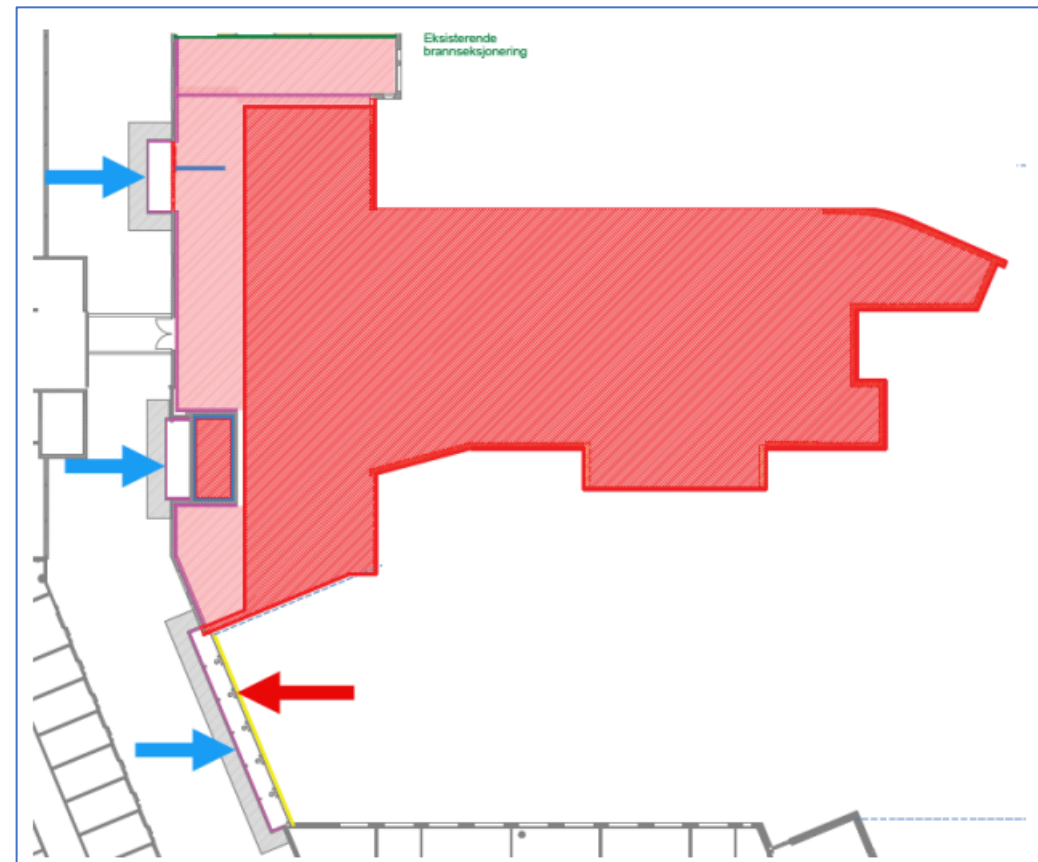
Oversikt som viser foreløpige perioder, varigheter og «støynivå»

Tiltak A – Vegger i glassgata

- Bygge 3 vegger i glassgata fra plan 1 til tak
- Veggene skal tåle brann («EI60»)
- Krever bl.a. stillaser i glassgata ved bygging

Påvirker sykehuset:

- Redusert fremkommelighet når vegger bygges.
- Moderat «byggestøy» i glassgata, i hovedsak luftbåren støy



Tiltak B – Takarbeider, rømning fra B

- Diverse arbeider på tak over C1, inkl. fjerne betongpåstøp
- Etablere rømningsvei fra B2

Påvirker sykehuset:

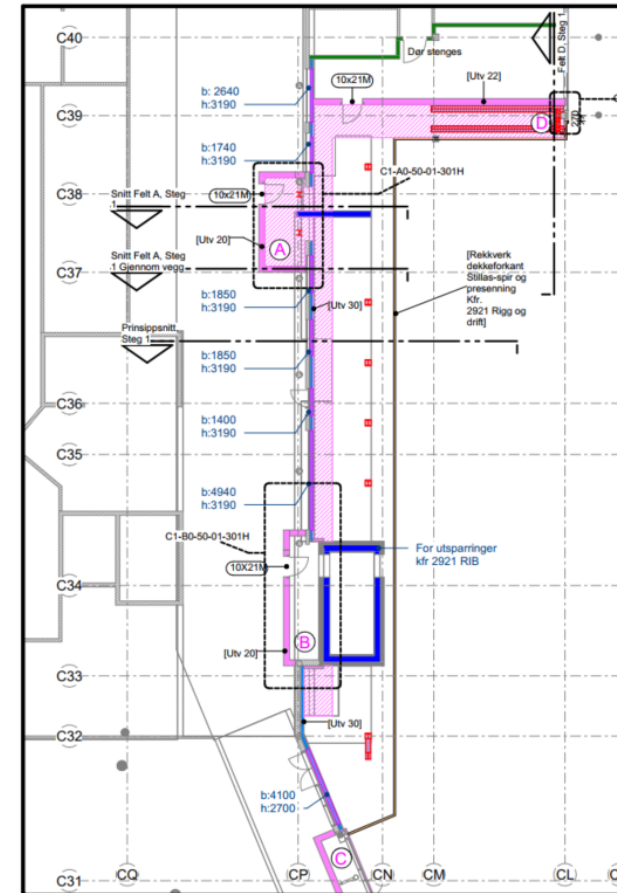
- Moderat til betydelig strukturstøy (takarbeider) og lavt til moderat luftbåren støy.

Tiltak C – Etablere vegger som skiller byggeplass fra sykehus i drift.

- Veggene skal bygges på byggeplass-siden.
- Krever bl.a. fjerning av betongpåstøp
- Må gjøres steg for steg

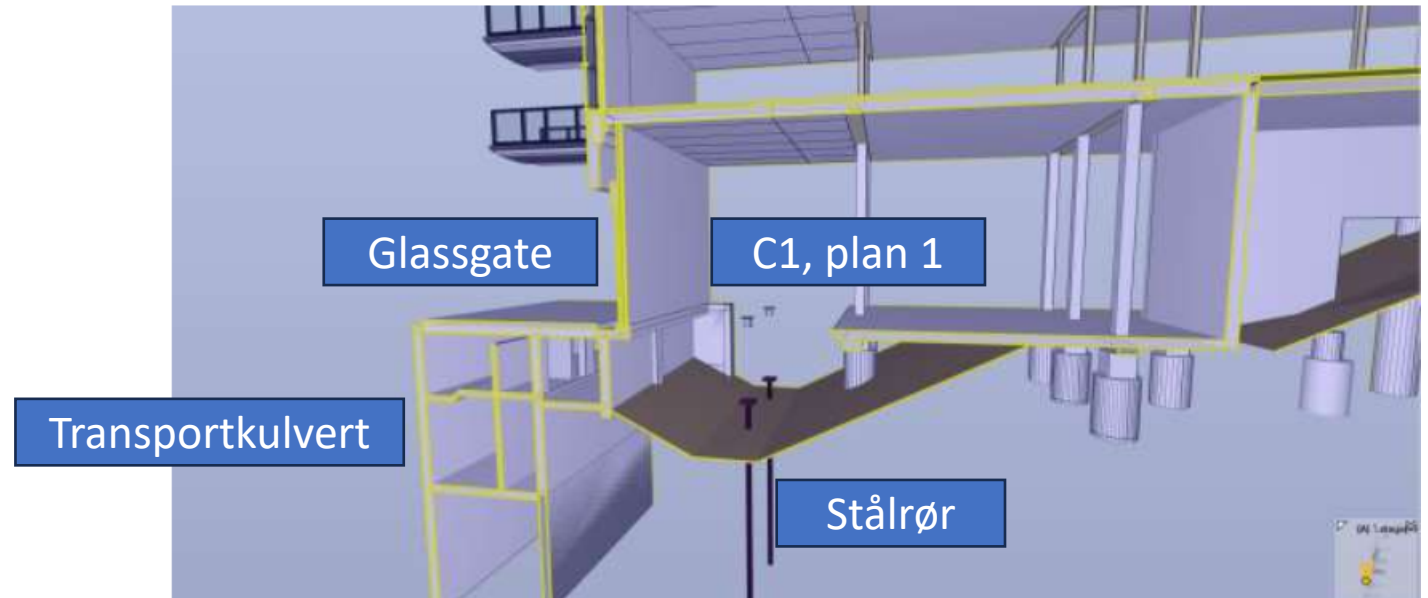
Påvirker sykehuset:

- Betydelig strukturstøy, men også noe moderat til betydelig luftbåren støy



Tiltak D – Fundamentering

- Etablere hull i fasade i C1
- Fjerne betongdekke
- Grave og fjerne/transportere bort steiner
- Stålrør som skal ned til/i fjell for fundamentering av nye søyler



Påvirker sykehuset:

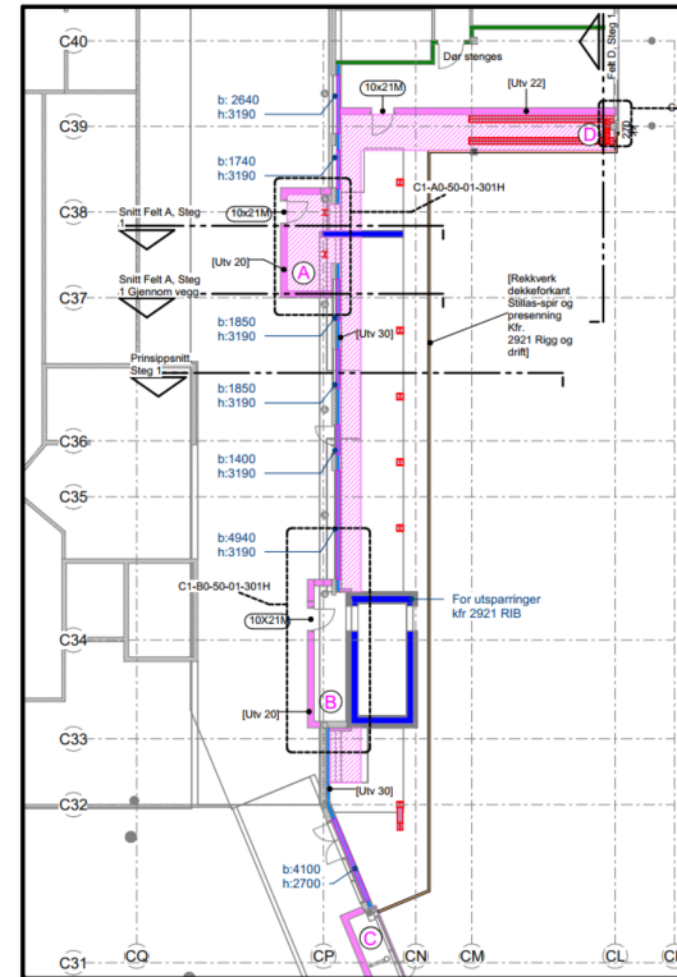
- Både strukturstøy (inkl. via fjellet), og luftbåren støy.
- Høyt støynivå.

Tiltak F – Trappesjakt i C1

- Riving av (betong)trapp og -dekker inne i sjakt
- Bore inn bolter i fjell
- Betongarbeider (ikke like støyende som de over)

Påvirker sykehuset:

- Betydelig strukturstøy. Noe moderat til betydelig luftbåren støy ifm. betongarbeidene

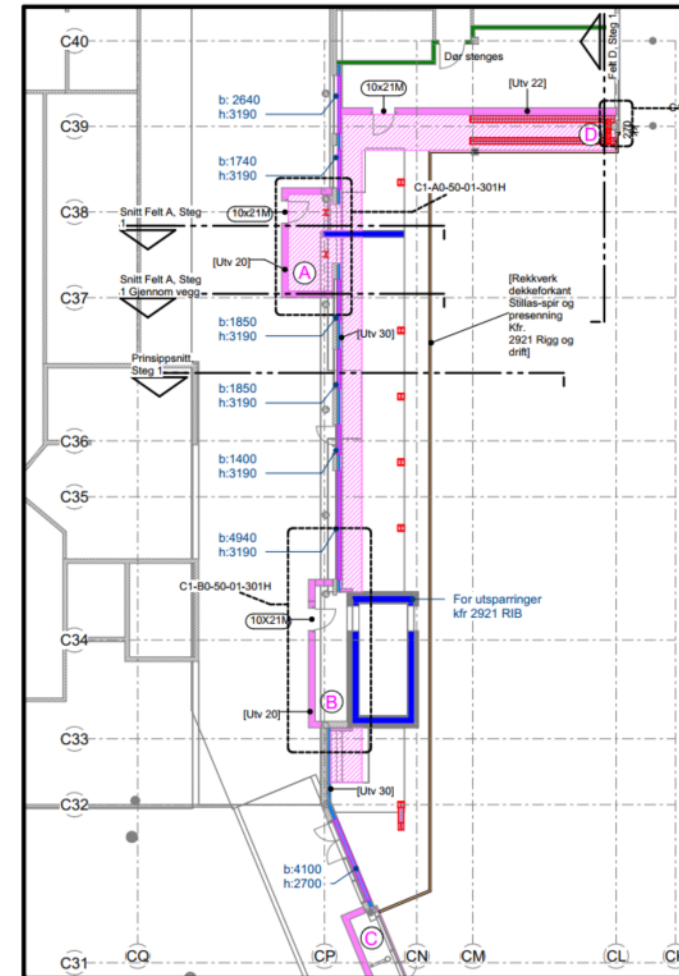


Tiltak G – Fjerne betongpåstøp, alle plan (C1)

- Riving av betongpåstøp i alle plan i C1 (område mot glassgate)
- Betongarbeider (ikke like støyende som de over)

Påvirker sykehuset:

- Høyt nivå på strukturstøy. Betydelig luftbåren støynivå ifm. betongarbeidene

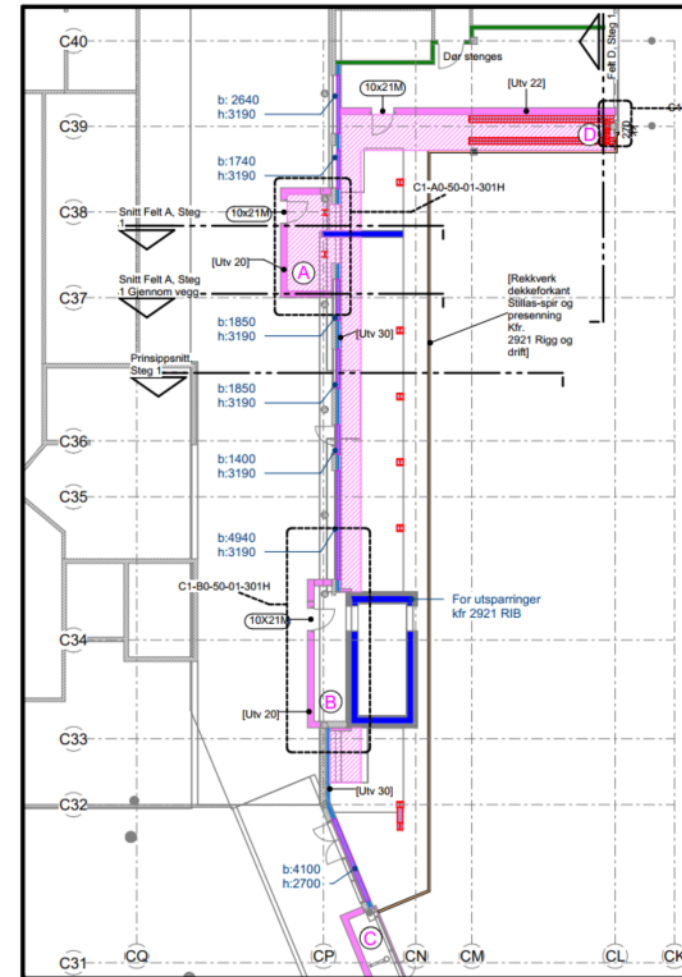


Tiltak H – Etablere bæresystem i alle etasjer i C1

- Stålarbeider, betongarbeider m.m.
- Ikke like støyende som øvrige tiltak

Påvirker sykehuset:

- Lavt støynivå



Tiltak I – Rive C1

- Rivearbeider, inkl. opplasting, transport, m.m.

Påvirker sykehuset:

- Betydelig luftbåren støy

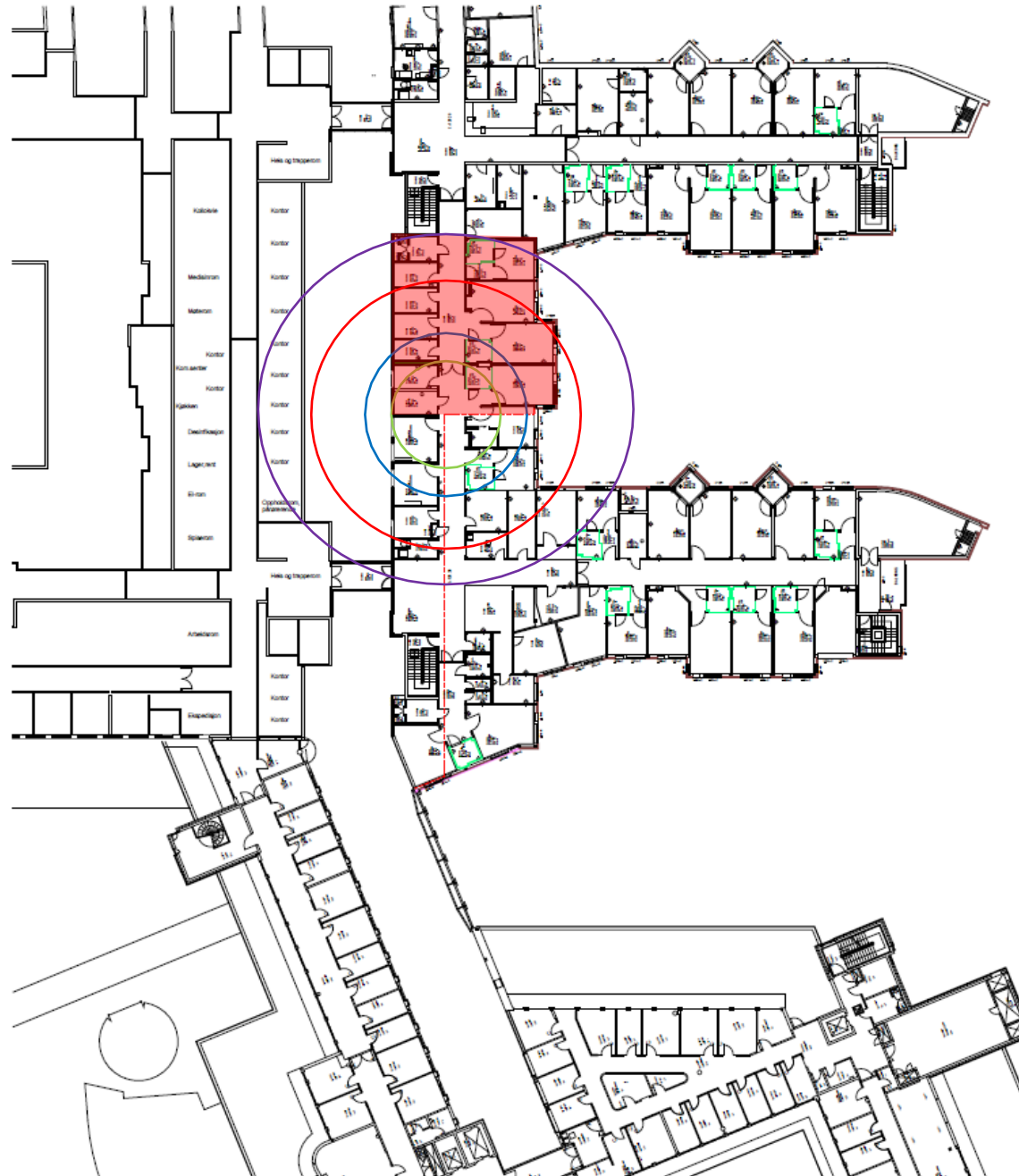
Tiltak A-I, inkl. antatte perioder, varigheter og «støynivå», basert på foreløpig tidsplan

Aktivitet	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
A – vegger i glassgata									
B – takarb., rømn. B-bygg									
C – etb. vegger, byggepl.									
D – fundamentering									
E – brannvegger ved C2			(Støyende arbeider i korte per.)						
F – trappesjakt									
G – fjerne betongpåstøp			(Støyende arbeider i per.)						
H – etablere bæresystem									
I – rive C1									

Rødt = betydelig til høyt støynivå, jf. tidligere sider

Hvilke områder blir påvirket i sykehuset

Plan 4



Tegningsforklaring:

Støyradius 15 m



Støyradius 12,5 m



Støyradius 7,5 m



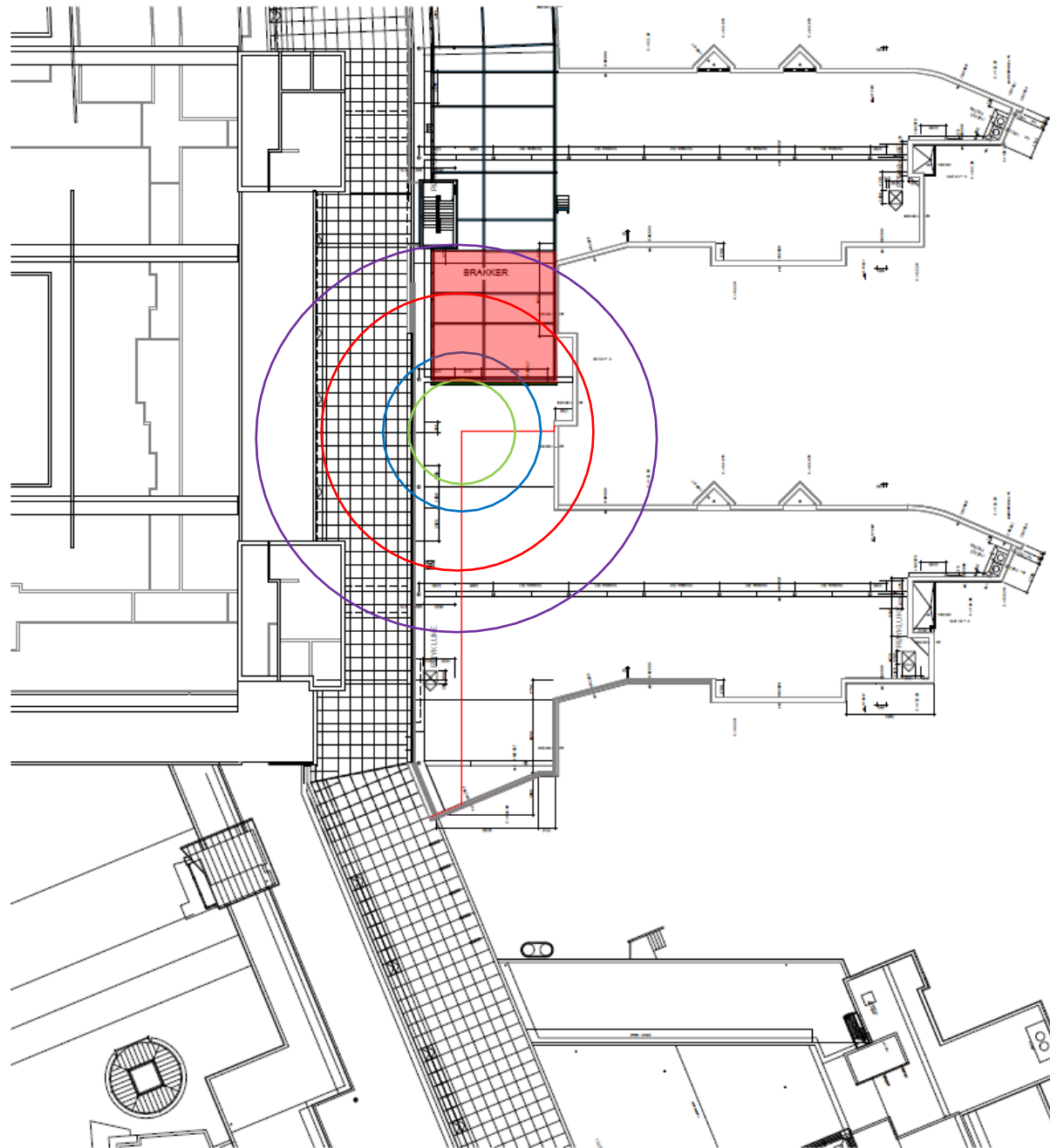
Støyradius 5,0 m



- Områder skravert røde blir berørt.
- OUS må avklare organisatoriske tiltak for perioden arbeidet pågår.

D-blokka bør være ok i dette planet.

Takplan



Tegningsforklaring:

Støyradius 15 m



Støyradius 12,5 m



Støyradius 7,5 m



Støyradius 5,0 m



- Områder skravert røde blir berørt.
- OUS må avklare organisatoriske tiltak for perioden arbeidet pågår.

Mulige avbøtende tiltak

Utover de tiltakene som er planlagt

Mulige (ytterligere) avbøtende tiltak

- OUS må vurdere ulike organisatoriske tiltak i forbindelse med bruk av rom og områder i C2
- HSØ PO må avklare valg av utstyr eller metode som gir mindre støy til omgivelsene
- HSØ PO avklarer støyskjerming av lokale støykilder
- HSØ PO avklarer massehåndtering med dempet lasteplan (gummimatter i bunnen av lasteplanet og lavere dropphøyde av større steiner)
- HSØ PO avklarer i samarbeid med OUS bruk av evt støygardin foran vinduer (kort varighet pga. dagslys-behov)
- HSØ PO vurderer i samarbeid med OUS konsekvenser mellom høyere belastning vs. kortere anleggstid
- HSØ PO avklarer i samarbeid med OUS forsering av rørsjunt under sommerferien når det er mindre aktiviteter på sykehuset.
- OUS vurderer organisatoriske tiltak med evt. flytting av kritiske funksjoner med krav til lengre rolig forhold.
- OUS vurderer organisatoriske tiltak med evt. flytting av rystelsessensitivt utstyr i B2, egen kartlegging utføres
- Andre innspill fra gruppen?

Horisontalrømning fra C2 til C1 stenges og fravikbehandles (2/2)

- For å opprettholde bruken i rommene i C2 syd i etasje 3 og 4 så er følgende lagt til grunn:
 - Arealet sammenlignes med en stor risikoklasse 6 branncelle, som f.eks. observasjonspost med flere sengepasienter.
 - Arealet kunne da vært helt åpent uten vegger og barrierer, og en brann ville da spredd seg raskt rundt i rommet. Dagens løsning har flere brannceller som gir økt evakueringstid ved en ev. brann i et av rommene. Det vil også være i tråd med OUS sin avvente evakuering.
 - Arealet har fulldekkende sprinkleranlegg.
 - Heldekkende brannalarmanlegg med talevarsling.
 - Svært lavt persontall, 3 sengerom.
 - Høy bemanning.
 - Oppdatering av organisatoriske rutiner for evakuering av pasienter i arealet.
 - Horisontalevakueringen mot syd vil reetableres når bygg M er ferdigstilt.
 - Forholdet må gjennomgås og aksepteres av OUS Brann.

Eventuelt/spørsmål

Rokade C1

Forberedende arbeider og byggeplassskiller

Medvirkningsmøte
27. november 2024



Rokade C1

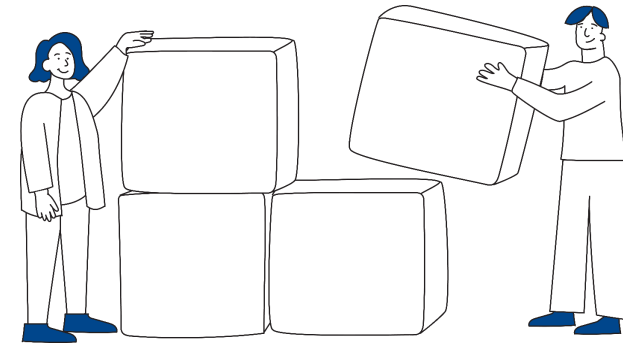


Agenda

- 14.00 - 14.00 Velkommen v/ Martin Lieungh, OUS
- 14.00 – 14.05 Godkjenning av referat fra forrige møte v/ Thea Koren, HSØ PO
- 14.05 – 14.15 Status: bygging Rokade C1 med fremdriftsplan v/ Stian Ilebrekke, HSØ PO
- 14.15 – 14.35 Status: mottaksprosjekt med fremdrift for flytting v/ Lorang Åstorp, OUS
- 14.35 – 14.45 Avklaringer/særmøter v/ Martin Lieungh, OUS
 - 1) Portørstue
 - 2) Endelig løsning kantine

Forberedende arbeid

- 14.45 – 15.30 Tema: Rivearbeid C1 v/ Thea Koren, HSØ PO



Godkjenning av referat fra gjennomførte møter

- Møte 7, 19.06.2024
- Møte 8, 18.09.2024

Referater fra alle grupper:

[Medvirkning rokade C1 Rikshospitalet - Oslo universitetssykehus HF](#)

Status: Rokade C1 med fremdriftsplan

Prosjekt	Status fremdrift
R81 Vaktmesterentreprisen (pågående aktiviteter)	
<u>Portørstue</u> Ingen aktivitet jf. plan	Eierskifte innen utgangen av 02.25
<u>Personalkantine</u>	Arealer ferdigstilt. OUS flytter inn stoler og bord
R82 Sengeposter og akuttmottak E3/E4 Ferdigstilling pågår. Eierskifte og innflytting noe utsatt. Pågår avklaring på nytt innflyttingstidspunkt	Eierskifte 11.24
R83 Sengeposter i C2 og C4 Prosjektering og kontrahering av entreprenører pågår. Noen mindre avklaringer gjenstår. Utsatt igangsetting da vi ikke har tilgang til arealene ennå.	C2 eierskifte 12.24 01.25 C4 eierskifte 02.25 02.25
R85 B2 – Dialyse, Nyrelab, hovedinngang <u>B2, 1. etg. Prøvetaking, resepsjon, inngang</u> B2 1. etg har flere idriftsettelse. Prøvetaking ferdigstilles til 02.25, mens midlertidig hovedinngang ferdigstilles i koordinering med utomhus forplass II	Eierskifte (Prøvetaking) 02.25 Eierskifte hovedinngang under avklaring med forplass II. Tentativt primo mai 25.
R86 Klinisk forskningspost Prosjektering og kontrahering av entreprenører pågår. Ingen aktivitet jf. plan	Eierskifte 02.25
R86 Elfys 5 Utføres av EIE Prosjektet. Bygningsmessig ferdig til årsskifte for deretter montering av maskin.	Eierskifte 02.25
R87 Modulbygg tak C Ferdigstilt. Pågår oppfølging av restanser.	
R88 Modulbygg C7 (foreldreovernatting) Søknad om igangsettingstillatelse er sendt. Produksjon av modulene er i gang.	Oppstart leieforhold og innflytting 11.24 12.24

Status: mottaksprosjekt

OUS har vurdert at HLK ikke kan flytte til området E3/E4 helgen i uke 46, på grunn av stor usikkerhet rundt stabiliteten i de tekniske systemene

- Denne utsettelsen krever replanlegging av flyttingen av HLK, samt det neste delprosjektet, nevrologisk sengepost

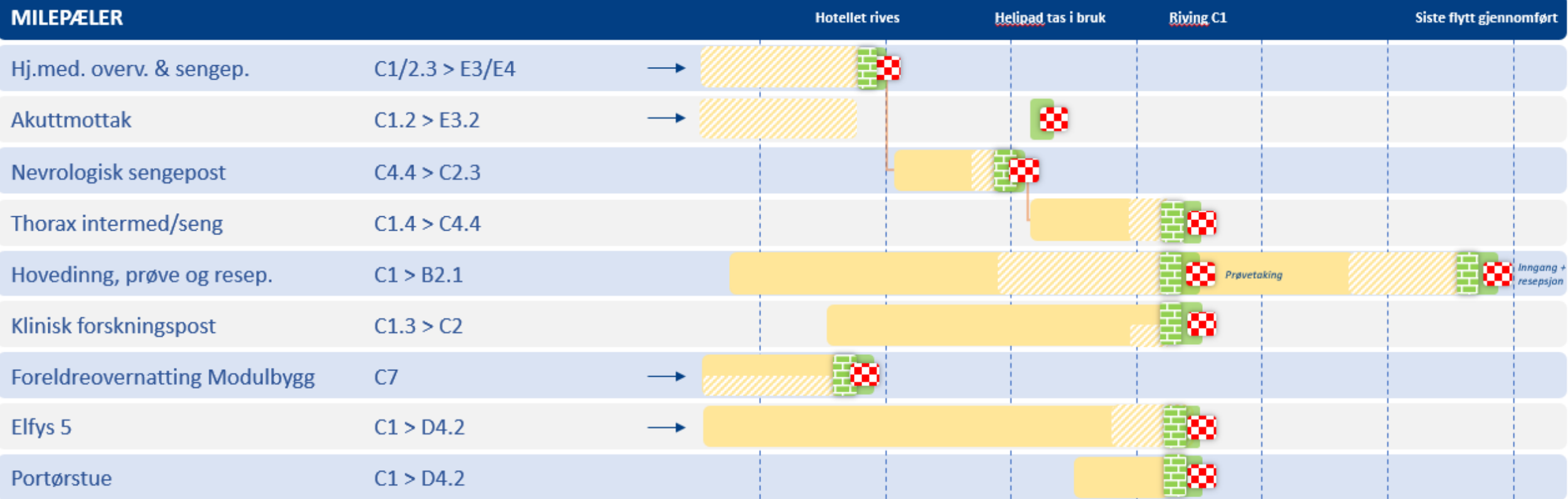
Tentative flyttetidspunkt er desember 2024 for HLK og januar 2025 for nevrologisk sengepost

Det gjennomføres jevnlig statusmøter mellom OUS, Sykehuspartner og HSØ PO for å avklare tidspunkt for flytting og idriftsettelse

ROKADE C1

Overordnet plan

24/25

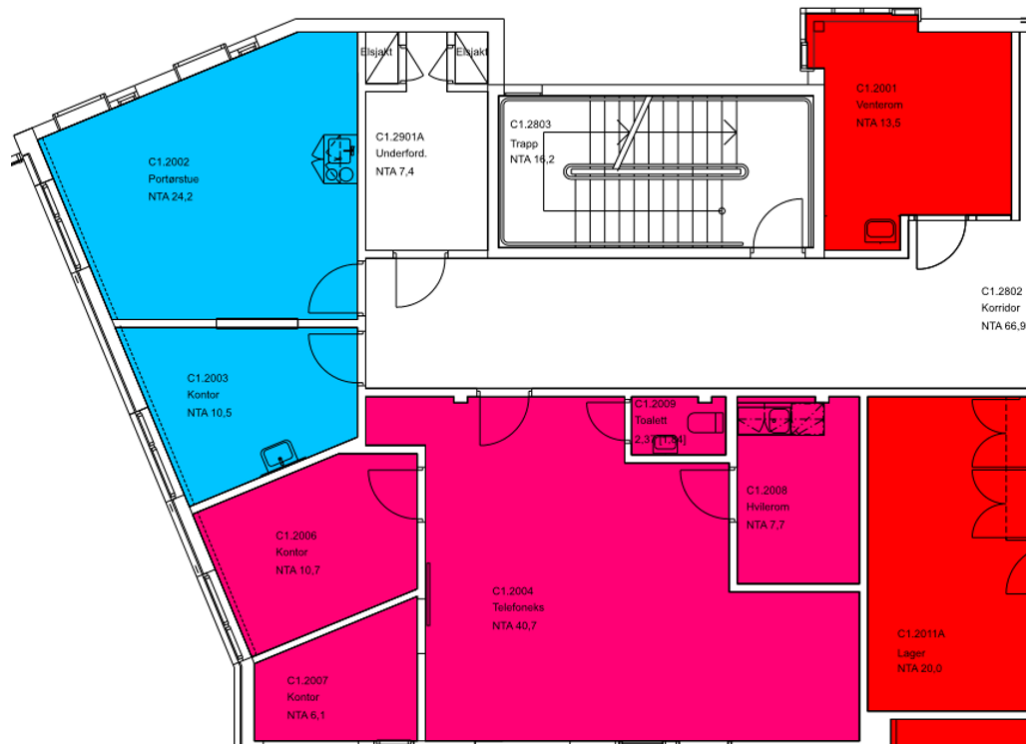


NB. Planrevisjon pågår, sist oppdatert 26. nov. 2024

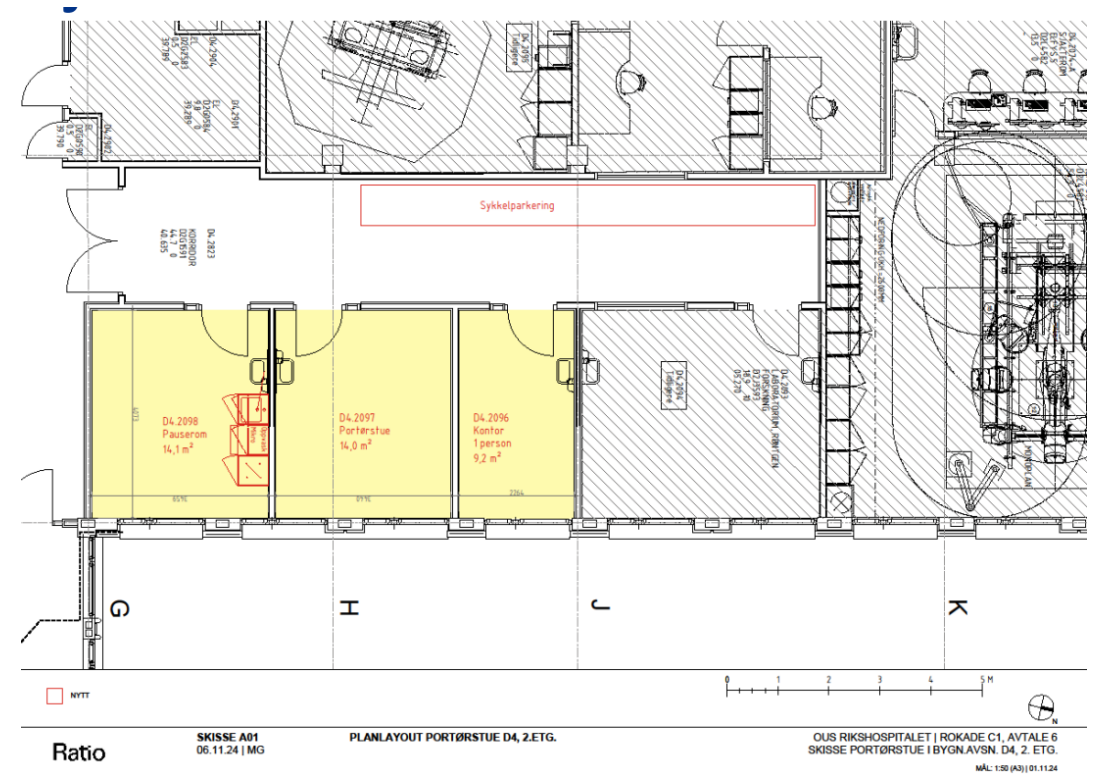


Avklaringer / særmøter - Portørstuen

I dag C1. 2 etasje merket blått

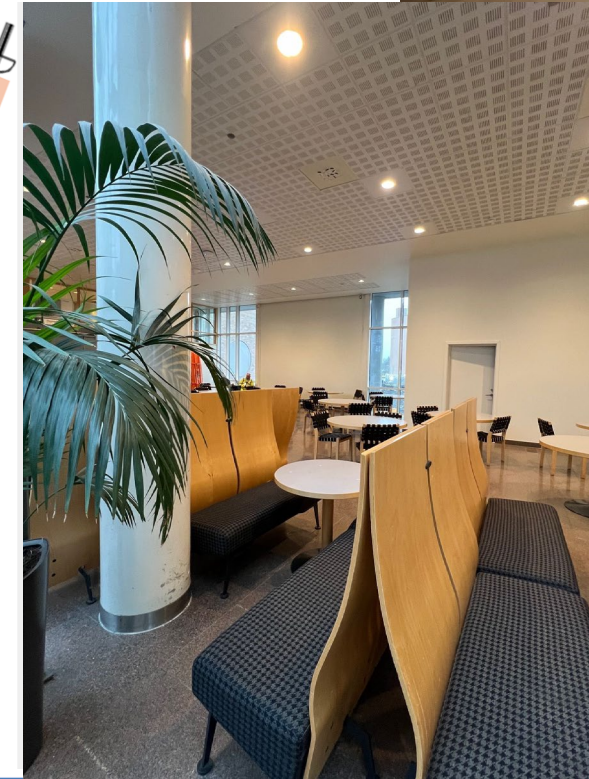
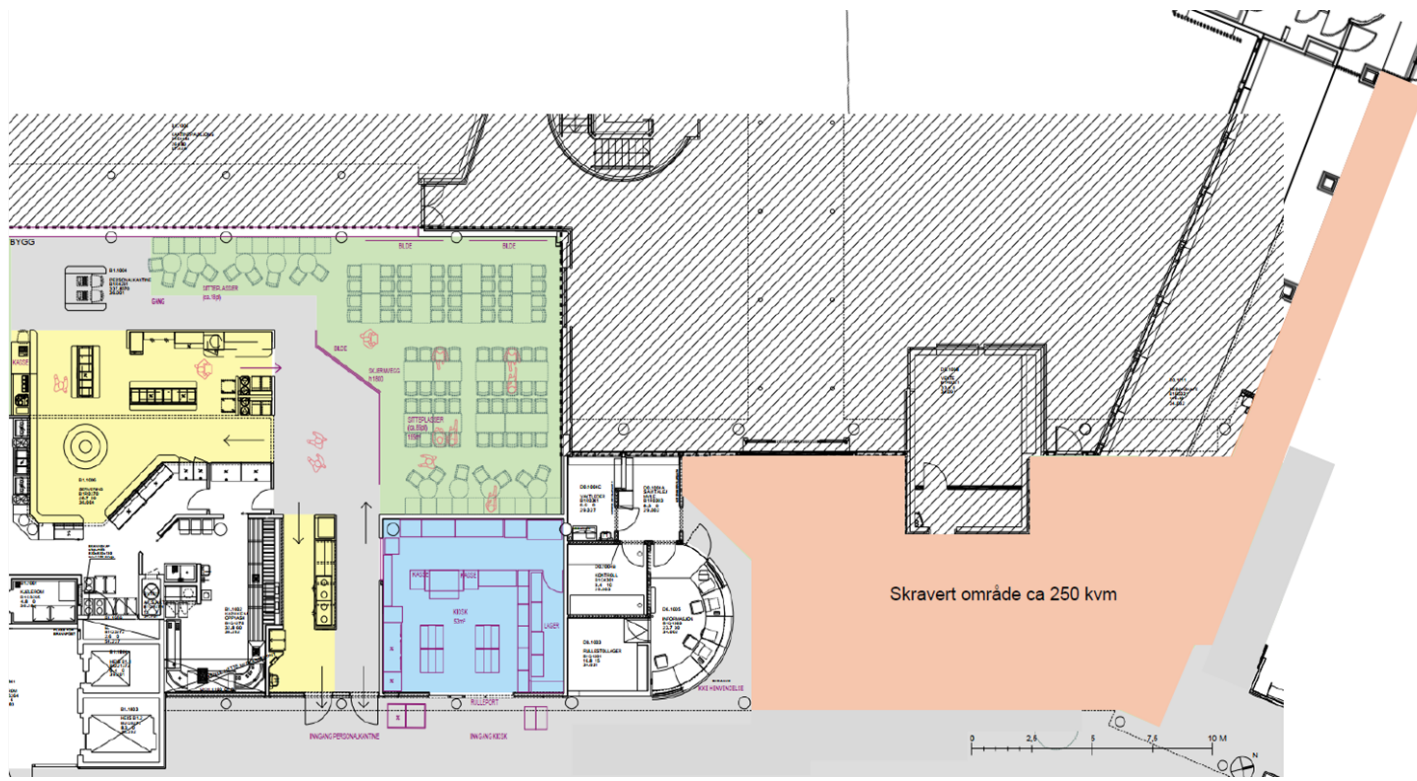


Ny løsning D4. 2 etasje merket gult



Avklaringer / særmøter: Kantine

Kantineareal fase 2



Eventuelt

Alle oppdateringer om Rokade C1 legges hit:

[Nye Rikshospitalet – Hjem](#)

Alle referater/arbeidslogg fra medvirkning med HSØ PO legges ut hit:

[Medvirkning rokade C1 Rikshospitalet - Oslo universitetssykehus HF](#)












Rokade C1

 Sophie Frisholm Damsund
Spesialrådgiver - adm

Rokade C1 ved Rikshospitalet innbefatter de rokader som må gjennomføres og det erstatningsareal som må fremskaffes før byggarbeidene på nye bygg kan startes opp. Arbeidet skal være gjennomført innen første kvartal i 2025. Prosjektet Rokade C1 har en stram tidsplan i forkant av riving av bygg C1. Gå inn på hvert delprosjekt under for å finne tidsplan for aktuelt prosjekt.

HLK flytter ikke inn i E3/E4 denne helgen (uke 46). Innflytting er utsatt på grunn av tekniske forhold. Ny dato for innflytting kommer i uke 47

Prosjekter

 Akuttmottak Rikshospitalet	 Klinisk Forskningspost (KFP)	 Portørstue	 Foreldreovernatting modulbygg C7
 Thoraxkirurgisk intermedlær	 Neurologisk sengepost	 Kardiologisk intensiv overvåking og kardiologisk sengepost	 Midlertidig forplass 2
 Dialyse og nyrelab	 Hovedinngang og prøvetaking	 Elfys	



Forberedende arbeid

Tema: **Rivearbeid C1** v/ Thea Koren, HSØ PO

Underlag rivearbeid C1 presenteres i møtet



Eventuelt

