




<b>ARH/0000 - Byggherre Felles</b>		
<b>B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH</b>		
Dato/tid: 19.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thea Ekren Koren		
Beskrivelse Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet.		
Beslutninger / Aksjonslogg		
Element	Beskrivelse	Utført av
001	<b>Agenda</b>	
002	<b>Deltakere i møtet</b>	
003	<b>Ambulansehall</b> 27.09.2023 04:40:10 Det er ønsket oversikt som presenterer løsning for hvor vakthavende personell skal ha oppstillingsplasser, jfr. de som parkerer på dagens hovedplass utenfor sykehuset.  27.09.2023 04:44:19 Det er ønsket presentert oversikt kjøremønster til og fra hele akuttmottaket, avkjøringer fra veiene og kjøremønster inne i ambulanssegård og hall. Det presenteres også de redundante veiene, samt tilkomst for biler som skal til luftsmitteisolatene.	Cathrine Barth  Cathrine Barth
004	<b>Heli-pad</b>	
005	<b>Massetilstrømning og CBRNE</b> 27.09.2023 05:00:20 Det avklares i møtet at HSØ PO innkaller til særmøte for å risikovurdere funksjonen og sikre å stille spørsmål som sikrer riktig prosjektering av området knyttet til plassering av dusjer, ventilasjoner, dørfunksjoner osv.	Nina Kristiansen 30 sep 2023
006	<b>Bilddiagnostikk i akuttmottak</b> 27.09.2023 05:11:13 Det er ønske om å redusere flyt av varer i området utenfor MR, generell rtg. og CT 2. Det skal i dette området være ca 60 pasienter gjennom labområdet hver dag. Flyten for varer til Observasjonspost legges om og ivaretas i korridoren som ligger øst for bilddiagnostiske modaliteter. Akuttflyt og pasientflyten vil gå som presentert i underlaget til møtet.	Cathrine Barth
007	<b>Flyter</b> 27.09.2023 05:21:42 Nye OUS henter frem tidligere akuttflyter og oversender disse til medvirkningsgruppen slik at de kan se på avstander og tider for de	Lilja Therese Thomassen Bø

<b>ARH/0000 - Byggherre Felles</b>		
<b>B Akutfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH</b>		
Dato/tid: 19.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thea Ekren Koren	Neste møte i serien 19.09.2023 08:30	
<p>Beskrivelse</p> <p>Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet.</p> <p>ulike flytene. Gruppen vil da også gjennomgå akutflyter som evt. ikke er presentert og diskutert i møtet.</p> <p><b>02.10.2023 09:45:49</b></p> <p><b>Flytene som vist i MVGMøtet og etterspurt av gruppen, er oversendt gruppeleder og lastet opp her. (Lilja Therese Thomassen Bø)</b></p> <p><b>27.09.2023 06:12:28</b></p> <p>Gruppen presenterer at denne flyten fungerer, bare det tegnes inn pil ut og inn av begge akuttheisene.</p>		
<b>008</b>	<p><b>Personalfasiliteter for å sikre bedret flyt i mottaket</b></p> <p><b>27.09.2023 05:27:20</b></p> <p>Gruppen ønsker å få ett av pauserommene tettere på området med inngangen til mottaket, nattsykehuset må fungere bedre enn hva det gjør i underlaget som er utsendt. Det må prioriteres inn pasient te-kjøkken i mottaksområdet, det er for langt å gå til obspostens kjøkken. UB rom som ligger til ambulansgård kan forflyttes mot nord i mottaksområdet. Det kan være i området overgang der personalfunksjonsrom ligger med smalere korridor for ett UB. rom. Antall arbeidsplasser må øke i mottaksområdet.</p> <p><b>27.09.2023 05:30:30</b></p> <p>Det ønskes skissert løsning som reduserer noe av området ved akuttinggangen, og at arealet for arbeidsplasser ved ekspedisjon blir økt. Korridor 80.06.054 reduseres og triagering skjer i korridor 80.02.003.</p> <p><b>27.09.2023 05:33:58</b></p> <p>Gruppen beskriver behov for eget pårørende rom til pasienter som kommer til traume eller andre akuttrom. Rommet skal ivareta samtaler og oppfølging av pårørende i mottaket. Det er ikke angitt hva som evt. skal gå ut av areal, men de ønsker ARK og HSØ PO kommer med forslag til løsning.</p> <p><b>27.09.2023 05:35:38</b></p> <p>Nye OUS deler underlaget som angir estimert oversikt antall ansatte som er planlagt samtidig i mottaket og deler med gruppen.</p> <p><b>02.10.2023 14:23:12</b></p> <p><b>35 ansatte i mottak (sykepleiere og leger), 12 på bildediagnostikk, 15 på obs.posten og 2 fra KLM, altså totalt 64 ansatte på jobb samtidig i på dagtid.</b></p> <p><b>(Lilja Therese Thomassen Bø)</b></p>	<p>Cathrine Barth</p> <p>Cathrine Barth</p> <p>Cathrine Barth</p> <p>Lilja Therese Thomassen Bø</p>
<b>009</b>	<p><b>Pasientflyt, Observasjonspost</b></p> <p><b>27.09.2023 05:39:38</b></p> <p>Gruppen ønsker ikke dør til forrom isolat utenfor obspost området. Da har de ikke kontroll med hvor pasientene er og dette kan medføre fare for pasienter og ansatte. Ønsker funksjonsdører til området flyttet lenger ut mot korridoren mot sør.</p> <p><b>27.09.2023 05:41:01</b></p> <p>Gruppen beskriver at de må ha pauserommet inn i obsposten, kan ikke ligge utenfor slik det er plassert i underlaget. Pauserom har de gyl-</p>	<p>Cathrine Barth</p> <p>Cathrine Barth</p>

<b>ARH/0000 - Byggherre Felles</b>		
<b>B Akutfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH</b>		
Dato/tid: 19.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thea Ekren Koren	Neste møte i serien 19.09.2023 08:30	
<p>Beskrivelse</p> <p><b>Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet.</b></p> <p>ligge utenfor slik det er plassert i underlaget. Pauserom har dagslys krav og løsning blir diskutert i møtet om å få dette inn i den lyse midtkjernen mot øst.</p> <p><b>27.09.2023 05:43:32</b> Det vil bedre flyt om kjøkken flyttes mot sør og legemiddelrom og arbeidsrom osv. kommer nord. Det må ikke ligge oppholdsrom for pasienter utenfor funksjonsdørene til obs.posten. Kjøkken med tilkomst gjennom to dører vurderes som god løsning for obs.post.</p> <p><b>27.09.2023 05:45:57</b> OUS må hente informasjon og underlag som beskriver konseptet for obs.post og drift av denne med løsningen som er planlagt med samling av funksjon akuttmottak og obs.post i plan U1. Gruppen ønsker å få gjennomgått forutsetninger som ligger fast, samt lage aksjoner for avklaringer som ikke er gjort.</p> <p><b>02.10.2023 10:02:43</b> <b>Det ble i forprosjektet forutsatt samdrift av mottak og observasjonspost. Samdriften er enda ikke avklart mellom akuttklinikken og medisinsk klinikk. Dette må gjøres i en senere fase. (Lilja Therese Thomassen Bø)</b></p> <p><b>27.09.2023 05:50:06</b> Dette kontoret ivaretar ikke dagslyskravet til to faste arbeidsplasser slik rommet er innplassert i området. Gruppen diskuterer og ser at det er vindu til rommet og plasseringen er veldig god for å ivareta nærheten til funksjonsområdet. Gruppen ønsker at rommet skal bli liggende slik det er presentert og at det søkes fravik for dette rommet. Plasseringen ivaretar sikker drift for funksjonsområdet og det er viktigere enn at dagslyskravet er ivaretatt. Dette støttes av gruppen også med verneombud og TV som deltok i møtet.</p>		
<b>010</b>	<b>Ekspedisjon og tilhørende rom i mottaket</b>	
<b>011</b>	<b>Avklaringsrommet</b>	
<b>012</b>	<p><b>Hovedflyt for pasienter i mottaket</b></p> <p><b>27.09.2023 06:13:55</b> Gruppen ønsker å forstå hvorfor det tidligere var 23 undersøkelsesrom og nå er 22 når de teller opp i forhold til tegning</p> <p><b>27.09.2023 08:05:48</b> Nye OUS gjennomgår tidligere utsendt underlag for flyter, mangler flytbeskrivelse inn i eksisterende sykehus så må disse tegnes.</p> <p><b>02.10.2023 10:06:52</b> <b>Viser til aksjonspunkt 007. Flytene som vist i MVG møtet og etterspurt av gruppen, er oversendt gruppeleder og lastet opp</b></p>	<p>Thea Ekren Koren</p> <p>Lilja Therese Thomassen Bø</p>

<b>ARH/0000 - Byggherre Felles</b>		
<b>B Akutfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH</b>		
Dato/tid: 19.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Thea Ekren Koren	Neste møte i serien 19.09.2023 08:30	
Beskrivelse		
Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet. her. (Lilja Therese Thomassen Bø)		
<b>013</b>	<b>Flyten ved massetilstrømning</b>	
<b>014</b>	<p><b>Lab.flyt</b></p> <p>27.09.2023 06:58:31 Gruppe mener at PNA rommet tidligere var 6 kvm, hvorfor er det nå 4 kvm? Rommet ligger vest i området ved J3.</p> <p>27.09.2023 06:51:17 Gruppen beskriver at det er ønsket nisje i korridor for rørpoststasjon ekstra, den bør ligge innplassert tett på funksjonene ved inngang for selvhenvendere og observasjonsplasser, retriage. Gruppen ønsker å sjekke ut dette, samt plassering av en til en rør plassering med laboratoriet. ARK avventer å tegne løsning til OUS har gitt tilbakemelding</p> <p>02.10.2023 14:31:27 MVG ønsker en-til-en rørposten plassert i nærhet til retriagerommet, men helst ikke inne på rommet pga støy. Da ligger den også plassert i nærhet til akuttområdet, og lab-prøvetakingsrom. (Lilja Therese Thomassen Bø)</p> <p>27.09.2023 06:53:33 Arkitekt forklarer at det ikke er mulig å få dør mellom disse to rommene, pga. brannkrav.</p>	<p>Cathrine Barth</p> <p>Lilja Therese Thomassen Bø 04 okt 2023</p>
<b>015</b>	<p><b>Heisflyt</b></p> <p>27.09.2023 07:16:17 Det skal presenteres fra PG/HSØ PO til OUS oppdaterte heisanalyser som pågår nå.</p>	Nina Kristiansen
<b>016</b>	<b>Kort status om funksjonsområdet</b>	
<b>017</b>	<p><b>Eventuelt</b></p> <p>27.09.2023 08:02:54 OUS gjennomgår legemiddelflyten slik at gruppen får presentert hvordan dette er tenkt ivaretatt for akuttområdet pasienter, håndtering, ordinering og utblandinger av legemidler til pasient.</p> <p>02.10.2023 11:07:46 I akuttområdet/obs.posten er det ikke et farmasitun, men flere legemiddelrom. Her er konseptet farmasitun beskrevet under; Farmasitun er enklest forklart et «avanserte medisinerom» som plasseres i nærheten av pasientbehandlingen på sykehuset. De vil være bemannet av apotekpersonell som avlaster sykepleiere på enheter med å trekke opp og blande ut legemidler til injeksjoner og infusjoner, som for eksempel</p>	Lilja Therese Thomassen Bø

**ARH/0000 - Byggherre Felles****B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH**Dato/tid:  
19.09.2023 08:30Lokasjon:  
ForskningsparkenAnsvarlig  
Thea Ekren KorenNeste møte i serien  
19.09.2023 08:30

## Beskrivelse

**Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet.**

antibiotika. Farmasitunene i Nye OUS bør ha bemanning i tidsrom tilpasset funksjonsområdenes behov. Sykehusapoteket bør i 2030 ha bemanning døgnet rundt for å sikre leveranser av legemidler til OUS hele døgnet. Det vil ha et bredere sortiment enn farmasitunene. Et viktig prinsipp bør være at legemiddelforsyning- og håndtering tilpasses de enkelte funksjonsområder på OUS, da alle enheter ikke har samme behov. Dette betyr at farmasitunene og sykehusapoteket løser ulike legemiddeloppgaver for barneområder, intensiv/operasjon/PO og enkelte døgnområder. (Lilja Therese Thomassen Bø)

**018****019**