


Byggherre Felles Temamøte Brann PHA			
Dato/tid: 22 jan 2024 13:00	Lokasjon:		
Ansvarlig Morten Tønnessen		Klassifiseringskode	
Beskrivelse		Neste møte i serien	

Agenda

001	Velkommen
<input type="checkbox"/>	NSA_Presentasjon - Temamøte brann 22. jan (PHA).pdf
002	Deltagere
<input type="checkbox"/>	Se vedlagt liste Deltagere temamøte brann PHA møte 2 22012024.xlsx
003	Presentasjon PG 30112023
<input type="checkbox"/>	<p>Fra møtet 30.11.2023 For å kunne ha et godt utgangspunkt for planleggingen ønsker RIBr å få oversikt over evakueringsrutiner for PHA og hvordan dette er organisert i dag. Det er videre ønskelig å få oversikt over alarmorganisering inkl. organisatorisk brannvern og varslingsrutiner. Det er i denne sammenheng ønskelig å få innspill til plassering og bruk av manuelle brannmeldere og nødåpningsknapper for dører (KAC).</p> <p>Assistert røming ved brann. Faste rutiner, faste folk som følger opp. Organisatoriske planer og rutiner ivaretas av nivå1 i OUS. Ingen pasienter skal evakuere på egenhånd, pga. sikkerhet. Personell og interne rutiner ivaretar evakuering. Prosjekterte dørbredder ivaretar senger inn og ut, men det vil bli benyttet bærer Alle døgnområder skal ha assistert rømning. Ingen pasienter skal være innelåst uten personaltilsyn, kun unntaksvis ved nødverge. (ref. lov om psykisk helsevern)</p> <p>Det skal ikke være kac bokser i pasientområder. (grønn boks som må knuses for å komme til knapp som utløser lokal alarm og åpner tilknyttet dør for rømning) Kan monteres i avlåst personalområde, arbeidsstasjon eller lignende rom.</p> <p>Det foreligger evakueringsplaner for alle PHA bygg i dag - stor geografisk spredning på virksomheten, og alle har alternative bygg. Dersom PHA Sør med 165 pasienter må evakueres ved en fullskala brann, så må man se på de andre byggene som er tilgjengelig på Aker, Ullevål eller tilsvarende steder. OUS har ansvar for å etablere evakueringsplaner. Fullskala brann i PHA Sør vurderes som lite sannsynlig.</p> <p>Drift, avdelinger og bemanning i nye bygg</p>

- Enheter á 8-14 pasienter.
- Typisk 2-3 på natt
- Tilstrekkelig antall personell for å kunne evakuere
- Vektertjeneste i byggene

Hvordan ivaretas brannvernet i den daglige driften dag? Hvilke roller har de ansatte på vakt?

Det er alltid assistert rømning, og det er ulikt antall pasienter pr ansatt. Som hovedregel er det pasientkontakter som har ansvar for å følge opp og assistere.

Det er rutiner på den enkle enhet på hvem som skal gjøre hva, og det er en brannansvarlig som skal påse at alle rom er evakuert.

Brannansvarlig starter med å undersøke hva som skjer - deretter evakueres pasienter

Hva er skjermet enhet og hvordan avviker disse ift. andre sengerom?

Skjermet er rom for pasienter som trenger opphold atskilt fra øvrige pasienter, og pasienten har eget oppholdsrom i tillegg til sengerommet. 2 skjermede rom ligger på hver side i enden av korridoren i sengeenheten i nybyggene, og denne delen av korridoren kan ved behov avlukkkes med en dør, for øvrig avviker ikke rommene fra øvrige sengerom. Se plantegning

Hvilken aldersgruppe tilhører barn - og ungdom - som skal behandles på PHA?

- fra 4 og opp til 18 år

Rømning kompliseres og som følge av skallsikringskrav og krav knyttet til ulike soner. Derfor assistert rømning, hvor personalet har rutiner for samling og evakuering av alle pasienter

Sonepaner for sikkerhet må legges til grunn og koordineres med brannplaner.

Brannalarmer skal i minst mulig grad forstyrre driften. Talevarsling er OK.

Selvlukkere på dører til sengerom. Er det OK?

Selvlukkere kan f.eks. være frisvingspumper som virker slik;

I normal daglig drift merkes ikke frisvingspumpen, og åpningskraften er innenfor kravet i teknisk forskrift

Ved utløst brannalarm eller ved bortfall av strøm aktiveres frisvingspumpen, og døren lukkes.

Løsningen kan kreve dispensasjon fra krav til maksimal åpningskraft på 30N.

Svar fra OUS: Dørpumper bør unngås inn til pasientrom pga. hengningsfare, og fare for løse deler som kan benyttes som våpen.

[02 - PHA ekponert tre.pdf](#)

[Brannprosedyre OUS Mortensrud.pdf](#)

[NSA_Presentasjon - Temamøte brann 30.nov \(PHA\).pptx](#)

004



Tilbakemelding fra møtet 30112023

Fra møtet 30.11.2023

PO kommer med forslag til nytt møte før jul.

AJ og Martin setter opp utkast til forutsetninger før neste møte.

07 des 2023 Ajaypal Singh Powar

Forutsetninger for brannplaner

basert på informasjon fra OUS om dagens rutiner, og informasjon fra dette møtet utarbeider RIbr forslag til forutsetninger for brannplaner innen neste møte

005

Presentasjon PG 22012024

<input type="checkbox"/>	<p>NSA_Presentasjon - Temamøte brann 22. jan (PHA).pdf</p>
<p>006</p> <input type="checkbox"/>	<p>Deltagere</p> <p>Deltagere temamøte brann PHA møte 2 22012024.xlsx</p>
<p>007</p> <input type="checkbox"/>	<p>Tilbakemelding fra møtet 22012024</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakgrunn for møtet/ evakueringsrutine ved brann - Videre diskusjon fra sist møte 301123 - Assistert evakuering som hovedprinsipp - En grad for å bevege seg fritt innenfor enhet - Dører utenfor enhet er låst og må låses ut med nøkkel <ul style="list-style-type: none"> o Soneplaner er forutsetning for hvilke områder som er låst 24/7 - Det må sannsynligvis sendes en dispensasjonssøknad for assistert rømning. - NSP holder på med disp søknad nå - Ønske om å se på dispensasjonssøknad fra Sweco sin side - Moderne varsling gir nye muligheter for alarmorganisering - Byggene er store og man får brannseksjonering som gjør at alle ikke må evakueres - Brannskap/ trommelskap - plassering - kan disse låses? NSP får dette og KAC plasseres i slik skap. Ønskelig med hvordan NSP organiserer tilkomst til dette skapet som er låst - Antall ansatte per enhet - det vil være ansatte tilstede i hver enkelt enhet (10 senger) hele døgnet som assisterer ved evakuering. Minimum bemanning 20 senger er 3 ansatte. <p>Særmøte rømning utomhus og planer for dette.- PO organiserer et slikt møte.</p> <p>23 jan 2024 Morten Tønnessen frist: 26 jan 2024 Særmøte rømning utomhus og planer for dette.- PO organiserer et slikt møte. 16 feb 2024 <i>Utført (Morten Tønnessen)</i></p> <p>23 jan 2024 Silje Ballo Lassesen frist: 02 feb 2024 Brannskap/ trommelskap - plassering - kan disse låses? NSP får dette og KAC plasseres i et slikt skap. Ønskelig med hvordan NSP organiserer tilkomst til dette skapet som er låst.</p> <p>23 jan 2024 Silje Ballo Lassesen frist: 26 jan 2024 RiBr ønsker å se dispensasjonssøknad fra NSP for assistert rømning.</p>
<p>008</p> <input type="checkbox"/>	<p>Veien videre</p> <p>Dette var det andre og siste møte i serien temamøte brann PHA. Det vil bli lagt frem en mer detaljert oversikt på et senere tidspunkt og RiBr vil kunne kontakt OUS/ brann ved behov. Rømning utomhus vil bli behandlet i et særmøte.</p>
<p>Deltagere (avhuket = tilstede)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Håvard Lockert TEAM AKER ANS</p>	

- Iselin Thulesius TEAM AKER ANS
- Julie Keinicke Jensen TEAM AKER ANS
- Kristin Spradbrow Treloar TEAM AKER ANS
- Marit Krogsrud
- Martin Hagen TEAM AKER ANS
- Morten Tønnessen SYKEHUSBYGG HF
- Pernille Fagerstrøm TEAM AKER ANS
- Silje Ballo Lassesen HELSE SØR-ØST RHF
- Ajaypal Singh Powar TEAM AKER ANS
- Camilla Aanestad OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
- Fanny Sæthre HELSE SØR-ØST RHF
- Ole Eskil Simonsen

Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)

- Robert Nylund Derås
- Bente Dagestad
- Brith Dybing
- Thor Børre Stangesland