

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Byggherre Felles | |  |
| B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH | | |
| Dato/tid: 21.11.2023 08:30 | Lokasjon: Forskningsparken | |
| Ansvarlig Thea Ekren Koren | | Klassifiseringskode |
| Beskrivelse Møte 3, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet. | | Neste møte i serien 08.02.2024 |

Agenda

| 001 <input type="checkbox"/> | <p>Velkommen - presentasjon av deltakere i møtet</p> <p>Presentasjon av deltakere og gjennomgang agenda og kjøreplan for møtet</p> <p><u>WFL-49297: Møte 03 pulje 1 - B Akuttfunksjoner inkl. observasjonspost - NRH</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klinikk</th> <th>Navn</th> <th>Stilling</th> <th>Funksjon</th> <th>Tilstede i møtet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AKU</td><td>Gry Paulsen</td><td>Sykepleier</td><td>Gruppeteleder NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>AKU</td><td>Knut Magne Koldstadbråten</td><td>Anerkjente sykepleier</td><td>Fagperson NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>AKU</td><td>Frode Belsland</td><td>Akuttisykepleier</td><td>Fagperson NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>AKU</td><td>Mari Bjørnås</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH</td><td>Nei</td></tr> <tr><td>HAU</td><td>Christian Heide Lek</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH</td><td>Nei</td></tr> <tr><td>NVR</td><td>Rajiv Advani</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>AVT</td><td>Peter Wiel Mondrad-Hansen</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>UAM</td><td>Inger Lise Aymon Jensen</td><td>Röntgenster</td><td>Fagperson NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>HEB</td><td>Kristine Listou</td><td>Sykepleier</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>AKU</td><td>Anders Borge Martinsen</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>AKU</td><td>Heidi Willigand</td><td>Lege</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>LKN</td><td>Lisbeth S. Andersen</td><td>Radlograf</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>PRE</td><td>Anders Halden</td><td>Ambulansarbeider</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>TIK</td><td>Heinrich Georg F Graf</td><td>Medisinsk-teknisk ingeniør</td><td>Fagperson NRH/NSA</td><td>x</td></tr> <tr><td>VD</td><td>Randi Gammelrud Skjærseter AKU</td><td>Sykepleier</td><td>Vernebud</td><td>x</td></tr> <tr><td>VD</td><td>Sam Præstley BAR</td><td>Sykepleier</td><td>Vernebud</td><td>x</td></tr> <tr><td>NSF</td><td>Gaute Barrem</td><td>Sykepleier</td><td>Tilfravalgt</td><td>x</td></tr> <tr><td>NSF</td><td>Morten Mathiesen</td><td>Paramedic</td><td>Tilfravalgt</td><td>x</td></tr> <tr><td>OSLF</td><td>Anders Dyrnørg Nielsen</td><td>Lege</td><td>Tilfravalgt</td><td>Nei</td></tr> <tr><td>OSL</td><td>Kjersti Hochlin</td><td>Operasjonssykepleier/hygienesykepleier</td><td>Fagperson smittevern</td><td>x</td></tr> <tr><td>BRUKERREPR</td><td>Per Gjertsen</td><td></td><td>Brukerrepresentant</td><td>x</td></tr> <tr><td>BRUKERREPR</td><td>Geir Bomkessel</td><td></td><td>Brukerrepresentant</td><td>Nei</td></tr> <tr><td>NYE OUS</td><td>Lilla Therese Thomassen Bø</td><td></td><td>Fagkoordinator NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>NYE OUS</td><td>Martin Ljøvåg</td><td></td><td>Fagkoordinator NRH</td><td>Nei</td></tr> <tr><td>OSL PD</td><td>Nina Kristiansen</td><td></td><td>Facilitator NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>OSL PD</td><td>Thea Koren</td><td></td><td>Referent NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>OSL</td><td>Caroline Barth</td><td></td><td>Arktitekt NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>OSL</td><td>Karina Lehm</td><td></td><td>Arktitekt NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>OUS TIK</td><td>Eise Rise</td><td></td><td>Observatør TIK - TNO</td><td>x</td></tr> <tr><td>OUS</td><td>Hanna Monakhova</td><td></td><td>OU NRH</td><td>x</td></tr> <tr><td>OUS</td><td>Per Oddvar Synnes</td><td></td><td>Prosjektvernombud</td><td>x</td></tr> <tr><td>OUS</td><td>Trine Bråthen</td><td></td><td>Nye OUS</td><td>x</td></tr> </tbody> </table> | Klinikk | Navn | Stilling | Funksjon | Tilstede i møtet | AKU | Gry Paulsen | Sykepleier | Gruppeteleder NRH | x | AKU | Knut Magne Koldstadbråten | Anerkjente sykepleier | Fagperson NRH | x | AKU | Frode Belsland | Akuttisykepleier | Fagperson NRH | x | AKU | Mari Bjørnås | Lege | Fagperson NRH | Nei | HAU | Christian Heide Lek | Lege | Fagperson NRH | Nei | NVR | Rajiv Advani | Lege | Fagperson NRH | x | AVT | Peter Wiel Mondrad-Hansen | Lege | Fagperson NRH | x | UAM | Inger Lise Aymon Jensen | Röntgenster | Fagperson NRH | x | HEB | Kristine Listou | Sykepleier | Fagperson NRH/NSA | x | AKU | Anders Borge Martinsen | Lege | Fagperson NRH/NSA | x | AKU | Heidi Willigand | Lege | Fagperson NRH/NSA | x | LKN | Lisbeth S. Andersen | Radlograf | Fagperson NRH/NSA | x | PRE | Anders Halden | Ambulansarbeider | Fagperson NRH/NSA | x | TIK | Heinrich Georg F Graf | Medisinsk-teknisk ingeniør | Fagperson NRH/NSA | x | VD | Randi Gammelrud Skjærseter AKU | Sykepleier | Vernebud | x | VD | Sam Præstley BAR | Sykepleier | Vernebud | x | NSF | Gaute Barrem | Sykepleier | Tilfravalgt | x | NSF | Morten Mathiesen | Paramedic | Tilfravalgt | x | OSLF | Anders Dyrnørg Nielsen | Lege | Tilfravalgt | Nei | OSL | Kjersti Hochlin | Operasjonssykepleier/hygienesykepleier | Fagperson smittevern | x | BRUKERREPR | Per Gjertsen | | Brukerrepresentant | x | BRUKERREPR | Geir Bomkessel | | Brukerrepresentant | Nei | NYE OUS | Lilla Therese Thomassen Bø | | Fagkoordinator NRH | x | NYE OUS | Martin Ljøvåg | | Fagkoordinator NRH | Nei | OSL PD | Nina Kristiansen | | Facilitator NRH | x | OSL PD | Thea Koren | | Referent NRH | x | OSL | Caroline Barth | | Arktitekt NRH | x | OSL | Karina Lehm | | Arktitekt NRH | x | OUS TIK | Eise Rise | | Observatør TIK - TNO | x | OUS | Hanna Monakhova | | OU NRH | x | OUS | Per Oddvar Synnes | | Prosjektvernombud | x | OUS | Trine Bråthen | | Nye OUS | x |
|--|---|--|----------------------|------------------|----------|------------------|-----|-------------|------------|-------------------|---|-----|---------------------------|-----------------------|---------------|---|-----|----------------|------------------|---------------|---|-----|--------------|------|---------------|-----|-----|---------------------|------|---------------|-----|-----|--------------|------|---------------|---|-----|---------------------------|------|---------------|---|-----|-------------------------|-------------|---------------|---|-----|-----------------|------------|-------------------|---|-----|------------------------|------|-------------------|---|-----|-----------------|------|-------------------|---|-----|---------------------|-----------|-------------------|---|-----|---------------|------------------|-------------------|---|-----|-----------------------|----------------------------|-------------------|---|----|--------------------------------|------------|----------|---|----|------------------|------------|----------|---|-----|--------------|------------|-------------|---|-----|------------------|-----------|-------------|---|------|------------------------|------|-------------|-----|-----|-----------------|--|----------------------|---|------------|--------------|--|--------------------|---|------------|----------------|--|--------------------|-----|---------|----------------------------|--|--------------------|---|---------|---------------|--|--------------------|-----|--------|------------------|--|-----------------|---|--------|------------|--|--------------|---|-----|----------------|--|---------------|---|-----|-------------|--|---------------|---|---------|-----------|--|----------------------|---|-----|-----------------|--|--------|---|-----|-------------------|--|-------------------|---|-----|---------------|--|---------|---|
| Klinikk | Navn | Stilling | Funksjon | Tilstede i møtet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Gry Paulsen | Sykepleier | Gruppeteleder NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Knut Magne Koldstadbråten | Anerkjente sykepleier | Fagperson NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Frode Belsland | Akuttisykepleier | Fagperson NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Mari Bjørnås | Lege | Fagperson NRH | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAU | Christian Heide Lek | Lege | Fagperson NRH | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NVR | Rajiv Advani | Lege | Fagperson NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVT | Peter Wiel Mondrad-Hansen | Lege | Fagperson NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UAM | Inger Lise Aymon Jensen | Röntgenster | Fagperson NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HEB | Kristine Listou | Sykepleier | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Anders Borge Martinsen | Lege | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKU | Heidi Willigand | Lege | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LKN | Lisbeth S. Andersen | Radlograf | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRE | Anders Halden | Ambulansarbeider | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIK | Heinrich Georg F Graf | Medisinsk-teknisk ingeniør | Fagperson NRH/NSA | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VD | Randi Gammelrud Skjærseter AKU | Sykepleier | Vernebud | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VD | Sam Præstley BAR | Sykepleier | Vernebud | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NSF | Gaute Barrem | Sykepleier | Tilfravalgt | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NSF | Morten Mathiesen | Paramedic | Tilfravalgt | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSLF | Anders Dyrnørg Nielsen | Lege | Tilfravalgt | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSL | Kjersti Hochlin | Operasjonssykepleier/hygienesykepleier | Fagperson smittevern | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRUKERREPR | Per Gjertsen | | Brukerrepresentant | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BRUKERREPR | Geir Bomkessel | | Brukerrepresentant | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NYE OUS | Lilla Therese Thomassen Bø | | Fagkoordinator NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NYE OUS | Martin Ljøvåg | | Fagkoordinator NRH | Nei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSL PD | Nina Kristiansen | | Facilitator NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSL PD | Thea Koren | | Referent NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSL | Caroline Barth | | Arktitekt NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OSL | Karina Lehm | | Arktitekt NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUS TIK | Eise Rise | | Observatør TIK - TNO | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUS | Hanna Monakhova | | OU NRH | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUS | Per Oddvar Synnes | | Prosjektvernombud | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OUS | Trine Bråthen | | Nye OUS | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 <input type="checkbox"/> | <p>Hensikt med møte</p> <p>Hensikten med møtet er å få avklart om utstyr i rommene er tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet, samt om utstyret er hensiktsmessig plassert i forhold til arbeidsprosessene i rommene som er utsendt for gjennomgang i møtet.</p> <p><u>MVG møte 3.pptx</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 003 <input type="checkbox"/> | <p>Feil i utsendt underlag</p> <p>Det er beklageligvis utsendt feil utstyrsliste for traumerom 03.01.068 og 03.01.182, underlaget er rettet basert på sær møte om traumeområdet (31.05.23) som ble gjennomgått med oppdatering av utstyrsliste.</p> <p><u>Utstyr nye OUS RH.xlsx</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 004 <input type="checkbox"/> | <p>Gjennomgang av funksjonsplan med status på innspill fra møte 1 og 2 - flyt og dagslys</p> <p>Endringer som er gjort i underlaget til møtet blir presentert av arkitekt i møtet.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| <p>005</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Tibakemeldinger fra medvirkningsgruppen</p> <p>Utsendt excelliste med generelle spørsmål og spørsmål til ulike rom vil sendes fra gruppeleder til fagkoordinator etter møtet. Det oversendes en felles tilbakemelding fra OUS til HSØ PO etter møtet.</p> <p>Kopi av Kopi av Sporsmal-til-gruppe-b-akuttfunksjoner-nye-rikshospitalet siste oversendte fil fra OUS til innlevering 28.11.23.xlsx</p> <p><u>12 des 2023</u> Lilja Therese Thomassen Bø</p> <p>Fagkoordinator oversender samlet en felles tilbakemelding på excellisten som medvirkningsgruppen har gjennomgått som oppgave frem til møtet.</p> <p>12 des 2023</p> <p><i>Mottatt e-post med excellfil 27.11.23 og 29.11.23, har her lastet opp den siste listen som vi har mottatt fra OUS. (Thea Ekren Koren)</i></p> |
| <p>006</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Prehospital - Prehospital</p> <p>Gruppen har gjennomgått underlaget som er utsendt og presenterer sine innspill i møtet.</p> <p>1. helipad området: Generelt er området nå veldig bra, det ønskes justering slik at lager blir større og kontordel mindre. Dør må ha god bredde Veldig fornøyd med løsningen til redundante heiser. Gruppen skal svare ut behovet for antall O2-kolber som skal lagres i området. Ta ut benk med kum, ønsker bæreposekassen til å henge på veggen.</p> <p>2. ambulanseshallen: kan gjerne ha mindre areal til WC og dusj og eller sikre større/mer lagerkapasitet. Medikamentforsyning må kunne ivaretas ved å hente ut legemidler fra enkelt låsbart system for kasse- bakkeskap. Det er behov for sted der man kan sikre enkel overflaterenjøring til bærer og utstyr, felles bruk. I slikt område må det inn en utslagsvask/kum. De to akuttheisene i ambulanseshallen har tilkomst fra skjermet korridor mot øst, de har ikke tosidig tilkomst.</p> <p>3. CBRNE: Det er gjennomført særmøte med forsvaret (FFI) om CBRNE løsningen - kort oppsummert så må dusjer og desinfeksjonsområde i eget ventilert område. Løsningen blir å legge det tilbake til rom 72.01.003 og sikre eget agregat for dette rommet. Det skal i tillegg være kran på vegg utenfor inngang til ambulansegård mot syd/vest. Valg av porter vil man komme tilbake til på senere tidspunkt.</p> |
| <p>007</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Obs-posten</p> <p>Gruppen presenterer sine innspill til funksjonsområdet.</p> <p>Dør mot vest i korridor må ha kortlås. kjøkkendør mot korridor der pasientene er bør ha glass i døren. Vaktrommene må ha vegger og denne løsningen er bra, det må også være vegger for området til pårørende, ønsker ikke at de sitter helt åpent i området, det er OK med en kombinert løsning av både åpent og lukket.</p> <p>Funksjonsområdet skal kunne benyttes i massetilstrømningshendelser og ved beredskapssituasjoner i sykehuset.</p> |
| <p>008</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Ekspedisjonsområdet i mottaket</p> <p>Gruppen har gjennomgått dette internt og man er veldig fornøyd. Vindu til venteseone kan være mye mindre, bare for å sikre innblikk Det må være gulvsafe for deponering av i rom bak ekspedisjon. Det skal være plass for vektor/politi - må kunne benytte en av plassene. Må ha ekstra</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>med el-punkter og IKT da det i særlige situasjoner vil kunne måtte lages flere arbeidsplasser i rommene.</p> |
| <p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Isolatet ved ambulanseshall</p> <p>Mest mulig mobilt utstyr i rommet, samtidig som det må være noe permanent utstyr som da ønskes takhengt.</p> <p>Ønsker ikke vinduer ut i ambulanseshall, må kunne sikre at det kan være mørkt i rommet.</p> <p>Rommet er planlagt som smitterom for luftsmitte. Rommet skal kunne ivareta følgende funksjoner akuttfunksjon, VIP og luftsmitte isolat. VIP har ingen funksjonskrav til rommet utover det som ligger der i beskrivelsen nå.</p> <p>Ta bort sykeromskanal og benytte uttakssentral i rommet.</p> <p>Sluk i gulv ikke anbefalt - ikke lagt inn sluk frarådes også fra smittevern.</p> <p>CBRNE dusje ute og frakte inn - Mari må svare, gruppen gir tilbakemelding etter møtet.</p> <p>Det er ikke noen plan for å bruke rommet til brannskadede. De som har temperaturkrav i forhold til brannskadede skal til traumestueplass 5.</p> |
| <p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Bilddiagnostiske modaliteter CTx2, MR og RTG - KRN</p> <p>CT i mottaket: De har gitt innspill i tidligere og dette må ivaretas. Det er krav til ca. 1,8 meter bredde på døren.</p> <p>MR området: Vil ikke ha MR slik det er nå for 3 T, det skal være arbeidshast 1,5 T og gauslinje blir derfor svakere. Det er ønsket å vri MR slik at det blir litt innsyn fra manøverplass, de har tegnet forslag som skal oversendes. Dette betyr at det ikke legges tilrette for fremtidig 3 tesla i rommet, men planlegges for 1,5 T, det skal gjennomføres en skjermingsanalyse.</p> <p>Adgangskontrollert område, egen oversikt utarbeidet for MR soner.</p> <p>Det er ønsket MR-kompatible anestesitransportrespirator.</p> <p>Det er faste arbeidsplasser og de må ha dagslys i plassen, derfor kan ikke manøverrom flyttes for å sikre innsyn.</p> <p>De sykeste pasientene og evt. barna skal bruke rommet og det vil være slik at man i enkelte tilfeller vil ha ansatte som sitter inne hos pasientene, dette ønskes tegnet inn.</p> <p>CT og gjennomlysning: Venteområde som ligger i midtkjernen er veldig bra. Hvordan skal man klare å få plass til 4 senger i venterommet mellom lab. samtidig som det skal være tilkomst for de som jobber i sjalterrommet? Må tilbake til løsning fra møte 1. Ønsker manøverrom mellom lab for å sikre mer fleksibilitet mellom laboratoriene, så kan sengene være mot korridor. Det bør være plass for to senger per modalitet. Sjalterrom som de har i midten må være lett tilgjengelig for de som skal inn og ut for å diskutere, få tak i personalet i området.</p> |
| <p>011</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Lab.rom x2 - KLM</p> <p>Det er oversendt tilbakemelding fra KLM. De gir innspill om at det er ønsket tilgang mellom traumerom og lab som ligger i rom ved siden av. Arkitekt forklarer om brannskille i området og at døren vil bli veldig tung og ikke funksjonell om den skal</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>være der, det vil måtte bli en veldig tung metall-dør. Det er ikke mulig å innlemme lab.rommet i traumerommet, dette pga. temperaturkravene. Krav til varme 28 grader i traumestue. Kjøleskap og fryser i lab.rom kan ikke stå i 28 grader, dette har de erfaring med at ikke går.</p> <p>Det må være tilgang til rørpost, sentrifuge , kjøleskap, blodgassmaskin for traumerommet og dette utstyret kan ikke stå i traumestuen med sine 28 grader. OUS oversender tilbakemeldingene for de andre rommene etter møtet.</p> |
| <p>012</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Lager x2, møterom</p> <p>Lager 03.01.105 OK ingen kommentarer.</p> <p>Møterom - gruppen er usikker på funksjon og krav til dette rommet. Det er ikke avklart hvor beredskapsrom skal ligge, men bør ikke være spesialrigget situasjonsrom i mottaket, så det bør ligge annet sted.</p> <p>Det er OK at rommet ivaretar standard møterom for 03.01.092., ingen kommentarer til utstyret.</p> |
| <p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Triage, retriage</p> <p>Gruppen ønsker å flere dører, ønsker at dør som nå kun er laget som rømningsdør, blir en funksjonsdør for senge og personell transport. Dagslys ivaretatt og dette er veldig bra.</p> <p>Ønsker å flytte servanten til arbeidsstasjon.</p> <p>Gruppen ønsker at det sees på om wc-dør kan flyttes og at man endrer fra bad til vanlig WC løsning. HC WC ligger tilgjengelig rett over korridor utenfor rommet, så dette er ivaretatt.</p> <p>Det er viktig at flyten ivaretar situasjoner for "gule" pasienter ved masseskadetilstrømning, derfor de store dørene til korridor som da kan åpnes, det må i slike situasjoner ryddes i rommene og det vil være bra med trillbare skap som da kan flyttes mellom lager og funksjonsrom.</p> <p>Det må v're mulighet for å kunne ha ekstra utstyr i lager, for "gule" og "røde" pasienter. Dørene inn til triage er tegnet med 2 meter bredde og de må være på automatikk, og de må kunne stå åpne. Dørene videre skal de også være store eller holder det med de innerste 140 bredde dør. Det konkluderes i møtet at presentert løsning er godt nok.</p> <p>Det må være tilgang for knagger og kroker på veggene for å sikre lagring av utstyr som kan kobles til sengene. Pasientvekt og måleutstyr er i undersøkelsesrom ikke i dette rommet.</p> |
| <p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Rom for avklaringspasienter</p> <p>Mottaket er veldig fornøyd med å få denne nye innplasseringen av rommet i mottaket. Rommet har nå fått en mer sentral plassering i akuttmottaket og funksjonen ligger tettere på undersøkelsesrommene og dette er bra for både dag og nattsykehuset i forhold til bemanning og for pasientene. Dette som oppfølging av diskusjon og innspill gitt fra gruppen i de foregående møtene. All hverdagslogistikk i mottaket må kunne ivaretas og det er veldig bra at rommet nå ivaretas med dagslys, siden dette vil fungere som faste arbeidsplasser for flere ansatte.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Gruppen er opptatt at god bredde på døren inn til rommet. De ønsker lite vindu i dør til rommet, kun for innkikk. Det er OK med lampe i utstyrsskinne, trenger ikke ekstra undersøkelseslamper. Kan ha mindre toalett ikke behov for dusj.</p> |
| <p>015</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Hybridoperasjon og omkløding, manøverrom</p> <p>Gruppen presenterer rom for hybridoperasjon . Det er gjennomført internt særmøte med hybridoperasjon og det blir gitt informasjon fra møtet, de er kritiske til prosessen som er gjennomført mellom møte 2 og 3 i medvirkningsgruppen.</p> <p>Hybridstue er nå innplassert i funksjonsområdet med en plassering som ikke er ønsket. Traumemiljøet mener det ikke er god nok plass og det er dårlig løsning slik rommet med tilhørende støttefunksjoner nå er presentert. Traume sier det ikke er mulig å ha denne nye løsningen. Fra traumestue til hybridoperasjon er det ikke mulig å kjøre pasientene rundt slik løsningen nå viser.</p> <p>Gruppen ønsker at det sees på en ny løsning som sikrer annen innplassering av hybrid operasjon og avklaringsrommet. Gruppen mener det bør sees på om arealet i atrium/lysgård kan benyttes for å finne annen løsning.</p> <p>Deltakere i medvirkningsmøte har internt i OUS hatt særmøte og de beskriver at man i dette møtet var opptatt av å se ulike fagmiljøers behov og ønsker for det nye akuttmottaket. Gruppen mener at presentert løsning nå er veldig bra for mottaksfunksjonen, men kan ikke aksepteres av traumemiljøet. Det beskrives at det ligger som premiss at trumeplassene skal ha lik innredning ved hodeenden til pasientene og derfor kan ikke en løsning som blir presentert i skisse med dør fra traumestue til hybrid operasjonsstue kunne ivareta flyt mellom disse rommene. Møtet det refereres til var enige om at dagslyskrav og funksjon for de som jobber i mottaksområdet må ivarets samtidig som nærheten mellom traume og hybrid operasjon må ivaretas. Vernetjensten presiserer i møtet at faste arbeidsplasser skal som prinsipp ha dagslys og dette må ivaretas i prosjektet.</p> <p>Rommene for hybrid operasjon er ikke funksjonelle slik de nå er presentert. Arbeidstasjonene i manøverrommet må se skjermene til operatør. Manøverrom og sluse til rommet må være i sammenheng med hverandre. Nærhet rørpost og blodbank. Robotarmen skal være gulvmodell. Arealet og størrelsen på rommet må ivareta alle funksjonene som skal gjøres der.</p> |
| <p>016</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Traumerom, traumeplass - traume</p> <p>Plass 4 skal være for barn - barneutstyr skal inn for denne plassen.</p> <p>Plass 5 adskilt med dør - her er det planlagt for at man kan ivareta brannskadene og evt. smittepasienter. Røntgenfrakker stativer må være utenfor rommene, man beskytter seg før man går inn Døråpning 1,8 meter krav</p> |

| | |
|--|---|
| <p>017</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Undersøkelserom</p> <p>Rom 033: Benk med benholder, for å kunne gjøre undersøkelser. Det skal være sug, gruppen bekrefter at det er tilstrekkelig med mobilt røykavsug Lampe for å se godt fra taket som ivaretar alle funksjoner.. Rommet skal være multifunksjonsrom i mottaket. Det planlegges ikke for fast rom for gastro og uroi mottaket.</p> |
| <p>018</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Generelle tilbakemeldinger fra gruppen</p> <p>Mobile gasskolber, gruppen beskriver hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass, dette svarer gruppen ut i tilbakemeldingene som sendes skriftlig etter møtet.</p> <p>Farlige stoffer, brann og eksplosiver, gruppen gir tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter. Gruppen svarer ut dette skriftlig i tilbakemeldingene etter møtet.</p> <p>Blyfrakker og annet verneutstyr Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad. Gruppen svarer ut dette skriftlig i tilbakemeldingene etter møtet.</p> |
| <p>019</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>Veien videre - neste møte</p> <p>08.02.24 kl. 12.30, planlagt møte - 4 for akutfunksjoner NRH</p> <p>Funksjonalitet i akuttmottaket - hvordan sikre å få en samlet tilbakemeldng fra gruppen som nå ikke er omforent om presentert løsning. OUS må overordnet avklare hva de anbefaler prosjektorganisasjonen som prosjekteringsforutsetning. Det er sykehuset som har ansvar for pasientsikkerheten og at flyt i mottaket blir ivaretatt samtidig som krav til dagslys m.m. blir ivaretatt.</p> <p>Saken om traume og hybrid er løftet internt i OUS, både til Bjørn Aage Feet Nye OUS og til Øyvind Skraastad, klinikkleder AKU.</p> |
| <p>Eksterne deltagere (avhuket = tilstede)</p> <p><input type="checkbox"/> ,</p> | |

| Klinikk | Navn | Stilling | Funksjon | Tilstede i møtet |
|------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|
| AKU | Gry Paulsen | Sykepleier | Gruppeleder NRH | x |
| AKU | Knut Magne Koldstadsbråten | Anestesisykepleier | Fagperson NRH | x |
| AKU | Frode Beisland | Akuttsykepleier | Fagperson NRH | x |
| MED | Mari Bjørnaas | Lege | Fagperson NRH | Nei |
| HLK | Christian Hesbø Eek | Lege | Fagperson NRH | Nei |
| NVR | Rajiv Advani | Lege | Fagperson NRH | x |
| KIT | Peter Wiel Mondrad-Hansen | Lege | Fagperson NRH | x |
| KLM | Inger Lise Ayman Jansen | Bioingeniør | Fagperson NRH | x |
| MED | Kristine Listou | Sykepleier | Fagperson NRH/NSA | x |
| AKU | Anders Borge Martinsen | Lege | Fagperson NRH/NSA | x |
| AKU | Helle Midtgaard | Lege | Fagperson NRH/NSA | x |
| KRN | Lisbeth S. Andersen | Radiograf | Fagperson NRH/NSA | x |
| PRE | Anders Halden | Ambulansearbeider | Fagperson NRH/NSA | x |
| TIK | Heinrich Georg F Graf | Medisinsk-teknisk ingeniør | Fagperson NRH/NSA | x |
| VO | Randi Gammelsrud Skjørsæter AKU | Sykepleier | Verneombud | x |
| VO | Sam Priestley BAR | Sykepleier | Verneombud | x |
| NSF | Gaute Bærem | Sykepleier | Tillitsvalgt | x |
| FAGF | Morten Marthinsen | Paramedic | Tillitsvalgt | x |
| DNLF | Anders Dyreborg Nielsen | Lege | Tillitsvalgt | Nei |
| OSS | Kjersti Hochlin | Operasjonsykepleier/hygienesykepleier | Fagperson smittevern | x |
| BRUKERRE P | Per Gjertsen | | Brukerrepresentant | x |
| BRUKERRE P | Geir Bornkessel | | Brukerrepresentant | Nei |
| NYE OUS | Lilja Therese Thomassen Bø | | Fagkoordinator NRH | x |
| NYE OUS | Martin Lieungh | | Fagkoordinator NRH | Nei |
| HSØ PO | Nina Kristiansen | | Fasilitator NRH | x |
| HSØ PO | Thea Koren | | Referent NRH | x |
| PG | Cathrine Barth | | Arkitekt NRH | x |
| PG | Karina Lehm | | Arkitekt NRH | x |
| OUS TIK | Else Riise | | Observatør TIK - TNO | x |
| PG | Natalia Monakhova | | RIV NRH | x |
| OUS | Per Oddvar Synnes | | Prosjektverneombud | x |
| OUS | Trine Bråthen | | Nye OUS | x |

Akuttfunksjoner og obs-posten

Medvirkningsgruppemøte 3

21.11.23

Gry Paulsen, gruppeleder

Lilja Bø, fagkoordinator Nye Rikshospitalet

Agenda

| Tidspunkt | min | Emne | |
|-----------------------------|-----------|--|----------------|
| 08.30 - 09.20 | 50 | | |
| | 10 | Presentasjon av deltakere/hensikt med møte | Fagkoordinator |
| | 15 | Prehospital | Prehospital |
| | 10 | Obs-posten | Obs-posten |
| | 10 | Ekspedisjonen | Gruppeleder |
| | 5 | Isolatet | Gruppeleder |
| Pause 09.20-09.35 | 15 | | |
| 09.35 – 10.25 | 50 | | |
| | 20 | CT x 2, MR, rtg. | KRN |
| | 10 | Labrom x 2 | KLM |
| | 10 | Lager x 2, møterom | Gruppeleder |
| | 10 | Triage, retriage | |
| Pause 10.25-10.40 | 15 | | |
| 10.40-11.30 | 50 | | |
| | 10 | Avklaring | Gruppeleder |
| | 15 | Omkledning, hybrid operasjon | Traume |
| | 10 | Traumerom, traumeplass | Traume |
| | 5 | Undersøkelserom | Gruppeleder |
| 11.20 – 11.30 | 10 | Oppsummering | Fagkoordinator |

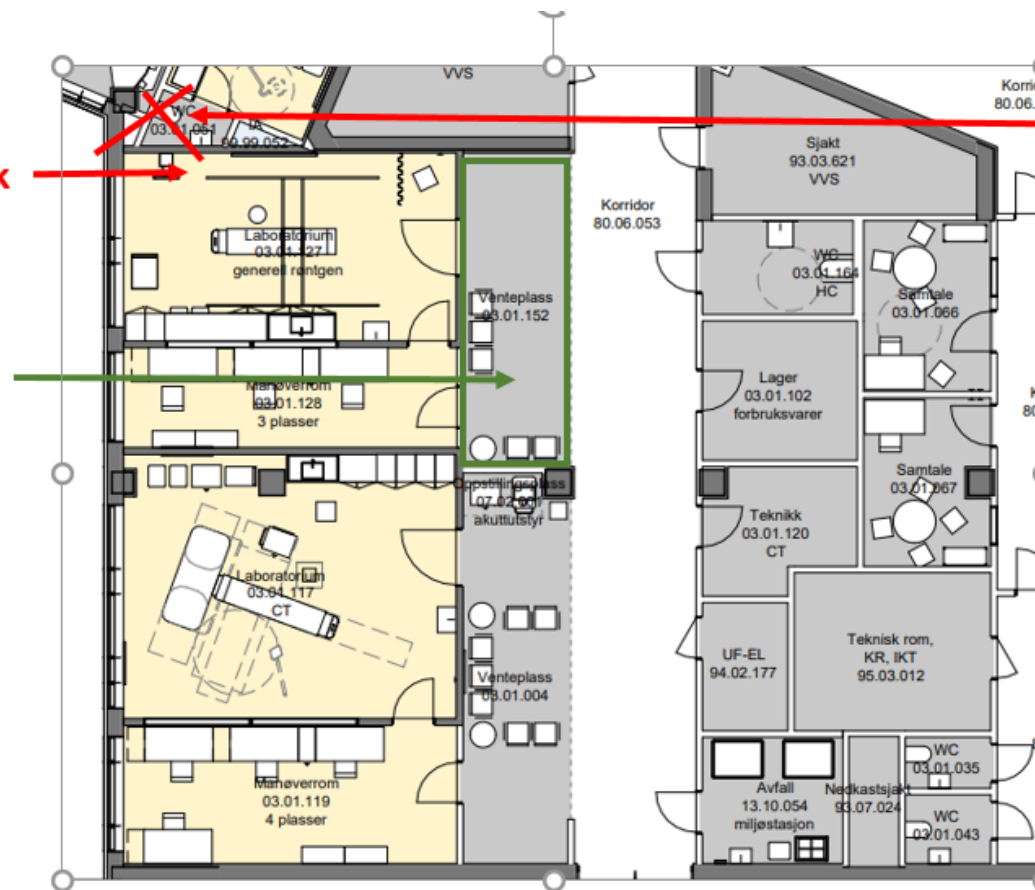
Velkommen

- Presentasjonsrunde/opprop
- Målet med møtet er å få avklart om utstyr i rommene tilstrekkelig for å ivareta flyten og funksjonen i rommet, samt om utstyret er hensiktsmessig plassert i forhold arbeidsprosessene i rommet

Multifunksjonslab 127

03.01.127 Vanlig r~~tg~~ lab i mottak

Hvorfor så mye venteareal???
Bør utnyttes til større lab, ikke
bra å ha ventesone så nære
inngang til lab->dårlige
pasienter



WC rom
03.01.51Uansett
lite.
Kan det benyttes
til teknikkrom for
127 for å kunne få
bedre mulighet
for funksjonslab?

| Artikkel | Artikkelnavn | Brutto | Brutto re | Kommentarer | Kolonne1 |
|----------|-------------------------------------|--------|-----------|---|---|
| | Analysator blodgass | 1 | | KM sjekker ut om den kan stå inne på traumestua i 28 grader | Brukstemperaturen for ABL90/800 er mellom 15-32 grader, så den er innenfor. |
| | Anestesiapparat | 5 | 2 | | |
| | Anestesivogn | 5 | | Bør ha en ekstra på anestesilager | |
| | Arbeidsstol | 6 | 0 | | |
| | Arbeidsstol | 4 | 0 | | |
| | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | 1 | 5 | | |
| | Avfallsbøtte | 5 | 10 | | |
| | Benkeplate | 1 | | Må komme tilbake til | |
| | Benkeplate | 3 | | | |
| | Blod og væskevarmer | 5 | | Må ha to høyhastighetsvarmere i tillegg (Bellmont) | |
| | Båre transport og hvile | 3 | 5 | Samt en ekstra til beredskap | |
| | Båre elektrisk | 2 | 0 | | |
| | Bøttestativ med bøtte | 1 | ? | | |
| | Defibrillator | 1 | | | |
| | Diatermiapparat | 2 | | Flyttbart med avsug | |
| | EKG-apparat | 5 | 0 | ? | |
| | Flowmeter O2 | 5 | | | |
| | Hjertekompresjon mekanisk | 1 | 0 | | |
| | Høyskap | 2 | 10 | | |
| | Infusjonspumpe, sprøyte | 5 | 15 | | |
| | Infusjonspumpe, volum | 5 | | | |
| | Infusjonsstativ, mobilt | 5 | | kraftige hjul til transport respirator | |
| | Kjøleskap, laboratorium, blodbank | 1 | | Trenger stort kjøleskap | |
| | Kjøleskap, medisin | 1 | | Trenger stort med plass til 5 brett, låsbar med kort | |
| | Laryngoskop, med lader | 1 | 10 | Usikker på hva med lader betyr | |
| | Laryngoskop, video | 1 | 2 | | |
| | Medikamentforstøver, respirator | 5 | 1 | Barne plass | |
| | Medisinvogn, låsbar | 1 | | Skap eller vogn? | |
| | Modulbord | 5 | | Hva menes her? | |
| | Oftalomo-otoskop | 5 | | | |
| | Overflyttingsmadrass | 1 | 6 | Traumatisfer | |
| | Overskap, kasse bakke | 8 | 10 | | |
| | Overtrykksmansjett 1 l | 5 | 10 | 0,5 L | |
| | PC, PACS granskning 3 skjermer | 1 | | | |
| | PC, medisinsk | 5 | | DIPS, MV | |
| | Pakke, PC radiograf | 1 | 2 | Nok? | |
| | Pasientovervåking, nivå 3 | 5 | | | |
| | Prosedrevogn, somatikk | 5 | | Ønsker skap | |
| | Respirator, transport | 2 | 6 | 1 i beredskap | |
| | Røntgen, mobil | 1 | 0 | | |
| | Røntgen, traume | 1 | 5 | På skinner i tak, to armer | |
| | Røykavsug, diatermi | 1 | 2 | På hjul, stasjonær på plass 5 | |
| | Sekkestativ 125 L | 5 | | | |
| | Servant kirurg | 1 | 0 | | |
| | Skjerm vegghengt | 5 | | | |
| | Skjermvegg | 3 | | | |
| | Skriver etikett | 1 | ? | | |
| | Stativ for blyfrakker | 1 | 3 | Ikke inne på traumestua | |
| | Strekcodeleser | 1 | | Til hva? Blod? I så fall 5 | |
| | Sug, ejetor | 5 | 25 | | |
| | Tralle pc, hev, senk | 5 | | Til teamleder? | |
| | UL, mobil | 1 | 2 | | |
| | Underskap | 8 | 20 | | |
| | Undersøkelseslamper | 5 | 10 | | |
| | Uttakssentral, anestesi | 5 | 5 | 2 med gassavsug | |
| | Varmeskap, bordmodell | 1 | 4 | Væsker og tepper | |
| | Vekt for kompresser | 1 | 0 | | |
| | Ventilasjonsbag | 5 | ? | | |
| | Ikke på liste | | | | |
| | Alarmlapper | 5 | | | |
| | Lydsignal rørrpost | 2 | | Og til plass 5 | |
| | Stativ til tøysekker | 3 | | | |
| | Assistansebord, anestesi | 5 | | | |
| | Gråbord, anestesi | 5 | | Samt ett ekstra til beredskap | |
| | Gråbord med sjalusi | 10 | | | |
| | Søyle anestesi | 5 | | | |
| | Søyle kirurgi | 3 | | | |
| | Skinne i tak til iv-stativ | 10 | | | |
| | Klokke digital | 3 | | | |
| | Telefoner | 8 | | | |
| | EZ-IO | 2 | | | |
| | IR-PVK barn | 1 | | | |
| | Bairhuggere | 2 | | | |
| | EMMA (ETCO2) | 6 | | | |
| | Vegghengt Rtg Kasett | 3 | | | |
| | Digibokser | 5 | | | |
| | SIM-Utstyr | 1 | | KM, sendt mail til SIM-OSLO for utstyr til insitu SIM | |
| | Nettbrett til barne plass | 1 | | Stort, til utregning av medikamentdoser | |
| | O2-uttak | 20 | | | |
| | Strøm- kontakt | 16 | | per plass | |
| | Strøm i kir. Søyle | 8 | | Per søyle | |
| | medisinsk luft i kir søyle | 4 | | per søyle | |
| | O2-uttak i kir søyle | 2 | | per søyle | |
| | Lystgass | 2 | | plass 4 og 5 | |
| | Gipstralle | | | | |
| | Hanskestativ | 10 | | | |
| | Dører, minimum 180 med vindu | | | | |
| | Drikkestasjon, personell | 1 | | | |
| | Stetoskop | | | | |
| | PNA INR | 2 | | | |
| | Tempmå | 5 | | | |
| | TEG | 4 | | | |
| | Sentrifuge | 1 | | Med kjøling | |

- Bærbar operatør-PC med LLEAP Instructor lisens.

- Pasient monitor, enten som skjerm (smart TV eller PC-skjerm) som er tilkoblet til operatør PC via kabel, eller trådløs med bærbar-PC med LLEAP Pasient Monitor programvare.

- GoPro kamera med tilbehør slik som tripod, forskjellige feste og powerbank.

- iPad for å styre GoPro kamera og for å laste ned video opptaket på iPad.

- Apple-TV for å koble til TV-skjerm og vise video opptak via skjermdeling med iPad.

- Ruter - De eldre SimMan3G modellene kommer med innebygd ruter som gjør det mulig for enhetene (slik som simulator, operatør PC og pasient monitor PC) å kommunisere trådløs. Men dersom SimMan3G modellen som dere har ikke inneholder innebygd ruter, så må dere ha med en ruter (enten en som er drevet av strøm via kabel dersom det er tilgang til stikkontakt der dere skal simulere, eller en ruter som er batteridrevet).

| Generelle avklaringer | spørsmål til gruppen: | Tilbakemelding OUS |
|---|---|--|
| Rom tilknyttet helipad i plan 14: | | |
| Rom 03.05.001, lager beredskap | Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet | |
| Rom 03.05.002, arbeidsplass, HLO | Kan dere gjennomgå vedlagt beskrivelse og utstyrliste av rommet og gi kommentarer på dette, samt forklare hvor dere ønsker ulikt utstyr innplassert i rommet | Ikke behov for to arbeidsplasser her. En arbeidsplass med standard PC pakke |
| Møterom for beredskap i akuttmottaket? | Ønses det at ett av møterommene i akuttmottak skal være planlagt med spesielt utstyr for å ivareta funksjon knyttet til beredskapssituasjon i sykehuset? Angi da evt. behov for å ivareta slik funksjon. | |
| Rom som heter 03.01.105, lager utstyr | Dette rommet ligger vedlagt for gjennomgang i materialet som sendes ut. Her er det lagt til utstyr som gruppen meldte behov for som generelle tilbakemeldinger etter første møte i medvirkningspuljen. Det er viktig at gruppen gjennomgår utstyret her som da vil kunne brukes ute på flere forskjellige rom. Har vi fanget opp rett utstyr her for felles bruk i flere rom? | |
| Mobile gasskolber | Kan gruppen beskrive hvor det er ønsket oppbevaring av mobile gasskolber og si noe om antallet i ulike rom og type gass | Skal oppbevares sammen med trykkvakten men vet ikke hvor denne er plassert derfor kan vi ikke si noe om antall |
| Farlige stoffer, brann og eksplosiver | Kan gruppen gi tilbakemelding på hvilke rom de oppbevarer evt. farlige stoffer, brann eller eksplosiver slik at vi kan ivareta HMS krav knyttet til dette. Det er viktig at dere beskriver noe om volum av evt. slike produkter. | Låst skap på desinfeksjonsrom, usikker på volum og typer. Trenger oversikt over ha som regnes som regnes som farlige stoffer og eksplosiver. Sprit oppbevares på desinfeksjonsrom, vaskemiddel til maskiner på desinfeksjon oppbevaresder maskinene står. Såper, neglelakkfjerner osv oppbevares på desinfeksjonsrom |
| Blyfrakker og annet verneutstyr | Kan gruppen gi tilbakemelding på hvor mange blyfrakker, skjørt, topp, osv. som ønskes inn for de ulike funksjonsrommene. Det er tidligere bestemt at vi benytter mobile blyfrakkstativ, gi innspill til plassering av disse i de ulike rommene. Kommenter gjerne også om dere benytter annet verneutstyr som er bygginstallasjonskrevende i områdene. Inkl. også plan 14 ved helipad. | |

03.01.033 Undersøkelse og behandling

| Avklaringer | Tilbakemelding |
|---|----------------|
| Dette rommet har tidligere blitt diskutert som rom for å ivareta funksjon knyttet til gastro/uroloig.Kan gruppen gjennomgå utstyr og innredning slik at vi får tilbakemelding på utstyr og evt. krav til sluk osv. som gruppen tidligere har diskutert. | |
| Skal undersøkelseslampe være mobil eller takhengt ? | Takhengt |
| Er det behov for "Blodtrykksapparat, elektronisk" i tillegg til pasientovervåknig ? | Nei |
| Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | |

| Artikkel: Artidl | Artikkel: Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/inns spill til utstyrslisten |
|------------------|---|--------|--------|--|
| GBA.006 | Arbeidsbord hovedartikkel | 1 | IARK | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | HF | |
| 012.013 | Blodtrykksapparat, elektronisk | 1 | RUT | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | RUT | |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | RUT | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | ARK | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | IARK | |
| 031.027.02.01 | Prosedyre vogn | 1 | RUT | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | 1 | IKT | |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | RUT | |
| 090.001.03 | PC, medisinsk godkjent | 1 | IKT | |
| 016.003 | Personvekt | 1 | RUT | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | 1 | RIV | |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 1 | IARK | |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 1 | IARK | |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | IARK | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | RUT | |
| KKD.001.02 | Sykeromskanal, poliklinikk standard | 1 | RIE | |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | 1 | IKT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 2 | RUT | |
| 031.025 | Undersøkelse- og behandlingsbenk med benholdere | 1 | RUT | |
| 015.003 | Undersøkelseslampe | 1 | RUT | |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | RIE | |
| | Diatermi med portabelt sug | 1 | | |
| FOB.001.02 | Stol, klapp, vegghengt, u/armlener | 2 | ARK | |
| | Anorektoskopiutstyr | 1 | | |
| | Endoskopirack med uttak | 1 | | |

03.01.013 Observasjonsplass retriage

| Avklaringer | Tilbakemelding |
|---|--|
| Det er programmert 2 stk "Skjerm, vegghengt, standard, 40". Hva skal vises på disse skjermene og hvor skal de plasseres? Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon Analysator blodgass | Skal være til status akuttmottak og en til pasientoversikt. Ingen veggplass for oppheng av skjermer konfigureringen av rommet er lite hensiktsmessig slik det er nå, om det skal være plass til 10 pasienter. Vanskelig å komme inn fra triagerommene, vanskelig flyt inn i rommet. Dør i bakkant av rommet må gjøres større slik at en kan trille pasientsenger ut. Badet trenger ikke dusj og kan gjøres mindre vi trenger et blodgassapparat på retriage i tillegg til på traumestua |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstyrlisten |
|---------------|---|--------|---------|---|
| FBA.058 | Arbeidsbenk på bein eller knekter hovedartikkel | | 1 ARK | |
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | | 2 IARK | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | | 2 IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | | 1 ARK | |
| 012.028.01 | Defibrillator, halvautomatisk m/EKG | | 1 RUT | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 10 RUT | |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | | 1 RUT | |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | | 2 ARK | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | | 10 RUT | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | | 10 RUT | |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | | 6 RUT | |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | | 4 RUT | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | | 2 IARK | |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | | 1 RUT | |
| 031.027.02.01 | Prosedyrevogn | | 2 RUT | |
| GBA.007.02 | Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920 | | 10 IARK | Ønsker ikke nattbord men trillebord, lite i rustfritt stål |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | | 2 RUT | Ønsker ikke vegghengte, men to oppladbare portable |
| FSH.002 | Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel | | 2 ARK | |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | | 10 RUT | |
| 090.001.03 | PC, medisinsk godkjent | | 2 IKT | |
| 016.003 | Personvekt | | 1 RUT | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | | 1 RIV | |
| 090.006.01.1 | Skjerm, vegghengt, standard, 40" | | 2 IKT | |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | | 10 IARK | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | | 1 IKT | |
| FOB.001.02 | Stol, klapp, vegghengt, u/armlener | | 4 ARK | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 10 RUT | |
| 031.007 | Sykehusseng | | 6 RUT | Må fjerne den ene sengen for å kunne komme inn med pasienter fra triage |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | | 10 RIE | |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | | 2 IKT | |
| 061.001.08 | Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH) | | 10 RUT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | | 1 RUT | |
| 031.005 | Undersøkelse- og behandlingsstol | | 4 RUT | |
| 015.003.04 | Undersøkelseslampe, skinnemontert | | 10 RUT | |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | | 1 RUT | |
| 013.051 | Blærescanner | | 1 | |
| 012.032 | EKG apparat | | 1 | |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | | 1 | |
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | | 1 | |

03.01.050 Observasjonsplass, avklaring

| Avklaringer | Tilbakemelding |
|---|--|
| Det er programmert 2 stk Oftalmo-otoskop med veggtransformator. Hvor skal disse plasseres ? | Trenger ikke to vegghengte, men 2 oppladbare som kan stå på benk |
| Det er ønskelig med skyvedør og glass i dør. Hva menes med glass i dør? Innkikk eller større felt? | Glass til innkikk i høyde som skjermer pasientene |
| Hvilken type undersøkelseslampe er ønskelig i rommet? Evt kombinert med leselampe til pasient? | Kombinert undersøkelse og pasient |
| Fra første møte er det gitt tilbakemelding om "Ønskelig med 2 store skjermer på vegg ved base – pasientliste og status akuttmottak". Kan gruppen beskrive hvordan disse skal benyttes og hvor de skal plasseres i rommet? | En skal benyttes til pasinetoversikt og den andre til status akuttmottak |
| Gjennomgå utstysrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | Ønsker å fjerne sengen nærmest arbeidsstasjonen grunnet tranghet |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstysrlisten |
|---------------|---|--------|---------|--|
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | | 4 IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | | 1 ARK | |
| 012.028.01 | Defibrillator, halvautomatisk m/EKG | | 1 RUT | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 10 RUT | |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | | 1 RUT | |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | | 2 ARK | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | | 10 RUT | |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | | 5 RUT | |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | | 2 RUT | |
| UPD.005 | Lese- og pleielampe | | 10 RIE | |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | | 1 RUT | |
| 031.027.02.01 | Prosedyrevogn somatikk | | 2 RUT | Ønsker modulbord tilsvarende scanmodul scancell lukket, 4-5 skuffer |
| GBA.007.02 | Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920 | | 10 IARK | Ønsker ikke nattbord men trillebord lite med underhylle, 061.001.08 x 10 |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | | 2 RUT | |
| FSA.013 | Overskap, generell, hovedartikkel | | 2 ARK | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | | 2 IKT | |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | | 10 RUT | |
| 016.003 | Personvekt | | 1 RUT | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | | 1 RIV | |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | | 8 IARK | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | | 1 IKT | |
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | | 4 ARK | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 10 RUT | |
| 031.007 | Sykehusseng | | 5 RUT | |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | | 10 RIE | |
| 091.015 | Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC | | 2 IKT | |
| 061.001.08 | Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH) | | 10 RUT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | | 2 RUT | |
| 013.051 | Blærescanner | | 1 RUT | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | | 10 RUT | |

03.01.127 Laboratorium, generell røntgen

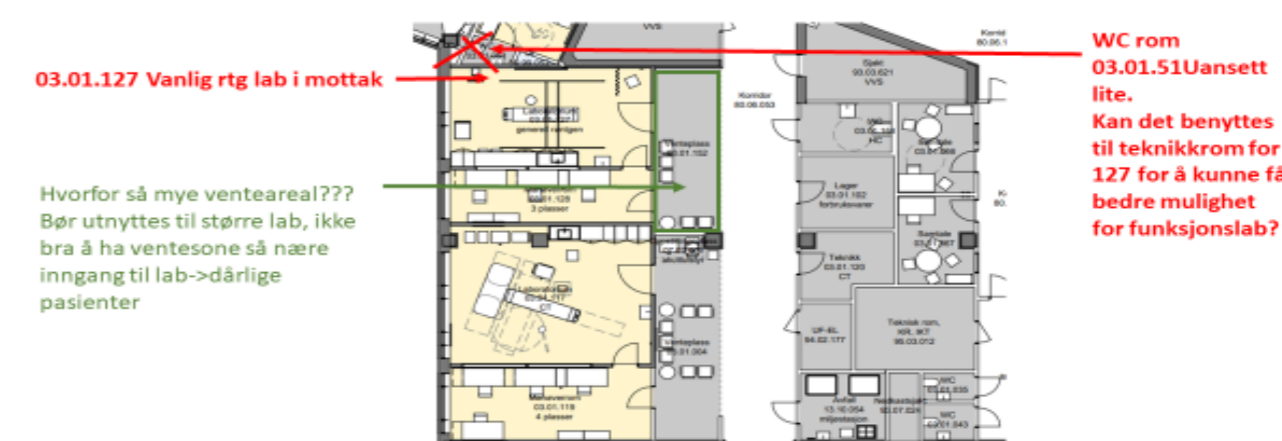
Hvor bør veggbucky plasseres ?

Legg ved plantegning fra møteserie nr 2 om hvordan vi ønsker å ha det. Vi kan ikke ha tilgang til manøverrom gjennom et venteareal.

Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

| 03.01.127 | Laboratorium | Artikkelnr | Antall | | | |
|-----------|--------------|--------------|---|---|--|--|
| | Laboratorium | 011.005:1 | Gjennomlysning, universalstativ | 1 | | |
| | Laboratorium | 011.023 | Veggbucky | 1 | | |
| | Laboratorium | 031.001:1 | Infusjonsstativ, gulv | 1 | | |
| | Laboratorium | 035.005 | Overflyttningsmadrass | 1 | | |
| | Laboratorium | 039.023 | Stativ til plasovertrekk/rull | 1 | | |
| | Laboratorium | 061.001:2 | Trillebord, med vulstkant | 1 | | |
| | Laboratorium | 112.001:9 | Stol, besøk | 1 | | |
| | Laboratorium | 153.001:2 | Sekkestativ, 4 hjul | 2 | | |
| | Laboratorium | 181.002:3:1 | Skjermvegg, fast fleksibel, h170 | 1 | Forheng/sjalusiskjerming | |
| | Laboratorium | 275.034:1 | Høyskap, kasse-bakke B455 | 1 | Ønskelig med glassfelte dører og skråtak, se vedlagt bilde | |
| | Laboratorium | 279.001:5:15 | Arbeidsbenk laminat, L1800, 3 x skuffeseksjon B600 D620 | 2 | Benkeplate over skuffeseksjon | |
| | Laboratorium | 279.010:3 | Knagg, dobbel | 2 | | |
| | Laboratorium | 279.013 | Krykkeholder | 1 | | |
| | Laboratorium | 279.021:2 | Speil veggfast, smal | 1 | | |
| | Laboratorium | FRB.005 | Håndvaskmodul 5, Behandlingsrom | 1 | | |
| | Laboratorium | 112.005 | Krakk | 1 | | |
| | Laboratorium | | Servantgarnityr | 1 | Dispenser såpe/sprit/tørkepapir | |
| | Laboratorium | | Stativ til hansker | 2 | | |
| | Laboratorium | | Takhengt lyspanel | 1 | | |
| | Laboratorium | | Infusjonsstativ, tak | 1 | | |
| | Laboratorium | | Fan Coil, ventilasjon | 1 | | |
| | Laboratorium | | Klokke | 1 | | |
| | Laboratorium | | Sykeromskanal | 1 | | |
| 03.01.128 | Manøverrom | | Antall | | | |
| | Manøverrom | 011.035 | Konsoll, Rtg | 1 | | |
| | Manøverrom | 037.003:2 | Stativ for blyfrakker | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.001:1:1 | PC, stasjonær stor/tykklient | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.003 | Tastatur | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.004 | Datamus | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.005:1 | Monitor, PC, standard | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.005:3 | Monitor, PC, granskning | 1 | | |
| | Manøverrom | 090.011:1 | Dokumentskanner, A4 | 1 | | |
| | Manøverrom | 091.003 | Pakke, PC radiograf standard | 1 | | |
| | Manøverrom | 111.003:1:3 | Arbeidsbord, h/s, L1400 D800 | 1 | | |
| | Manøverrom | 111.003:1:4 | Arbeidsbord, h/s, L1600 D800 | 1 | | |
| | Manøverrom | 112.007 | Kontorstol | 2 | | |
| | Manøverrom | 275.021:1 | Verdiskap, 300x300x300 | 1 | | |
| | Manøverrom | 277.001:1 | Tavle, whiteboard | 1 | | |
| | Manøverrom | 279.021:2 | Speil veggfast, smal | 1 | | |
| | Manøverrom | FRB.006 | Håndvaskmodul 6, administrative områder | 1 | | |
| | Manøverrom | 122.002:1:1 | Hylleseksjon, kontor, sjalusi | 2 | | |
| | Manøverrom | | Servantgarnityr | | Dispenser såpe/sprit/tørkepapir | |
| | Manøverrom | | Telefoner | 2 | | |

(Multifunksjons)lab 127



03.01.142 Isolat, akutt

| Avklaringer | Tilbakemelding |
|---|---|
| Det er lagt inn til skjermer/monitører 55" i rommet. Kan gruppen gjennomgå antall og type skjerm de har behov for i dette rommet? Samt hvor skjerm skal henge? | skjerm bør være synlig gjennom døren (som må ha vindu) hvis mulig. Den bør være i nærheten av pas sin hodeende. |
| Er det behov for "Blodtrykksapparat, elektronisk" i tillegg til pasientovervåknig ? | Ikke hvis BT måles som del av pasientovervåkning. |
| Om vi tolker det riktig så bør mest mulig i dette rommet være mobilt utstyr slik at man kan velge å tilpasse innredning til pasient som bruker rommet. Det er bra om gruppen gjennomgår utstyrsliste og presiserer om utstyret skal være festet i vegg, tak eller være mobilt slik at det kan tas ut til lager når det ikke skal brukes i rommet. | Riktig. Minst mulig utstyr, og det som er der bør være mobilt. Skjerm kan imidlertid være vegghengt (og vaskbar) |
| Kan gruppen beskrive funksjonene så vi ivaretar VIP, brannskade og isolering, CBRNE. Skal det være sluk i rommet? Tappekran? Temperaturkrav? Gruppen har tidligere beskrevet at de ønsker kirurgisøyle i romme, kan gruppen beskrive hvorfor dette skal være her? | Sluk - for å kunne dekontaminere, samt også sanere rommet raskt i ettertid. Vanligvis dusjhode på vegg. Kirurgisøyle diskutert og trengs ikke. Ikke spesifikke temp.krav. |
| Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Kommentar/innspill til utstyrslisten |
|--------------|---|--------|---|
| FBA.058 | Arbeidsbenk på bein eller knekter hovedartikkel | 1 | |
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | 2 | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 3 | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | |
| 012.013 | Blodtrykksapparat, elektronisk | 1 | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 5 | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 1 | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 1 | |
| 012.031 | Infusjonsrack | 1 | |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | 1 | |
| GFA.005.01 | Kjøleskap, medisin ca 85cm | 1 | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | |
| 061.003 | Modulbord | 1 | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | 3 | |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | Som inkluderer EKG? Ellers må vi ha EKG |
| 016.003 | Personvekt | 1 | apparat i tillegg, jf traumestue |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 1 | |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 2 | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | 1 | Dusjhode over denne, for dekont av pas i seng |
| 090.006.07 | Skjerm, standard, 55" | 1 | |
| 090.006.01.2 | Skjerm, vegghengt, standard, 55" | 1 | Gruppen har tidligere ønsket at denne byttes med klappstol vegghengt, vi endrer dette |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | |
| 031.007 | Sykehusseng | 1 | |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | |
| 031.052 | Tralle, PC (enkel) | 1 | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | |
| 015.003 | Undersøkelseslampe | 1 | |
| 015.001.04 | Uttakssentral, akutt | 1 | |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | |
| | Digitalt veggur | 1 | |

72.01.002 Ambulansehall

Avklaringer

Tilbakemelding

Kan gruppen beskrive funksjonskrav og behov for evt utstyr i dette rommet.

Det er behov for mindre dusj/ WC 03.01.176 - hyller for tøy og knagger

Større utstyrslager 03.01.109 med plass til medikamentautomat

Behov for plass for rengjøring av ambulansébårer

Avfallsmodul

Tøytralle

Utstyrstralle

Kopi av Kopi av Sporsmal-til-gruppe-b-akutfunksjoner-nye-rikshospitalet siste oversendte fil fra OUS til innlevering 28.11.23.xlsx (005 - Tibakemeldinger fra medvirkningsgruppen)

72.01.003 Ambulanseshall

Avklaringer

Tilbakemelding fra gruppen

Kan gruppen beskrive funksjonskrav og behov for evt utstyr i dette rommet.

03.01.105 Lager, utstyr

Avklaringer

Tilbakemelding

Dette rommet har fått innplassert utstyr som gruppen i første møte gav generelle tilbakemeldinger om at mått være i akuttmottaket. Kan gruppen gjennomgå dette og kontrollere eller beskrive at vi har fått med riktig antall og type av mobilt utstyr som skal brukes på flere rom.

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/inns spill til utstyrlisten |
|------------|--|--------|--------|--|
| 013.051 | Blærescanner | | 3 RUT | |
| 012.032 | EKG-apparat | | 4 RUT | |
| FHA.002 | Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel | | 3 ARK | |
| 017.001 | Pasientovervåking, nivå 1 - lett | | 5 RUT | |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | | 4 IARK | |
| KKD.001.01 | Sykeromskanal, sengerom | | 1 RIE | |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | | 4 RUT | |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | | 1 RIE | |
| | CMAC | | 1 | |
| | insitu simuleringsdukke | | 1 | |
| | Mobile operasjonslamper | | 2 | |
| 013.002.01 | Transportrespirator | | 5 | |
| | Plass for mobilt badekar (CBRNE) | | | Står på CBRNE_lagerrom i mottak i dag, må være raskt tilgjengelig ved hypertermi (Forgiftning) |
| | Blodvarmere | | 4 | |

03.01.005 Arbeidsstasjon

| Avklaringer | Tilbakemelding |
|---|--|
| Er AMK-funksjon ivaretatt i forhold til teknisk utstyr og avsatt plass? | Ja, om PC digital samhandling er nødnett |
| Avgrensningen av sikkerhetssonen og sikkerhetsnivå på glass og konstruksjon må avklares. Er rømningsfunksjon tilstrekkelig ivaretatt? | Rømningsfunksjonen er ivaretatt. Ønsker skuddsikkert glass |
| Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstyrlisten |
|--------------|---|--------|--------|-------------------------------------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | | 3 IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| GHA.001.06 | Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=: | | 2 IARK | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | | 2 ARK | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | | 3 IARK | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | | 3 IKT | |
| 090.006.01.1 | Skjerm, vegghengt, standard, 40" | | 2 IKT | |
| 091.014 | Pakke, PC digital samhandling | | 1 RIKT | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | | 1 IKT | |
| FBB.001.01 | Tavle, whiteboard b=1205 h=1005 | | 1 ARK | |
| 090.037 | TV, 50-55" | | 1 IKT | |
| 090.034 | Veggfeste, skjerm, 40"- 88" | | 2 IKT | |
| | | | 1 | |
| | Digital klokke vegghengt | | 1 | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | | 2 IARK | |

03.01.006 Ekspedisjon

| Avklaringer | | Tilbakemelding | | |
|--|--|--|--------|---|
| Kan gruppen beskrive funksjon for hver av de ulike plassene i rommet og angi evt. utstyrskrav til hver plass? | | Ekspedisjonen skal betjene selvhenvendere, pårørende og pasienter inn med ambulanse. Selvhenvendere kommer til skranke som vender ut mot korridor 80.06.146og ambulansen henvender seg i skranke mot korri | | |
| Beskriv flyten for henvendelser? Hva skal ekspedisjonen kunne styre av dører og hvor skal det styres fra i rommet? Hvor skal alarmknapp innplasseres? Fint om gruppen beskriver funksjonskrav for ulike alarmhendelser i forbindelse med både pasientsikkerhet og personalsikkerhet. | | Det vil komme selvhenvendte pasienter og pasienter via ambulanseinngang,da på båre. Det er behov for kaneraovervåkning av disse inngangene samt muligheter for å åpne/lukke disse inngangene. Alarmsystem avhenger av hvilket system som velges. Det vil være behov for å varsle kollegaer om pasienthendelser, personalhendelser/trusler og behov for å varsle vakt og sikkerhet. | | |
| Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | | | |
| Se på glass i vegger og dører, samt innsynsskjerming, kommenter og gi tilbakemelding om noe bør justeres. | | Ønsker dimbart glass i vinduene i ekspedisjonen, evt delvis foliering. Kan begge vinduene deles i to slik at en kan dimme ned halve vinduet for innsyn? Vinduene må være skuddsikre i hele ekspedisjonen og åpning for henvendelser må kunne stenges | | |
| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/inns spill til utstyrlisten |
| GBA.006 | Arbeidsbord hovedartikkel, 2 stk 800 x 1800 | 5 | IARK | bord str 800 x 1800 skal plasseres til høyre i rommet |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | HF | |
| GHA.001 | Hylleseksjon, hovedartikkel | 1 | IARK | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 5 | IARK | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | 5 | IKT | |
| 090.006.01.1 | Skjerm, vegghengt, standard, 40" | 1 | IKT | |
| FDB.003 | Skranke hovedartikkel | 2 | ARK | |
| 090.012 | Skriver | 1 | IKT | |
| 090.012.03 | Skriver, armbånd | 1 | IKT | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | 1 | IKT | |
| 090.034 | Veggfeste, skjerm, 40"- 88" | 1 | IKT | |
| | Digital veggklokke | 1 | | |
| | Løsning for nødnett med skjerm (dekkes detteav t | 3 | | |
| | Hylleseksjon fra gulv til tak b 900 x h 2000 | 1 | | |
| | Safe for oppbevaring av verdisaker | 1 | | |
| | Takhengt skjerm for overvåkningskameraer | 1 | | |
| 091.014 | Pakke, PC digital samhandling | 3 | RIKT | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 2 | IARK | |

03.01.068

| Ansvar | Innspill fra | Tilbakemeldi |
|---|----------------------|----------------|
| (RUT/RIV/RIE /ARK) | medvirknings gruppen | ng fra Nye OUS |
| Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr | | |
| Utstyrslisten er ikke fult ut oppdatert siden forrige møte | | |
| da en del avklaringer og oppretting av nye artikler gjenstår. | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar til antall og/eller type utstyr |
|--------------|---|----------|--------|--|
| 013.127 | Aggregat varmepledd | 1 | HF | 0 |
| 021.016 | Analysator blodgass | 1 | RUT | |
| 012.037 | Anestesiapparat | 2 | RUT | I søyle |
| 031.021 | Anestesivogn | 4 | RUT | Hva er dette? |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 4 | IARK | Trenger ikke |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | 4 | RUT | |
| 062.001 | Avfallsbøtte | 8 | HF | |
| FBA.041.06 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800 | 2 | ARK | |
| FBA.041.07 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400 | 4 | ARK | |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 4 | RUT | |
| 012.030.01 | Blod- og væskevarmer, for stor flow | 1 | RUT | |
| 031.038.01 | Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter | 1 | RUT | |
| 031.004.01 | Båre, transport og hvile | 5 | RUT | Hydraulisk med mulighet for innlegg av rtg plate |
| 012.028 | Defibrillator | 1 | RUT | |
| 011.024 | Detektor, røntgen | 2 | RUT | 4 En til hver plass |
| 012.021.06 | Diatermiapparat, mobil med røykavsug | 1 | RUT | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 4 | HF | |
| FSH.001.01 | Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør | 8 | ARK | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 12 | RUT | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 4 | RUT | |
| GFA.006.04 | Kjøleskap, laboratorium, blodbank | 1 | RUT | |
| GFA.005.03 | Kjøleskap, medisn, ca 200cm | 1 | RUT | |
| 014.011.01 | Laryngoskop, med lader | 8 | RUT | |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | 1 | RUT | |
| 012.018.01 | Medikamentforstøver, respirator | 1 | RUT | |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | 1 | RUT | |
| 061.003 | Modulbord | 4 | RUT | |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | 4 | RUT | |
| 035.005.03 | Overflytningsmadrass, traume | 5 | RUT | |
| FSH.002.05 | Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør | 8 | ARK | |
| 016.047 | Overtrykksmansjett - boks, 1 liter | 8 | RUT | 8 a 0,5 L |
| 091.003 | Pakke, PC radiograf standard inkludert benkeplass | 2 | IKT | Samt 1 pcskjerm til hvert rtg-apparat (4) |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 4 | RUT | |
| 090.001.03 | PC, medisinsk godkjent | 4 | IKT | |
| 090.001.05.2 | PC, PACS gransknings for 3 skjermer | 1 | IKT | |
| 031.027.04 | Prosedyre vogn, somatikk | 4 | RUT | |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 5 | RUT | |
| | 1 detektor per bord 43x43 | 5 | RUT | |
| | 5 takhengte monitorer | 5 | RUT | |
| | 5 batteriladere | 5 | RUT | |
| | oppheng til detektorer | 2 | RUT | |
| 011.006.01 | Røntgen, traume, takhengt over bord | 5 | RUT | |
| 062.015.05 | Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter | 6 | RUT | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | 1 | RIV | |
| 090.006.01.3 | Skjerm, vegghengt, standard, 65" | 3 | IKT | 4 |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 3 | IARK | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | 1 | IKT | |
| 090.029 | Strekcodeleser | 1 | IKT | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 20 | HF | |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | 4 | RUT | |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 6 | IKT | |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | 4 | IKT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 4 | RUT | |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | 2 | RUT | |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | 16 | ARK | |
| 015.003 | Undersøkelseslampe | 8 | RUT | |
| 015.001.01.1 | Uttaksentral, anestesi, en arm | 4 | RUT | |
| 015.001.02 | Uttaksentral, kirurgi | 2 | RUT | |
| 042.001.01 | Varmeskap, bordmodell | 3 | RUT | 2 |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | 4 | RUT | |
| | Ultralyd til anestesi | 4 | | |

Bærbar operatør PC med LLEAP Instructoer lisens.

Pasient monitor, enten som skjerm (mobil TV eller PC-skjerm) som er tilkoblet til operatør PC via kabel, eller trådløs med bærbar-PC med LLEAP Pasient Monitor programvare.

GoPro kamera med tilbehør slik som tripod, forskjellige feste og powerbank.

iPad for å styre GoPro kamera og for å laste ned video opptaket på iPad.

Apples TV for å koble til TV-skjerm og vise video opptak via skjermdeling med iPad.

Ruter - De andre SimMan3G modellene kommer med innebygd ruter som gjør det mulig for enhetene (slik som simulator, operatør PC og pasient monitor PC) å kommunisere trådløs. Men dersom SimMan3G modellen som dere har ikke inneholder innebygd ruter, så må dere ha med en ruter (enten en som er drevet av strøm via kabel dersom det er tilgang til stikkontakt der dere skal simulere, eller en ruter som er batteric

Alarmerkapper

4

| 03.01.182 Traumerom | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| | Ansvar (RUT/RIV/RIE /ARK) | Innspill fra medvirknings gruppen | Tilbakemeldi ng fra Nye OUS |
| Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr | | | |
| Utstyslisten er ikke fullt ut oppdatert siden forrige møte da en del avklaringer og oppretting av nye artikler gjenstår. | | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar ti | Kommentarer traume |
|--------------|---|--------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| 013.127 | Aggregat varmepledd | | 1 HF | MTU | Trenger ikke |
| 021.016 | Analysator blodgass | | 1 RUT | MTU | trenger ikke |
| 012.037 | Anestesiapparat | | 1 RUT | MTU | på søyle |
| 031.021 | Anestesivogn | | 1 RUT | GRU | litt usikker på hvilken vogn dette er |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | | 6 IARK | INV | Trenger ikke |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | | 1 RUT | GRU | |
| 062.001 | Avfallsbøtte | | 5 HF | GRU | 2 |
| FBA.041.19 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000 | | 1 ARK | FIN | |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | | 1 RUT | MTU | |
| 012.030.01 | Blod- og væskevarmer, for stor flow | | 1 RUT | MTU | |
| 031.038.01 | Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter | | 1 RUT | GRU | |
| 031.004.01 | Båre, transport og hvile | | 1 RUT | GRU | |
| 012.028 | Defibrillator | | 1 RUT | MTU | |
| 011.024 | Detektor, røntgen | | 1 RUT | MTU | |
| 012.021.06 | Diatermiapparat, mobil med røykavsug | | 1 RUT | MTU | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 1 HF | MTU | |
| FSH.001.01 | Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør | | 2 ARK | FIN | |
| NYZ.003 | Håndvask kirurgi, lang hendel | | 1 RIV | VVS | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | | 3 RUT | MTU | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | | 1 RUT | MTU | |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | | 1 RUT | GRU | |
| GFA.006.08 | Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite | | 1 RUT | GRU | |
| GFA.005.01 | Kjøleskap, medisin ca 85cm | | 1 RUT | GRU | |
| 014.011.01 | Laryngoskop, med lader | | 2 RUT | MTU | |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | | 1 RUT | MTU | |
| 012.018.01 | Medikamentforstøver, respirator | | 1 RUT | MTU | |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | | 1 RUT | GRU | |
| 061.003 | Modulbord | | 1 RUT | GRU | |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | | 1 RUT | MTU | |
| 035.005.03 | Overflytningsmadrass, traume | | 1 RUT | GRU | |
| FSH.002.05 | Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør | | 2 ARK | FIN | |
| 016.047 | Overtrykksmansjett - boks, 1 liter | | 2 RUT | MTU | |
| 091.003 | Pakke, PC radiograf standard | | 1 IKT | FIT | |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | | 1 RUT | MTU | |
| 090.001.03 | PC, medisinsk godkjent | | 1 IKT | FIT | |
| 090.001.05.2 | PC, PACS gransknings for 3 skjermer | | 1 IKT | FIT | |
| 031.027.04 | Prosedevogn, somatikk | | 1 RUT | GRU | |
| 013.002.01 | Respirator, transport | | 1 RUT | MTU | |
| 011.006.01 | Røntgen, traume | | 1 RUT | MTU | |
| 062.015.05 | Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter | | 3 RUT | GRU | |
| 090.006.01.3 | Skjerm, vegghengt, standard, 65" | | 1 IKT | FIT | |
| 090.012.04 | Skriver, etikett | | 1 IKT | FIT | |
| 090.029 | Strekcodeleser | | 1 IKT | FIT | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 5 HF | MTU | |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | | 1 RUT | GRU | |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | | 2 IKT | BIT | |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | | 1 IKT | MIT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | | 1 RUT | GRU | |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | | 1 RUT | MTU | |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | | 2 ARK | FIN | |
| 015.003 | Undersøkelseslampe | | 2 RUT | MTU | |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | | 1 RUT | GRU | |
| 015.001.02 | Uttakssentral, kirurgi | | 1 RUT | GRU | |
| 042.001.01 | Varmeskap, bordmodell | | 1 RUT | GRU | |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | | 1 RUT | MTU | |
| | Alarmknapper | | 1 | | |
| | Lydsignal rørpost | | 1 | | |
| | Stativ til tøysekker | | 1 | | |
| | Modul, Assistansebord, anestesi | | 1 | | |
| | Modul, Gråbord, anestesi | | 1 | | |
| | Modul, Gråbord med sjalusi | | 2 | | |
| | Søyle anestesi | | 1 | | |
| | Søyle kirurgi | | 0 | | |
| | Skinne i tak til iv-stativ | | 2 | | |
| | Klokke digital | | 1 | | |
| | Telefoner | | 2 | | |
| | EZ-IO | | 1 | | |
| | IR-PVK barn | | 1 | | |
| | Bairhuggere | | 1 | | |
| | EMMA (ETCO2) | | 1 | | |
| | Vegghengt Rtg Kasett | | 1 | | |
| | Digibokser | | 1 | | |
| | SIM-Utstyr | | 0 | | |
| | Nettbrett til barneplass | | 1 | | |
| | O2-uttak | | 4 | | |
| | Strøm- kontakt | | 16 per plass | | |
| | Strøm i kir. Søyle | | 8 Per søyle | | |
| | medisinsk luft i kir søyle | | 4 per søyle | | |
| | O2-uttak i kir søyle | | 2 per søyle | | |
| | Lystgass | | 1 | | |
| | Modul, Gipstralle | | 0 | | |
| | Hanskestativ | | 2 | | |
| | Dører, minimum 180 med vindu | | | | |
| | Drikkestasjon, personell | | 0 | | |
| | Stetoskop | | 1 | | |
| | PNA INR | | 1 | | |
| | Tempmål | | 1 | | |
| | TEG | | 0 | | |
| | Sentrifuge | | 0 | | |

Arbeidsstasjon obsposten 03.02.073

Ønsker en ekstra arbeidsplass med hev/senk bord, arbeidsstol, PC pakke
Ønsker telemetriovervåkning/skjerm

Arbeidsstasjon 03.02.075

Ønsker sofa og bord

03.01.092 Møte

Avklaringer

Tilbakemelding

Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

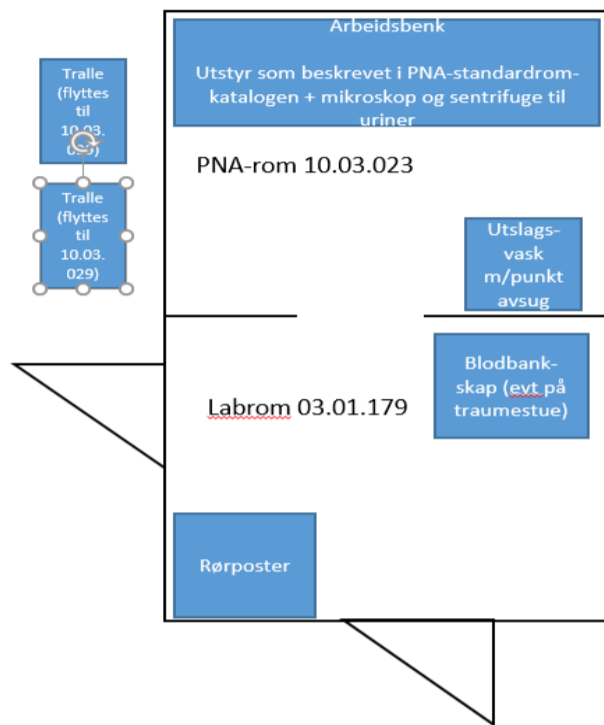
| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/inns spill til utstyrlisten |
|--------------|-----------------------------------|--------|---------|--|
| OMZ.017 | Auracast-sender, intern | | 1 IKT | Denne trenger dere ikke kommentere, erstatning for teleslyngeutstyr |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| 092.001.02 | AV-pakke, møterom/grupperom/skype | | 1 RIKT | Ønsker avansert AV-pakke for mulighet for MDT-møte mellom KRN og andre klinikker |
| GBA.005.01 | Bord, møte d=1000 b=1800 h=700 | | 2 IARK | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | | 1 IKT | |
| 090.006.01.3 | Skjerm, vegghengt, standard, 65" | | 1 IKT | |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | | 5 IARK | |
| GPZ.001.01 | Stol, møte | | 25 IARK | |
| OAZ.009 | Tavlefangst-kamera | | 1 IKT | |

03.01.097 Arbeidsrom, tverrfaglig

| Avklaringer | Ansvar | Tibakemelding |
|---|--------|---|
| Hvordan vil sammenhengen mellom arbeidsrom og ekspedisjon fungere? Det er dette rommet som har mulighet for innsyn til ventesone. Bør møblering endres? Dørforbindelser? Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | Ikke dør til ventesone. Vindu kun for å kunne ha oversikt over pasienter på venterommet. Må ikke være slik at pasienter kan se de som sitter ved arbeidsbordene, derfor ønskelig med delvis dimbart glass |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstyrlisten |
|---------------|--|--------|--------|-------------------------------------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 3 | IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | HF | |
| GBA.005.12 | Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740 | 1 | IARK | |
| GHA.001.08 | Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900 | 1 | IARK | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | ARK | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 3 | IARK | |
| 091.014. Skal | Pakke, PC digital samhandling | 1 | RIKT | Hva inbefatter denne pakken? |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | 3 | IKT | |
| 090.006 | Skjerm, vegghengt | 2 | IKT | |
| GGB.011.01 | Skjermvegg, arbeidsbord b=830 | 2 | IARK | |
| GPZ.001.01 | Stol, møte | 3 | IARK | |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | ARK | |
| 090.037 | TV, 50-55" | 1 | IKT | |
| 090.006.01.1 | Skjerm, vegghengt, standard, 40" | 2 | IKT | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 2 | IARK | |
| 090.034 | Veggfeste, skjerm, 40"- 88" | 2 | IKT | |

| | | | |
|---|---|--------|---|
| 03.01.179 Laboratorium, analyser | Dette rommet er unikt og ligger tett på traumerommet i funksjonsområdet | | |
| Avklaringer | Tilbakemelding | | |
| | Labaktiviteter for akuttpersonalet. Urinmikroskopering, blodhåndtering (raske leveranser fra/til lab) | | |
| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar |
| | Kommentar/innspill til utstyrslisten | | |
| | Blodbankskap med plass til kriseblod | 1 | Laboratorium PNA akuttmottak (tilsvarer «PNA-rom 10.03.023 + labrom 03.01.179» på RH): |
| | Mikroskop (urinmikro) | 1 | |
| | Sentrifuge (uriner) | 1 | |
| | Kum for utslag av uriner | 1 | |
| | Punktavsug plasseres over kum | 1 | |
| | Som i øvrige PNA-standardrom: bestykses med rikelig IKT- og strømpunkter for fremtidige PNA-behov. | | |
| | - Utstyres som avledet PNA-rom. Bestykses som angitt i standardromskatalogen for PNA-rom, men med følgende endring: <ul style="list-style-type: none"> o Prøvetakingstraller tas ut (disse må i stedet plasseres i PNA-rom 10.03.029, eventuelt beholde en av trallene i dette rommet hvis det er plass) o Mikroskop o Sentrifuge o Servant endres til kum for utslag av uriner o Punktavsug plasseres over kum o Som i øvrige PNA-standardrom: bestykses med rikelig IKT- og strømpunkter for fremtidige PNA-behov. | | |

**Dessuten:**

Det har tidligere vært bedt om åpning mellom «PNA-rom 10.03.023 + labrom 03.01.179» på RH og dør videre inn til traumestue for å bedre flyt. Dette var ivarettatt på tidligere tegningsforslag da rommene var plassert i sørlige del av traumesonen. Rommene vil da fungerer som et stort labrom og man slipper å gå ut og inn av mange dører for å gjøre ulike labaktiviteter. Plassering av kriseblodskap her forutsetter direkte adkomst til traumestue (må vurderes av akuttmiljøet). En løsning ala denne tegningen:

Labarealer i akuttmottak

Sort tekst viser innmeldingen for labarealer i akuttmottak NSA. Rød tekst er kommentarer fra meg om nødvendige tilpasninger på NRH.

Laboratorium akuttmottak (tilsvarer «Laboratorium 03.01.181» på RH). Vær obs på at dette rommet er 15 kvm på RH mot 28 kvm på AK. Noe av utstyret som er listet under må derfor få plass i annet labareal på NRH.

- Arbeidsbord hev/senk 80x160 cm
- Vippe til prøvetakingsrør
- Kjøleskap lite
- Kontorstol
- Krakk på hjul
- Blodprøvetakingsstol – legges helt bak
- Avlastningsbord på hjul til bruk ved prøvetaking (tilsvarende som i polikliniske blodprøvetakingsrom)
- Pakke PC standard kontorløsning
- Skriver og etiketteskriver
- Servant, hovedartikkel
- Trådløst temperatuervåkingssystem
- Sentrifuge med eget bord/understell. ikke bordsentrifuge
- Nettverkpunkter og stikkontakter til å sette opp PNA utstyr x 10 med docking. Type PNA instrumenter må angis i senere fase avhengig av behov/muligheter ved innflytting.
- Blodsukkerapparat
- Romavdeler/skjerm mellom prøvetakingsstasjon og labbenker
- Avfallsbøtte
- Blodbankskap med plass til kriseblod (**må NRH må dette i stedet plasseres på labrom 03.01.179 eller traumerom**)

Laboratorium PNA akuttmottak (tilsvarer «PNA-rom 10.03.023 + labrom 03.01.179» på RH):

- Utstyres som avledet PNA-rom. Bestykses som angitt i standardromskatalogen for PNA-rom, men med følgende endring:
 - o Prøvetakingstraller tas ut (**disse må i stedet plasseres i PNA-rom 10.03.029, eventuelt beholde en av trallene i dette rommet hvis det er plass**)
 - o Mikroskop
 - o Sentrifuge
 - o Servant endres til kum for utslag av uriner
 - o Punktavsug plasseres over kum
 - o Som i øvrige PNA-standardrom: bestykses med rikelig IKT- og strømpunkter for fremtidige PNA-behov.

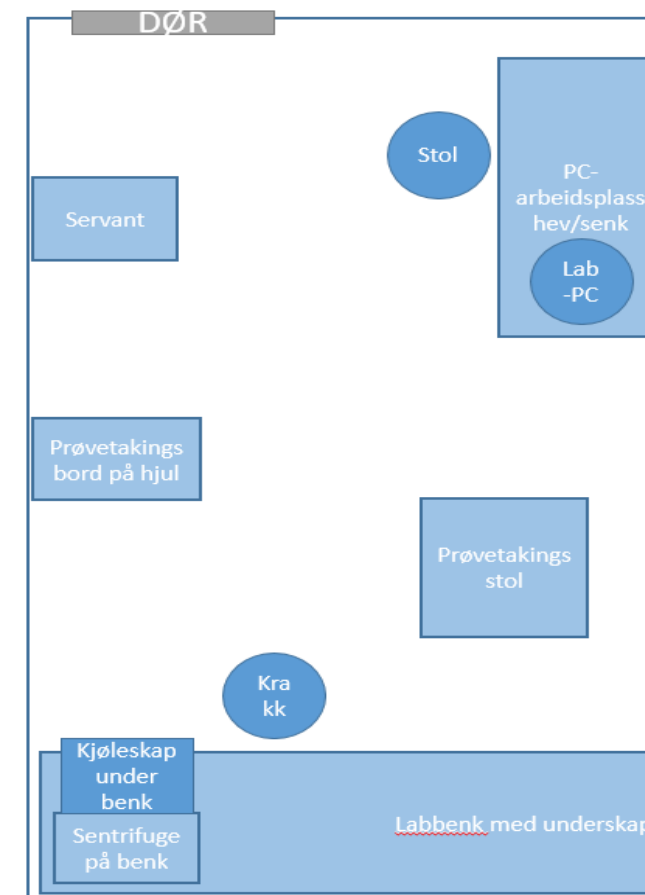
Dessuten:

Det har tidligere vært foreslått åpning mellom «PNA-rom 10.03.023 + labrom 03.01.179» på RH og dør videre inn til traumestue slik at de fungerer som et stort labrom og man slipper å gå ut og

03.01.181 Laboratorium, analyser Lagt til ny arkfane for dette rommet siden den manglet. Rommet er kun beskrevet i tegningsunderlaget. Dette er et unikt rom.

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Tilbakemelding |
|------------|---|--------|--------|--|
| | Avklaringer | | | Prøvetaking for selvhenvendere/gående pasienter uten tildelt seng. Labaktiviteter for labpersonalet. (tilsvarer «Laboratorium 10.01.001» på AK). Vær obs på at dette rommet er 15 kvm på RH mot 28 kvm på AK. Noe av utstyret som er listet på AK er derfor flyttet til RH-rom 03.01.179 og 10.03.023. |
| | Kan gruppen beskrive funksjonskrav og utstyr for dette rommet. Samt angi hvor utstyr skal innplasseres. | | | Kommentar/innsjutt til utstysrlisten |

- Arbeidsbord hev/senk 80x160 cm
- Vippe til prøvetakingsrør
- Kjøleskap lite
- Kontorstol
- Krakk på hjul
- Blodprøvetakingsstol – legges helt bak
- Avlastningsbord på hjul til bruk ved prøvetaking (tilsvarende som i polikliniske blodprøvetakingsrom. Ikke prøvetakingstralle)
- Pakke PC standard kontorløsning
- Skriver og etiketteskriver
- Servant, hovedartikkel
- Trådløst temperaturovervåkingssystem
- Sentrifuge med eget bord/understell. ikke bordsentrifuge
- Nettverkpunkter og stikkontakter til å sette opp PNA utstyr x 10 med docking. Type PNA instrumenter må angis i senere fase avhengig av behov/muligheter ved innflytting.
- Blodsukkerapparat
- Avfallsbøtte
- Labbenk til plassering av sentrifuge og PNA-utstyr
- Romavdeler/skjerm mellom prøvetakingsstasjon og labbenker
- Blodbankskap med plass til kriseblod (på NRH må dette i stedet plasseres på labrom 03.01.179 eller traumerom)



03.01.114 Laboratorium,CT

| Avklaringer | Ansvar | Tilbakemelding |
|--|--------|----------------|
| Gjennomgå utstyrsliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innsspill til utstyrslisten |
|-----------------------------------|--|--------|--------|--|
| 011.002:3 | CT, avansert/maskin | | 1 | |
| 011.017:2 | Kontrastinjektor, takhengt | | 1 | |
| 012.037 | Anestesiapparat | | 1 | |
| | Sykeromskanal | | 1 | |
| | Anestesisøyle | | 1 | Med sug og ejektor |
| | Akuttvogn med skuffer | | 1 | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 2 RUT | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 1 RUT | |
| | Anestesitralle | | 1 | Såpe og spritholder og tørkeholder |
| 061.003 | Modulbord | | 1 | |
| FRB.006 | Håndvaskmodul 6, | | 1 | |
| | Infusjonsstativ, inkludert takskinne | | 1 | |
| 031.001:1 | Infusjonsstativ, gulv | | 1 | |
| | Takhengt lyspanel | | 1 | |
| | Unistrut | | 2 | |
| | Grenstav | | 1 | |
| 031.002:1 | Infusjonsoppheng inklusive takskinne | | 1 | |
| 035.011 | Overflytningsbrett | | 1 RUT | |
| 035.005 | Overflyttningsmadrass | | 2 | |
| 042.001:1:2 | Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter | | 1 | |
| 039.023 | Stativ til plasovertrekk/rull | | 1 | |
| 112.001:9 | Stol, besøk | | 1 | |
| 153.001:2 | Sekkestativ, 4 hjul | | 2 | |
| 153.001:3 | Sekkestativ, dobbelt | | 1 | med 2 benkeplater over 4 av underskapa |
| 061.003 | Modulbord | | 1 | |
| 275.034:2:1 | Høyskap, kasse-bakke B655 glass | | 4 | |
| 279.001:5:11 | Arbeidsbenk laminat L2730, underskap, kasse bakke, | | 5 | |
| 279.010:3 | Knagg, dobbel | | 1 | |
| 279.013 | Krykkeholder | | 1 | |
| 279.021 | Speil veggfast over vask | | 1 | |
| | Vegghengt hanske og munnhindholdere | | 4 | |
| | Avfallsbøtte | | 2 | |
| | Fan coil, ventilasjon | | 1 | |
| | Håndholdt blodtrykksapparat | | | |
| | Håndholdt metningsmåler | | | |
| | Ekstern overvåknings EkG-monitor m metningsmåler | | | |
| | Klokke | | 1 | |
| | Vanndispenser, drikke ansatte og pasienter | | | |
| GUC.004 | Lyspanel himling | | 4 RIE | |
| | Alarm for ansatte | | 1 | Vi må ha ein alarm når ansatte treng hjelp ved utagerande pasientar |
| 03.01.117 Laboratorium, CT | | | | |
| | Blyfrakkstativ på hjul | | 1 | Her må vi ha blyfrakker med stativ, ellers ønsker vi å ha like CT-laboratorium |
| | Blyfrakker (S,M, L og XL) | | 4 | |

03.01.115 Manøverrom, 4 plasser

| Avklaringer | Ansvar | Tilbakemelding |
|-------------|--------|----------------|
|-------------|--------|----------------|

Gjennomgå utstysrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innsjill til utstysrlisten |
|-------------|--|--------|--------|---|
| 011.028 | Konsoll, CT | | 2 | |
| 011.030 | Konsoll, kontrastinjektor | | 1 | |
| 061.003 | Modulbord | | 4 | |
| 090.001:1:1 | PC, stasjonær stor/tykklient | | 3 | |
| 090.003 | Tastatur | | 3 | |
| 090.004 | Datamus | | 3 | |
| 090.005:1 | Monitor, PC, standard | | 2x2 | 2 skjermsløsning |
| 090.005:3 | Monitor, PC, granskning | | 3x1 | 3 skjermsløsning |
| 090.011:1 | Dokumentskanner, A4 | | 1 | |
| 111.003:1:1 | Arbeidsbord, h/s, L1000, D800 | | 4 | Usikker på riktig størrelse |
| 112.007 | Kontorstol | | 4 | |
| 122.002:1:1 | Hylleseksjon, kontor, sjalusi | | 2 | |
| 275.021:1 | Verdiskap, | | 1 | Til ansatte sine verdisaker |
| 277.001:1 | Tavle, whiteboard | | 1 | |
| 279.021:2 | Speil veggfast, smal | | 1 | |
| FRB.006 | Håndvaskmodul 6, administrative områder | | 1 | |
| 122.002:1:1 | Hylleseksjon, kontor, sjalusi | | 1 | |
| | Servantgarnityr | | 1 | |
| 090.006:1:2 | Monitor vegghengt, standard, 55" | | 1 | |
| | Monitor vegghengt, for anesthesi | | 1 | |
| | Anestesibord for overvåkning | | 1 | |
| | Metavision | | 1 | |
| | Skjerming mot innsyn frå manøverrom til laboratorium i \ | | 1 | |
| | Vanndispenser for personalet | | 1 | |
| | Telefoner | | 3 | |
| | Skuffeseksjon | | 1 | |
| | Alarm for ansatte | | 1 | Vi må ha ein alarm når ansatte treng hjelp ved utagerande pasientar |
| | automatiske spritdispenser | | | |
| | Knaggrekke 4 knagger | | | |

Blyfrakkstativ kan ikkje stå på manøverrom

03.01.117 Laboratorium, CT

| Avklaringer | Ansvar | Tilbakemelding |
|---|--------|----------------|
| Gjennomgå utstysliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstyslisten |
|--------------|---|--------|--------|-------------------------------------|
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | | 1 RUT | |
| 012.037 | Anestesiapparat | | 1 RUT | |
| 031.021 | Anestesivogn | | 1 RUT | |
| FBC.003 | Arbeidsbenk på ben med kum hovedartikkel | | 1 ARK | |
| 031.043.01 | Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde | | 1 RUT | |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | | 1 ARK | |
| 011.002.03 | CT, avansert | | 1 RUT | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 1 RUT | |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | | 4 ARK | |
| 031.002.01.1 | Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker | | 2 RUT | |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | | 1 RUT | |
| UMZ.001 | Klokke til ur-anlegg | | 1 RIKT | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | | 1 ARK | |
| 011.025.02 | Kontrastinjektor, takhengt | | 1 RUT | |
| GUC.004 | Lyspanel himling | | 4 RIE | |
| 061.003 | Modulbord | | 1 RUT | |
| 035.011 | Overflytningsbrett | | 1 RUT | |
| 035.005.02 | Overflytningsmadrass, hel lengde | | 1 RUT | |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | | 1 RUT | |
| 062.015 | Sekkestativ | | 2 RUT | |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | | 4 RUT | |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel - X | | 1 RIV | |
| 090.006.01.2 | Skjerm, vegghengt, standard, 55" | | 1 IKT | |
| FSA.012 | Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel | | 1 ARK | |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | | 1 IARK | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 1 RUT | |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | | 1 RIE | |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | | 1 RUT | |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | | 1 ARK | |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | | 1 RUT | |
| 042.001.01.2 | Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter | | 1 RUT | |

03.01.121 Laboratorium, MR

| Avklaringer | Ansvar | Tilbakemelding |
|---|--------|----------------|
| Gjennomgå utstysliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innsjill til utstyslisten |
|------------|-------------------------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 016.001.02 | Flowmeter O2, 0-15 liter | | 1 RUT | |
| 011.025.03 | Kontrastinjektor, MR-kompatibel | | 1 RUT | |
| 011.001.01 | MR, 1,5T | | 1 RUT | |
| 011.038 | MR-kompatibel innredning | | 2 RUT | |
| 017.001.04 | Pasientovervåking, MR-kompatibel | | 1 RUT | |
| 062.033 | Sekkestativ, MR kompatibelt | | 2 RUT | |
| GPZ.001.09 | Stol, besøk MR kompatibel | | 1 IARK | |
| KKD.004 | Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel | | 1 RIE | |
| 031.045 | Tralle, MR-kompatibel | | 1 RUT | |

03.01.125 Operasjon hybrid

| Avklaringer | | | | Tilbakemelding |
|--|---|--------|--------|---|
| Anestesiapparat - søylehengt eller mobilt? | | | | Vi mener det er lurt å planlegge for søyle (tungt utstyr), men det er mulig at det her er mest hensiktsmessig med mobil enhet. |
| Skal kontrastinjektor være takhengt eller mobil | | | | Takhengt |
| Uttakssentral - Det er programert 3 separate utrakssentraler med enkle armer. Er det aktuelt med doble armer ? | | | | Må avklares med operasjonsgruppen og billeddiagnostikk buen, ifht plassering av røntgenarmer etc.. |
| Er det behov for toveis-kommunikasjon mellom operasjonsstue og manøverrom? | | | | Det må være innsyn med vinduer fra manøverrom fra begge arbeidsstasjoner og de må være parallellt med bordet så man kan se både pasient og operatør/angiografør fra manøverrom. Man må kunne få umiddelbar kontakt slik vi kan i dag. Manøverrommet må være i tilknytning til sluse, dvs kirurger må kunne gjøre kir håndvask/påkledning sterilt og få på røntgenfrakker i umiddelbar nærhet til manøverrommet (der man får oversikt over pasient/situasjon). |
| Bildestyringsystem. Skal det være mulighet for lagring og bildeoverføring internt/ekstert? | | | | Ja |
| Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon | | | | Plasseringen av utstyr avhenger av angiobue og romgeometrien må være avlang som tegnet etter møte 1 og 2. |
| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/inns spill til utstyrlisten |
| 013.127 | Aggregat varmepledd | | 1 RUT | |
| 012.037 | Anestesiapparat | | 1 RUT | |
| 031.021 | Anestesivogn | | 1 RUT | |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | | 3 IARK | |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | | 2 RUT | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | | 1 RUT | |
| 012.021 | Diatermiapparat | | 1 RUT | |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | | 6 RUT | |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | | 2 RUT | |
| 012.031 | Infusjonsrack | | 2 RUT | |
| 011.004.03 | Intervensjon, hybrid | | 1 RUT | |
| 039.015 | Kompressopsamler | | 1 RUT | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | | 3 IARK | |
| 011.025 | Kontrastinjektor | | 1 RUT | |
| 061.003 | Modulbord | | 1 RUT | |
| 015.005.03 | Operasjonsbord, sokkel | | 1 RUT | |
| 015.007.02 | Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør | | 1 RUT | |
| 015.002.07 | Operasjonslampe, med monitorarm | | 2 RUT | |
| 039.012 | Opptrinn | | 1 RUT | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | | 1 IKT | |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | | 1 RUT | |
| 090.001.03 | PC, medisinsk godkjent | | 2 IKT | |
| 031.027 | Prosedyrevogn | | 1 RUT | |
| JWZ.006 | Røykavsug autostartboks, komplett | | 2 RIV | |
| 062.015 | Sekkestativ | | 1 RUT | På dagens traumeop UL finnes 3x sekkestativ (2x avfall, 1x tøy) |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | | 3 IARK | |
| 090.039 | Skjerm, operasjon, stor | | 1 IKT | |
| 090.005.04 | Skjerm, PC, medisinsk godkjent | | 2 IKT | |
| 090.006.01.2 | Skjerm, vegghengt, standard, 55" | | 1 IKT | |
| 090.006.01.3 | Skjerm, vegghengt, standard, 65" | | 1 IKT | |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | | 1 RUT | Plasseres utenfor traumeop. For eksempel i sluse |
| 039.017.02 | Stativ oppheng urinposer | | 1 RUT | |
| FXB.002 | Stativ, hansker, hovedartikkel | | 2 ARK | |
| 090.029 | Strekkodeleser | | 1 IKT | |
| 016.014.01 | Sug, ejetor | | 1 RUT | |
| 073.003 | Tralle, PC, hev-senk | | 2 IKT | |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | | 2 RUT | |
| 015.001.01 | Uttakssentral, anestesi | | 1 RUT | |
| 015.001.02 | Uttakssentral, kirurgi | | 2 RUT | |
| 042.001.02 | Varmeskap, gulvmodell, 60liter | | 1 RUT | |
| FBA.068.02 | Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord | | 1 ARK | |
| 039.016 | Vekt for kompresser | | 1 RUT | |

Tillegg fra intervensjon

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Oppdekkingsbord/instrumentbord | 1 | Intervensjon har behov for oppdekkingsbord/instrumentbord med B= 140cm |
| Oppheng blyskjørt | 2 | Oppheng/skinne for blyskjørt x 2 (til operasjonsbord) på vegg. Obs - blyskjørtene er tunge |
| Mobil blyskjerm | 1 | |
| Takhengt blyskjerm | 1 | |
| Høyskap kasse/bakke | 7 | B:65cm, D:45cm, H:200cm |
| Arbeidsbenk | 1 | B:100cm |
| Monitor tilhørende modalitet | 1 | Takhengt på fleksibel arm. Hev/senk. Monitor er minimum B:160 x H:105cm |

Ved nåværende traumeop har intervensjon mobile skap med utstyr tilknyttet bla stentgraft. Dette er svært plasskrevende utstyr vi ikke har funnet rom for på traumeop. Eventuelle mobile skap for spesialutstyr må ha parkeringsplass i nærheten av stuen. I dag står dette lagret på granskning tilhørende konv. Rtg i mottak.

03.05.001 Lager, beredskap

Rom ved Helipad.

Avklaringer

Tilbakemelding

Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

Ønsker at lageret utvides mot arbeidsrommet og døren utvides slik at det blir plass til båretraller på lageret

Artikkelnr

Navn

Antall

Ansvar

Kommentar/inns spill til utstyrlisten

FBC.003.01

Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1600 h=900 ru:

1 ARK

For sanering av bærer

GSZ.011

Brannsikkert skap

1 RIKT

079.010

Brannvernutstyr

1 HF

079.007

Festemateriell, helikopter

4 RUT

FHC.001

Hylle lab vegghegt hovedartikkel

1 ARK

FSH.001

Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel

1 ARK

061.017

Kasse, med hjul

1 RUT

FSH.002

Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel

1 ARK

NYZ.001

Servant hovedartikkel - X

1 RIV

079.011

Skumtralle, slokking 50 L

1 RUT

LESS Bårepakker med oppheng

4

03.05.002 Arbeidsplass, HLO Rom ved Helipad.

Avklaringer

Tilbakemelding

Gjennomgå utstyrliste og plassering av utstyr i rommet for å sikre flyt og funksjon

Trenger bare en arbeidsplass

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar/innspill til utstyrlisten |
|------------|---|--------|--------|-------------------------------------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | | 1 IARK | |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | | 2 IARK | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | | 2 ARK | |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | | 2 IARK | |
| 091.007 | Pakke, PC standard kontorløsning | | 2 IKT | |
| GPZ.001.01 | Stol, møte | | 2 IARK | |
| FBB.001.01 | Tavle, whiteboard b=1205 h=1005 | | 1 ARK | |

03.02.016 Obeservasjon - fra SRF 134.00 Standardron obspost

| | Ansvar (RUT/RIV/RIE /ARK) | Innspill fra medvirknings gruppen | Tilbakemelding fra Nye OUS |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|
| Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

| Artikkelnr | Navn | Antall | Ansvar | Kommentar til antall og/eller type utstyr |
|--------------|---|--------|--------|---|
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | | 1 HF | |
| GBA.005.04 | Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700 | | 1 IARK | |
| 016.001 | Flowmeter O2 | | 1 RUT | |
| 031.002.01.1 | Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker | | 1 RUT | |
| 031.001.03 | Infusjonsstativ, for utstyrsskinne | | 1 RUT | |
| UMZ.012 | IPTV-skjerm, 55" | | 1 RIKT | |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | | 6 ARK | |
| FSA.083.01 | Koffertskap, lavt, med bakplate | | 1 ARK | |
| GPZ.006.02 | Lenestol, sengerom fotskammel | | 1 IARK | |
| UPD.005 | Lese- og pleielampe | | 2 RIE | |
| GBA.007.02 | Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920 | | 1 IARK | |
| 017.001 | Pasientovervåking, nivå 1 - lett | | 1 RUT | |
| GPZ.010 | Stol, klapp løs hovedartikkel | | 2 IARK | |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | | 1 HF | |
| 031.007 | Sykehusseng | | 1 RUT | |
| KKD.001.01 | Sykeromskanal, sengerom | | 1 RIE | |
| 031.002.02 | Takskinne for Infusjonsoppheng | | 1 RUT | |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr | | 1 ARK | |
| FSA.061.02 | Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200 | | 1 ARK | |

