

Møte:	Møte 02 akt B - 01 Døgnområde somatikk voksne - FELLES	Prosjekt:	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr:	92578	Dok.dato:	29.08.2021
Møtedato:	24.08.2021 / start kl 08.30 – slutt kl 11.30	Sted:	Teams
Referent:	Fanny Sæthre	Neste møte:	Hovedaktivitet D

Deltakere/mottakere:

Navn	Funksjon	Organisasjon	Tilstede
Tale Røisgaard	Sykepleier Gruppeleder	OUS	x
Trine Karlstad	Sykepleier Fagperson	OUS	x
Pia Skjelbred	Sykepleier Fagperson	OUS	x
Usman Saeed	Overlege Fagperson	OUS	-
Cecilie Brosstad	Sykepleier Fagperson	OUS	x
Mahtab Mirzaie	Sykepleier Fagperson	OUS	forfall
Marianne Holter	Sykepleier Fagperson	OUS	x
Anne Lise Fjellet	Seksjonsleder Fagperson	OUS	x
Dag Henrik Reikvam	Overlege Verneombud	OUS	x (-10-10.30)
Solveig Håbetsås, Fagforb.	Sykepleier Tillitsvalgt	OUS	x
Rita Helen Jensen, NSF	Sykepleier Tillitsvalgt	OUS	x
Eva Tumidajewicz, NFF	Fysioterapeut Tillitsvalgt	OUS	x
Phuong Phuong Diep, YLF	Legespesialist Tillitsvalgt	OUS	x
Solveig Rostøl Bakken	Brukerrepresentant	OUS	-

Hege Helset	smittevern	OUS	x
Kent Roger Bjørklund	Fagkoordinator	Nye OUS	x
Trine Ertzeid	Fagkoordinator	Nye OUS	x
Berit Haugan	Rådgiver utstyr	Prosjekteringsgruppen	x
Erik Ringerike	Rådgiver utstyr	Prosjekteringsgruppen	x
Trond Strømme	Ressurs	Nye OUS	x
Tone Overaa	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	x
Henni Steineger	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	x
Kristin Mørk	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	-
Kaja Dahl	Arkitekt	Prosjekteringsgruppen	x
Thomas Pryssing	Fasilitator	HSØ PO	x
Fanny Sæthre	Referent	HSØ PO	x

Nr. (møtenr. punktnr)	Kode	Beskrivelse – aksjon:	Ansvar:	Frist:	Status:
02-01		<p>Velkommen og agenda for dagens møte</p> <p>Møtet er det andre i hovedaktivitet B og som skal ivareta medvirkning i gruppe 01 Døgnområde somatikk voksne - FELLES</p> <p>Gruppen skal vurdere løsninger for standardrom herunder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funksjonskrav og innredning • Felles prinsipper for relevante funksjoner • Sammenhenger mellom funksjoner i rom 			

		<p>Agenda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Velkommen og gjennomgang av agenda 2. Godkjenning av referat 3. Status i prosjektet 4. Gjennomgang av utsendt materiell 5. Veien videre 6. Eventuelt 			
02-02		<p>Godkjenning av referat</p> <p>Godkjent med følgende tilføyelse:</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>Det presiseres i referat at MVG vurderer at sluser og forrom i forbindelse med især kontaktsmitteisolater er for små. Se også tilbakemelding fra MVG etter møte 1B.</i></p> <p>Nye OUS opplyser at det er etablert en egen møtestruktur med referansegruppe smittevern, så gir sin uttalelse om bl.a. isolater innen uke 36, 03.09.2021.</p>			Info
02-03		<p>Status i prosjektet</p> <p>HSØ-PO gjennomgikk presentasjon med følgende temaer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivitet B - Beskrive funksjoner og utstyr i standardrom, som også vises i romskisser. • Som følge av riksantikvarens innsigelser arbeides det med byggenes geometri. På RH fra 5 til 4 lameller, mens det på Aker er innsigelser til endring av Refstad. • Nye RH og Nye Aker er langsiktige prosjekter, og bearbeiding over tid vil bety at løsningene vil bli bearbeidet og endret underveis. • Formålet med forprosjekt er fremlegge kalkyle, som gir HSØ underlag for B4 beslutning om igangsettelse av neste fase. 			

		<ul style="list-style-type: none"> • I akt. D kvalitetssikre funksjonplasseringer i byggene, beskrive unike rom og utforme enhetene med innplassering av standardrom og unike rom • Standardromprosessen kan gjennomføres uavhengig av om funksjonsområder er plassert i byggene. • Presentasjon fra møtet er vedlagt referat. 			
02-04		<p>Gjennomgang av utsendt materiell</p> <p>Generelle tverrgående krav i relasjon til standardrom for døgnområder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilbakemelding fra OUS angående brannhensyn, ivaretas gjennom prosjektering • Forhold rundt logistikk ivaretas i medvirkningsgruppe logistikk • Gulvstående infusjonsstativ vs. takhengt infusjonsstativ på sengerom vurderes. OUS tilbakemelder hvilken type infusjonsstativ som skal legges inn på hvilke type sengerom. • Glide-skinne med stikkontakter i tak ønskes i alle sengerom (isolatene unntatt), for lading av mobiltelefon osv. • Pga. oppvekst av legionella skal servant på sengerom i prinsippet tas ut og erstattes med sprit. Endelig tilbakemelding fra smittevern avventes før Nye OUS tar beslutning. VO understreker at det ikke er tilfredsstillende løsning med sprit og håndvask på pasientens bad. • Automatiske døråpnere og sensoråpnere – Tilbakemelding fra smittevern avventes før Nye OUS konkluderer. 	<p><i>Gruppeleder</i></p> <p><i>Ark</i></p> <p><i>Fagkoordinator</i></p> <p><i>Fagkoordinator</i></p>	<p>07.09.21</p> <p>08.10.21</p> <p>07.09.21</p> <p>07.09.21</p>	<p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p> <p>Åpen</p>
	SRF.005.00	<p>Arbeidsstasjon, indre sone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innplassering av ny teknologi er iht. skisse mulig mellom arbeidsbord og skjerm • Akuttralle må stå sentralt i korridorer i døgnområdene. Det er ikke programmert funksjonsrom (nisjer) for oppstilling av akuttralle i døgnområdene. Areal må omdisponeres til et hensiktsmessig antall nisjer i begge byggene. 	<p><i>Nye OUS/ HSØ PO</i></p>	<p>08.10.21</p>	<p>Åpen</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Utstyr rundt toalett, vask og dusj (garnityr) vil bli lagt inn som standard pakker. RAD standard sendes ut til inspirasjon. Samme antall knagger som i SRF.011.00 i alle bad (dobbel x 3) Behov for tøysekk el.lign. i alle bad kommenteres fra OUS/Nye OUS i tilbakemeldingen 	<i>Gruppeleder</i> <i>Ark</i>	07.09.21 08.10.21	Åpen Åpen
	SRF.011.03	Bad, stort <ul style="list-style-type: none"> Som SRF 011.00, men 6 m2 med tilgang fra begge sider Rommet vurderes av MVG å være hensiktsmessig 	<i>Ark</i>		Info Lukket
	SRF.011.04	Bad, luftsmitte <ul style="list-style-type: none"> 6 m2 – Ikke behov for O2 uttak, liten kolbe kan benyttes. Klinikerne understreker behovet for gjennomstikk skap som kan desinfiseres også innvendig, arbeidsbesparende og smitteforebyggende (anslått b. 30-40 cm). Avventer tilbakemelding fra smittevern og konklusjon fra Nye OUS 	<i>Ark/RUT</i> <i>Fagkoordinator</i>	08.10.2021 07.09.2021	Åpen Åpen
	SRF.011.05	Bad, kontaktsmitte <ul style="list-style-type: none"> 5 m2 med dekontaminator inne på badet. Utfordrende å få plass til snusirkel. Ark ser på muligheter for å gjøre badet lidt større (jvf program), evt. vurdere «plassbesparende» utforming av vask (ref. RAD). Gjennomstikk dekontaminator er ikke aktuelt pga. kostnad. Skap for vaskemidler bør være integrert i dekontaminator. Det søkes etter smal og lite plasskrevende dekontaminator-modeller – smal modell anvendes på bl.a. Rikshospitalet i dag. Gjennomstikk skap ønskes som under SRF.011.04. Avklaring fra fra smittevern avventes. 	<i>Ark</i> <i>Gruppeleder og RUT</i> <i>Fagkoordinator</i>	08.10.21 08.10.21 07.09.21	Åpen Åpen Åpen

	SRF.028.01	Desinfeksjon, gjennomstikk (to-romsløsn.) <ul style="list-style-type: none"> Gjennomstikkskap er ikke for oppbevaring, men en «kanal» for rentgjort og dekontaminert utstyr inn til rent lager, hvor utstyret plasseres inn i skap. «Rengjøring av skop» tas ut av RFP. Sentral skopvask planlegges i begge sykehus. 	<i>HSØ-PO</i>		Info Lukket
	SRF.043.01	Forrom, kontaktsmitte <ul style="list-style-type: none"> 4 m2, ikke mulig å ivareta ren sone for oppbevaring av rent utstyr osv. «Ren sone» tas ut av RFP. (Smittevern definerer hele rommet som uren) Faglig uenighet om prosedyre for åpning av dører og konsekvenser for utforming av forrom (eksempelvis; bør det kunne stå en seng i slusen med begge dører lukket). Smittevern OUS /Nye OUS konkluderer og tilbakemelder til prosjektet Flere knagger. Inspeksjonsvindu i dør inn til pasientrom og ut mot korridor settes inn. 	<i>RUT</i> <i>Fagkoordinator</i> <i>Ark</i> <i>Ark</i>	08.10.21 07.09.21 08.10.21 08.10.21	Åpen Åpen Åpen Åpen
	SRF.062.02	Isolat, kontaktsmitte <ul style="list-style-type: none"> 16 m2. Ikke servant i rommet. Ønske om dette fra MVG. Avventer svar fra smittevern og Nye OUS ift konklusjon. Pårørende overnatting i rommet forutsetter iflg. Smittevern seng/madrass som kan desinfiseres. Avventer avklaring fra Smittevern Mulighet for å bruke vinduskarm som «sittemøbel» utfordres pr nå av radioator under vindu. Følges opp av Ark mot RIV. Plassering av garderobeskap avventes til helhetlig utforming av rommet. Hvis garderobeskap flyttes til venstre side av rommet vil det være mulig å plassere patientseng langs vegg i rommet i forbindelse med eksemplvis mobilisering mm. 	<i>Fagkoordinator</i> <i>Fagkoordinator</i> <i>Ark</i> <i>Ark</i>	07.09.21 07.09.21 08.10.21 08.10.21	Åpen Åpen Åpen Åpen
	SRF.062.03	Isolat, luftsmitte <ul style="list-style-type: none"> 17 m2. Lik utforming som SRF.062.02 isolat kontaktsmitte. 			Info

		<ul style="list-style-type: none"> • Endre RFP personbelasning til 6, som i kontaktsmitte. • Inspeksjonsvindu i dør inn til pasientrom (og fra korridor til sluse). • Angående infusjonsstativ, se generelle kommentarer innledningsvis 	<i>HSØ-PO</i> <i>Ark</i> <i>Gruppeleder</i>	08.10.21 08.10.21 07.09.21	Åpen Åpen Åpen
	SRF.087.35	Lager, rent lite <ul style="list-style-type: none"> • Nisje for kasse-bakke skap. Fylles med skap. • Det bør være et strømuttak i rommet. 	<i>Ark</i> <i>Ark/RIE</i>	08.10.21 08.10.21	Åpen Åpen
	SRF.087.42	Lager, tøy <ul style="list-style-type: none"> • AGV vogn (h.180 cm) plasseres i nisjen. • OBS avklaring av brannkrav (eksempelvis om det er behov for dører i front) 	<i>Ark</i> <i>Ark</i>	08.10.21 08.10.21	Åpen Åpen
	SRF.087.45	Lager, utstyr <ul style="list-style-type: none"> • Strømuttak i sykeromskanal (langs hele veggen), og ikke i slide i tak. • Hyller som vist, og i tillegg fyller rommet med skap 	<i>Ark</i> <i>Ark</i>	08.10.21 08.10.21	Åpen Åpen
	SRF.087.49	Lager, gjennomstikk (to-romsløsning) <ul style="list-style-type: none"> • Ren side av to-sidet desinfeksjonsrom • Flytte PC vekk fra døren. • Hyllereol til stort utstyr – medvirkning spesifiserer behovet • Glassdører på alle skap 	<i>Ark</i> <i>Gruppeleder</i> <i>Ark</i>	08.10.21 07.09.21 08.10.21	Info Åpen Åpen Åpen
	SRF.134.00	Sengerom, somatikk <ul style="list-style-type: none"> • Generelle bemerkninger som isolatene. • Vist plassering av mobil seng for pårørende – Tilbakemelding fra smittevern avventes. Obs: Det er som ikke programmert rom til å lagre mobile senger. • 2 klappstoler skal inn i utstysrliste og på skissen 	<i>Fagkoordinator</i> <i>Ark</i>	07.09.21 08.10.21	Åpen Åpen

		<ul style="list-style-type: none"> • Det ønskes ikke takhengt pasientheis. Mobil pasientløfter vurderes av MVG å være en mer fleksibel løsning 	Ark/RUT	08.10.21	Åpen
	SRF.134.00_1	Studie 1 - Sengerom, somatikk Vist nedfellbar seng i vindus nisje			Info
	SRF.134.00_2	Studie 2 - Sengerom, somatikk Vist nedfellbar seng i vindusnisje, oppslått			Info
	SRF.134.00_3	Studie 3 - Sengerom, somatikk Vist skapseng, nedfellbar – madrass og sengetøy oppbevares i sengen (Kfr. Drammen)			Info
	SRF.134.03	Sengerom, stort <ul style="list-style-type: none"> • 18 m2, ellers som SRF.134.00 • MVG ønsker 2 luftuttak og 2 O2 uttak – som standard i vanlig sengerom 	HSØ-PO	08.10.21	Info Åpen
	SRF.142.05	Sluse, luftsmitte <ul style="list-style-type: none"> • Se tekst ovenfor ang. Forrom, kontaktsmitte • Avventer tilbakemelding etter smitteverns vurdering ang. bl.a. anvendelse av rommet 	HSØ-PO/Ark/RUT	08.10.21	Åpen
02-05		Veien videre Alle parter starter omgående med arbeid med innspill fra møtet. OUS sender omforente tilbakemeldinger via gruppeleder til fagkoordinator Nye OUS innen 06.09.2021 kl. 12.00.			
02-06		Eventuelt			



RFP - Romfunksjonsprogram

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Kode: SRF.109.01

Navn	Oppstillingsplass, akuttulstyr
Sist endret	Sand, Ingeborg, 30. oktober 2020 15:02

Detaljer	
Programmet areal	2,00
Beskrivelse	Oppstillingsplass for 1 akuttralle
Kapasitetsbærende rom	0
Grupper / Klassifiseringer / Status	
Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse	
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	
Oppstillingsplass for 1 akuttralle	
Personbelastning (underlag for mølring og areal)	
Personer, normalt	0
Bruktid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Vare arbeidsplass	<input type="checkbox"/>
Nærhet/sambruk	
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi Spesifikasjon

Utforming/bygg	
Vegger	Verdi Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
Dører	Verdi Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
Vinduer	Verdi Spesifikasjon
Dagslys	Verdi Spesifikasjon

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	Verdi Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>
Lyd og bilde	Verdi Spesifikasjon
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	Verdi Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>



RFP - Romfunksjonsprogram

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Kode: SRF.109.01

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Verdi	Verdi
Spesifikasjon	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, (800 kPa)	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0
	Gassutløp fra sug
	0

Utstyr i rom

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
012.028.2	Defibrillator, bærbar	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0

Tilbakemeldingsskjema

Møte	Møte 02 akt B – 01 Døgnområde somatikk voksne - FELLES	Prosjekt	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr	92578	Dok.dato	02.09.21
Medvirkn.møtedato	24.08.21	Frist for tilbakemeld	06.09.21, KL. 12:00
Medvirkn.gr.leder	Tale Bjelke Røisgaard		

Tilbakemelding på referatet

Ingen tilbakemeldinger på referatet. Har ikke mottatt felles rapport fra smittevern.

Forslag til endring innen gjeldende aktivitet (3-5 punkter)

- **Nr. 02.04. Infusjonsstativ:** Det er ønskelig at det legges inn infusjonsstativ på hjul og takhengt infusjonsstativ (skinne i taket) på alle standard sengerom. Forutsetter da at infusjonsstativ på seng er tilbehør til sengen.
- **SRF.011.00. Bad somatikk:** Badene på 5 m2 bør plassere toalettet slik at det er tilkomst for assistanse fra begge sider. Gjelder alle pasientgrupper. Bergensvask er ønsket på alle bad etter inspirasjon fra nye RAD. Det er behov for oppbevaring av urent/brukt tøy på alle bad. Ønsker vegghengt kurvstativ til dette lik det som er på RH per i dag. Hvis det ikke er mulig kan tøysekkstativ på hjul fungere, men dette vil oppta større plass. Generelt bør døren inn til badet slå utover i sengerommet og ikke innover i baderommet for å spare plass, hvis mulig i forhold til brannforskrifter.
- **SRF.011.05. Bad, kontaktsmitte:** Det er behov for gjennomstikkskap på alle isolater, og på luftsmitterom er dette en absolutt nødvendighet. Det bør være dekontaminator på badene. Dette for å gjøre arbeidsoppgavene mer effektive for ansatte. Det er flere smale og lite plasskrevende dekontaminatorer på markedet. Eksempel på leverandør lenkes det til her: <https://christiansen.no> Spesielt modell 731 har følgende mål: høyde 85,5 cm, bredde 55,5 cm og dybde 45 cm. Modell Piccolo har høyde 1240cm, bredde 50 cm, dybde 57 cm. Dette er bare eksempel på modeller og det er sikkert flere leverandører som kan levere smale plassbesparende dekontaminatorer. Det er ikke nødvendig med skap til vaskemidler i en dekontaminator. Vaskemiddel som er i bruk er integrert i maskinen. Vaskemidler utover det kan oppbevares i innelåst skap på skyllerommet (pleier å være skap til dette under vasken) eller annet dertil egnet sted.
- **SRF.087.49. Lager, gjennomstikk (to-romløsning):** Det er behov for hyller til utstyr som ikke får plass i skap. Gruppen ønsker seg to hyller på rad. Det er et ønske fra gruppeleder med benk under hyllene med kasse/bakkeskap og hyllene over benken. Bakker som er i høyden i skapene blir ofte tatt ut for å få oversikt og da er det greit med en benk å sette fra seg bakker og legge fra seg utstyr på. Under benken er det også fint med et lite kjøleskap. Trenger stikk kontakter til dette. Det er et ønske om gjennomstikkskap ut til korridor i stål slik at man slipper å gå inn i rommet for å hente bekken og urinflasker (Gjelder ut

fra skyllerommet). Gjennomstikkskapet trenger ikke være bredt. Det er ønskelig med gjennomiktig skapdører på kasse/bakke skapene for lettere å kunne se innholdet i skapene. Se vedlegg med illustrasjon som eksempel.

- **Generelle innspill** og mulig det kommer senere i prosjektet:
- Hvilken type gulvbelegg som velges er avgjørende for i forhold til utstyr som trilles. Det er også avgjørende i forhold til ansatte som går kontinuerlig på gulvbelegget.
- Alle standard sengerom: knagg for pårørendetøy er ønsket. Minimum 2 knagger på alle steder knagger er nevnt i utstyrskatalogen og rommene.
- Det oppleves som kort frist fra man mottar referatet til tilbakemelding skal leveres prosjektet. Det bidrar til en mindre god prosess da det er mange som skal møtes og alle skal ha mulighet til å få delta og si sin mening.

Tilbakemelding fra Nye OUS

Det er utarbeidet en generell tilbakemelding fra Nye OUS på punkter som er felles for flere MVG, se skjema for aktuelle punkter for MVG 1.

Pkt 02-02: Tilbakemeldingen fra smittevern vedrørende sluser er som følger (Nye OUS stiller seg bak denne tilbakemeldingen):

Avdeling for smittevern har noen kommentarer og bekymringer vedrørende størrelsen på sluser og forrom (heretter kalt sluser) i Nye OUS, og med det selve den arkitektoniske utførelsen av de nye sykehusene.

1. Slusene må være store nok til at en seng kan kjøres gjennom uten at det er nødvendig å flytte ut inventar/utstyr som normalt finnes i slusen Dette er når en seng uten ekstra utstyr kjøres gjennom.
2. I siste versjon av tegningen er bare ett sekkestativ er tegnet inn, det må være 2 sekkestativer, ett for avfall og ett for skittentøy
3. Det er planlagt for servanter i små nisjer pga for liten plass. Vasker må være av en viss størrelse for å utføre håndhygiene slik at hendene ikke kommer i kontakt med servant eller kran når man vasker hendene. I tillegg må de oppfylle kravene til rengjøring og desinfeksjon rundt et håndvask
4. Det er anført at det er viktig at slusen er så lang at det er plass til sengen med begge dører lukket. Dette er ikke en anbefaling fra Avdeling for smittevern. Vi anser risikoen for å spre smitte ved å ha dørene til slusene åpne samtidig når man kjører en pasient ut av rommet, som ubetydelig.

Pkt 02-04: Nye OUS støtter smittevern sin anbefaling om å fjerne servant fra pasientrommene. Tilbakemeldingen fra smittevern er som følger:

Tilbakemeldingen om de forskjellige rommene er gitt direkte til referansegrupper. Prinsipper for servanter har endret seg de siste årene. Før var det et ønske om flest mulig for å sikre håndhygiene. I dag er det anerkjent at servanter også er en kilde til smitte og er knyttet til utbrudd. Servanter er kompleks og det er flere måter de kan spre mikrober (direkte/indirekte). Derfor ønsker man bare servanter, der det er virkelig behov. Dette behov vurderes i samarbeid med fagpersonell. Merk: utforming av servanter er et annet viktig poeng å inkludere i fase D.

Vi mener at det ikke er nødvendig å ha servant for håndvask i pasientrommet når det finnes en håndvask i badet tilknyttet pasientrommet. Det er følgende grunner til dette:

1. Håndhygiene utføres nå hovedsakelig med hånddesinfeksjon. Det er bare når hendene er direkte tilsølt at det anbefales å vaske hendene (pluss ved noen spesielle infeksjoner der sprit ikke har tilstrekkelig effekt). Dette er solid forankret i både internasjonale og nasjonale evidensbaserte retningslinjer. Behovet for håndvask er derfor mye lavere i dag enn tidligere, da hovedmetoden for håndhygiene var håndvask.
2. Når det er behov for håndvask, kan denne uten hygieniske ulemper utføres i badet.
3. Gangavstanden til servanten i badet for en person som arbeider i pasientrommet er ubetydelig større sammenlignet med plassering av servant i pasientrommet
4. Det er svært sjelden at det er behov for håndvask i stedet for hånddesinfeksjon når wc/bad er opptatt av pasienten.
5. Av hensyn til å forebygge vannbårne infeksjoner er det ønskelig at antall tappepunkter og rørstrekk reduseres til det som er absolutt nødvendig.
 - a. Tappepunkter som brukes sjelden øker risikoen for bl.a. Legionella og andre vannbårne mikroorganismer (*Pseudomonas*, *Stenotrophomonas*, *Burkholderia* o.a.). Dette truer særlig immunsupprimerte pasienter
 - b. Avløp/vannlåser som brukes sjelden øker risikoen for oppvekst av og smitte med vannbårne og andre Gram-negative bakterier.
6. Servant i pasientrommet blokkerer areal
 - a. hemmer bruk av rullestoler og annet stort mobilt medisinsk utstyr.
 - b. Vanskeliggjør fysioterapi
7. Det er også et økonomisk argument for å utelate servanter for håndvask i pasientrommet, det gjelder både investeringer og drift. Isolert sett vil frigjorte midler gi bedre smitteverngvinst på andre områder.

Pkt 02-04: Nye OUS ber medvirkningsgruppen om å spesifisere hvilke områder hvor automatiske døråpnere/sensoråpnere er å foretrekke. Nye OUS kan ikke på generelt grunnlag si om dette er å anbefale eller ikke, da ulike områder har svært ulike behov.

SRF.005.00 – Arbeidsstasjon indre sone: Det har tidligere blitt informert fra HSØ PO om at nisjen til akutt-trallen behandles i gruppe 3, men at det skal være slike nisjer også i døgnområdene. Det har også blitt informert om at akutt-trallen har blitt plassert i dette rommet for å sikre at døgngruppen er klar over at det skal være en akutt-tralle i døgnområdene. HSØ PO bes derfor forklare hva de har tenkt rundt plassering av nisje til akutt-tralle.

SRF.005.01 – Arbeidsstasjon ytre sone: Nye OUS mener det kan være hensiktsmessig å plassere en arbeidsstasjon ytre sone, utformet som alternativ 3 i saksunderlaget for møte 2B, i nærheten av heisene. Denne er da ment å hjelpe ansatte/pasienter/pårørende ved ankomst. Bemanning kan her dekkes fra flere områder, som vil gi en robusthet ved sykdom/ferie etc. For de øvrige av denne romtypen fremstår alternativ 2 som det beste alternativet.

Nye OUS mener det er lite hensiktsmessig, og fremstår lite fremoverrettet at man legger til grunn ladestativer for personsøker i sykehus som skal stå ferdige om 9 år. Det bør fra PG/HSØ PO signaliseres tydelig at vi tenker nyvinning og i bruktagelse av ny teknologi. Kalnes har, med noen ytterst få tilfeller, faset ut calling fullstendig og benytter kun mobiltelefon.

Pkt.011.04 – Bad, luftsmitte: Nye OUS ønsker at det skal ses på mulighet for gjennomstikkskap i sluse. Nye OUS har lagt til grunn skjerming fra dusj, omtales i generell tilbakemelding, fellesskjema.

Pkt.011.05 – Bad, kontaktsmitte: Tilbakemeldingen fra smittevern er at det ikke foreligger noen gode argumenter for gjennomstikkskap på kontaktsmitteisolat, og Nye OUS støtter denne anbefalingen. Nye OUS har lagt inn en kommentar på skjerming fra dusj, omtales i generell tilbakemelding, fellesskjema.

SRF.043.01 – Forrom, kontaktsmitte: se svar fra pkt. 02-02

SRF.062.02 – Isolat, kontaktsmitte: Nye OUS anbefaler ikke gjennomstikkskap. Dette omtales i generell tilbakemelding, fellesskjema
Vedrørende servant, se svar gitt under pkt. 02-04.

SRF.087.49 Lager, gjennomstikk (to-romsløsning): Nye OUS ber om at det ses på mulighet for å legge inn gjennomstikkskap ut i korridor, slik medvirkningsgruppen spiller inn.

SRF.134.00/03 Sengerom, somatikk: Det skal som standard legges inn nedfellbar seng på barnerom og barselrom, men ikke på standard sengerom somatikk. Dersom pårørende skal overnatte, må det settes inn vanlig trillbar pasientseng til pårørende. Nye OUS ber om endring av romstruktur skal legges til grunn for alle standard sengerom. Nye OUS har utarbeidet en skisse av denne løsningen som vedlegges tilbakemeldingen.

SRF. 011.00/03 Bad, sengerom: Nye OUS har lagt inn en kommentar på skjerming fra dusj, omtales i generell tilbakemelding, fellesskjema.

Nye OUS ønsker på generelt grunnlag en beskrivelse av funksjoner de ulike AV-pakkene er ment å fylle. Dette for å på en bedre måte kunne gi tilbakemelding på hvorvidt dette er tilstrekkelig eller ikke.

Veileder

Generelt

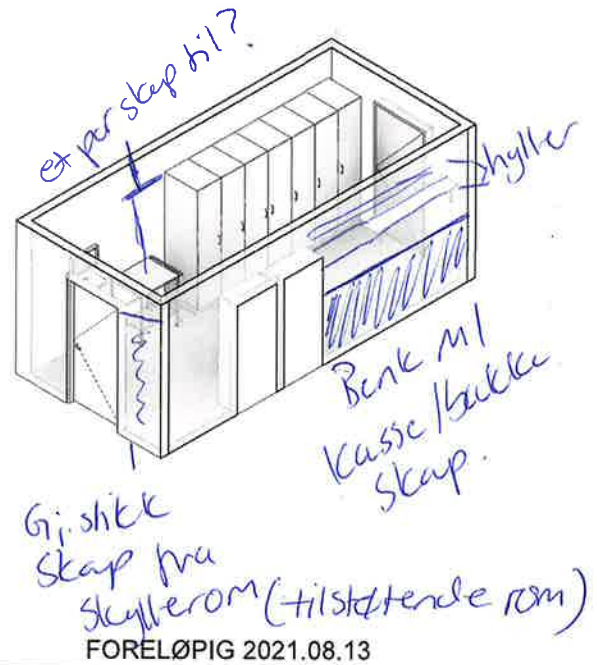
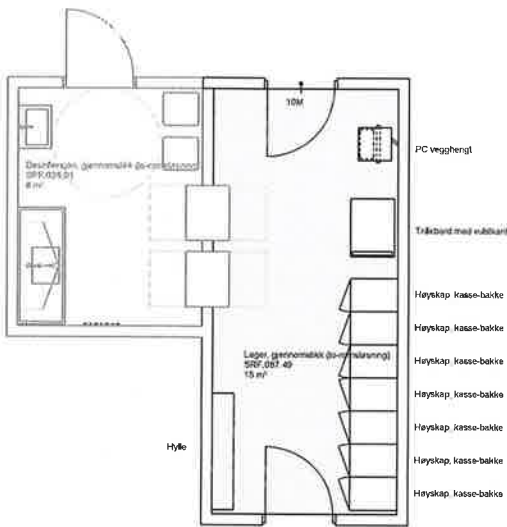
- Det er kun de feltene med gul merking som kan redigeres.
- Dokumentet vil bli konvertert til .pdf før innsending til HSØ PO.
- Hold språket konsist og så nøyaktig som mulig.
- Ved anbefalinger så bruk **bør** fremfor **skal**. Medvirkningen er rådgivende.
- Alle aksjonspunkter bør resultere i en prioriteringsliste, og der hvor det er nødvendig i samråd med aktuelle medvirkningsgrupper.
- Ved flere alternativer vær tydelig i prioriteringene som gjøres. List opp prioriteringene i synkende rekkefølge.
- Spørsmål som ikke er en del av oppdraget har ikke prosjektet kapasitet til å svare ut.

De forskjellige cellene i skjemaet

- «Møte», «Prosjekt» og «Saksnr.»
 - Her fyller du inn de samme dataene som er oppgitt i selve referatet.
- Tilbakemelding på referat
 - Innspill gruppen har for på referatets innhold. Er det mangler, unøyaktigheter, feil etc.
- Forslag til endring innen gjeldende aktivitet
 - Innspill til HSØ PO som det må jobbes med videre innenfor aktivitetens funksjon.
 - Kan tas utgangspunkt i oppgitte oppgaver fra referat/medvirkningsgruppemøte.
 - Gjøres så konkrete som mulig.
 - Skal være omforente tiltak for hele gruppen.
- Tilbakemelding fra Nye OUS
 - Denne rubrikken er forbeholdt Nye OUS for kommentarer på referatet og tilbakemeldingen fra medvirkningsgruppen. Evtnt annen tekst i denne rubrikken vil bli fjernet før tilbakemeldingen oversendes HSØ PO.

Standardrom: Lager, gjennomstikk (to-romsløsning) Area: 18,00

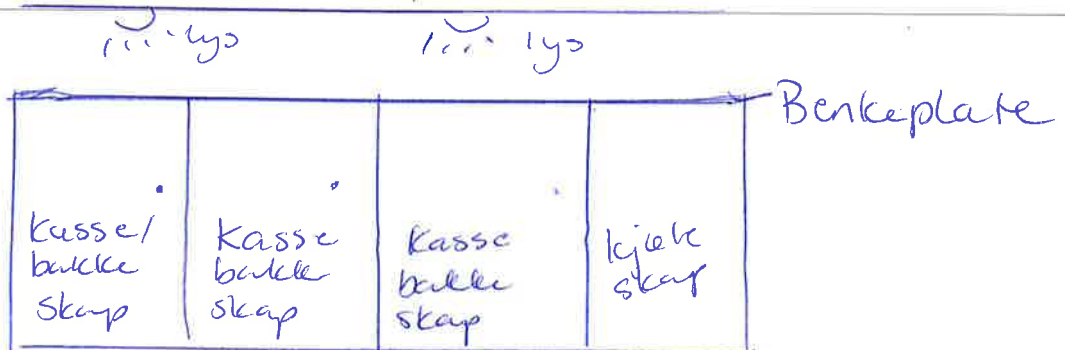
Artikkelnr	Artikkelnavn	Utstyr i rom	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002.3	Hylle, laminert, tre i høyden, d=400 b=900		1	Ja	ARK
FSH.001	Hayskap, kasse-bakke, hovedartikkel		7	Ja	ARK
091.008	Pakke, PC - Vegghengsl standardkontorløsning		1	Ja	IKT
061.001.2	Triforbord, med vuleskant		1	Ja	RUT



hyller

Tegningsnavn	Tegningsnr.	Risikoen
Lager, gjennomstikk (to-romsløsning) 270 - Romtegninger	SRF.087.49	
Mål 1:50	Dato: 2021-08-13	Rev. nr. / Rev. status

bj@inarkitektur.dk, 10 Aug 2021 Generert fra dRofus © 2002-2021 dRofus Side: 1



Eksempel på benk m/ kasse/bakke skap og hyller over.



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 01 Døgnområde somatikk voksne

Kode: SRF.005.00

Navn: Arbeidsstasjon, indre sone
Sist endret: Koren, Thea, 6. july 2021 14:06

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	22,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Rom med midlertidige arbeidsplasser	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH Romklassifisering	NRH - prosjekteringsgruppe 1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Midlertidig arbeidsplasser tilrettelagt for mulighet for teknologiske løsninger, telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonsbehandling, diktering, elektronisk tavlemøte osv. Tverrfaglig virksomhet.

Skal være mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Personalet bruker dette som arbeidsbase og rommet er også sentralt for utveksling av informasjon i vaktskifte og for pasientlogistikk.

1/3 av rommene må ha avansert AV-pakke (MDT-møter)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	delvis skjerming mot ytre sone

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn Arbeidsstasjon, ytre sone
Sist endret Koren, Thea, 6. july 2021 14:18

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	6,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	I områder der pasient/pårørende møter ansatte eks. sengeområde, poliklinikker m.m.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH Romklassifisering	NRH - prosjekteringsgruppe 1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Del av arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid. Kontaktpunkt mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende.

Arbeidsplass og dokumentasjon uten innsyn fra pasient.

Ladestasjon for elektronisk utstyr inkludert datamaskiner, telefoner osv.

Variant 3 (underlag møte 2B) for ytre sone som plasseres mot heisbatterier. Øvrige variant 2.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	I forkant av arbeidsstasjon, indre sone	

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input checked="" type="checkbox"/>	Teleslynge lagt til.



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask		<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn	Bad
Sist endret	Koren, Thea, 6. may 2021 07:20

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	5,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Bad med dusj, servant og toalett.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for å ivareta god funksjonalitet for pasienter innlagt i sykehus, og tar utgangspunkt i "Bergens-badet".

Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Eventuelt kan ensidig tilpasning kompenseres med speilvendte baderom, som da sikrer funksjonene beskrevet over.

Det er ønskelig med en dusjvegg-løsning, alternativ til dusjforheng, for å forhindre vannsprøyt over hele rommet (erfaring fra Kalnes).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon	
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon		
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	Dør bør slå utover i pasientrommet		
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>			

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Bad, stort
Sist endret	Koren, Thea, 6. may 2021 07:02

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	6,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Bad som kan tilpasses ekstra utstyr og assistanse avhengig av funksjon	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Eventuelt kan ensidig tilpasning kompenseres med speilvendte baderom, som da sikrer funksjonene beskrevet over. Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.

Det er ønskelig med en dusjvegg-løsning, alternativ til dusjforheng, for å forhindre vannsprøyt over hele rommet (erfaring fra Kalnes).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon	
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon		
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet		
Glass i dør	<input type="checkbox"/>			
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	Dør bør slå utover i pasientrommet		

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Håndvask med HC krav

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Bad, luftsmitte
Sist endret	Koren, Thea, 6. july 2021 14:53

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	6,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Bad tilhørende luftsmitteisolat. Badet har særegne krav til overflater og ventilasjon. Plass til dekontaminator.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
		Romklassifikasjon	1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bad tilknyttet isolat, luftsmitte. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sitte høyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Eventuelt kan ensidig tilpasning kompenseres med speilvendte baderom, som da sikrer funksjonene beskrevet over.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for gjennomgående dekontaminator til sluse og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel.

Rommet har spesielle forskriftskrav og skal ivareta krav til trykk, ventilasjon og overflater.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	Dør bør slå innover i pasientrommet			
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Dagslys	<input type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Bad, kontaktsmitte
Sist endret	Koren, Thea, 6. may 2021 07:15

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	6,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Bad tilhørende kontaktsmitteisolat. Plass til dekontaminator.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bad tilknyttet isolat, kontaktsmitte og skal ivareta krav i henhold til dette. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Eventuelt kan ensidig tilpasning kompenseres med speilvendte baderom, som da sikrer funksjonene beskrevet over.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	Dør bør slå innover i pasientrommet			
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn Desinfeksjon, gjennomstikk (to-romsløsning)
Sist endret Koren, Thea, 7. july 2021 09:51

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	8,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Rengjøring / desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminator. Oppbevaring av vaskemidler. Areal og innhold tilpasses funksjonsområde. Rommet må henge sammen med lager, gjennomstikk (to-romsløsning)	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH Romklassifikasjon	NRH - prosjekteringsgruppe 1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Todelt løsning med standardrom for desinfeksjon uren, og lager rent, desinfeksjon.

Beskrivelse av funksjon UREN side/urent rom:

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i gjennomgående dekontaminator. Tømming av organisk materiale.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker til dekontaminatorene i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

Ev. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes inn i rommet, og betjenes ergonomisk.

HMS utstyr i rommet knyttet til datablad for produkter til maskiner og flekkdesinfeksjon.

Areal og innhold tilpasses funksjonsområde. Rengjøring av skop vil f.eks. øke arealbehov.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Bruktid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon



IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer

0

Gasser

Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa

0

Instrumentluft, 800 kPa

0

Teknisk trykkluft

0

Teknisk trykkluft i rommene tilhørende operasjon/intensiv

Oksygen

0

Lystgass

0

CO2

0

Argon

0

Nitrogen

0

Flytende nitrogen

0

Propan

0

Hydrogen

0

Andre gasser

0



Navn Forrom, kontaktsmitte
Sist endret Koren, Thea, 7. july 2021 10:48

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	4,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse		PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
		Romklassifikasjon	1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

En forgang som bidrar til å redusere risiko for smittespredning fra pasientrom til korridor. Ikke krav til ventilasjon.

I forgangen tar personale og besøkende på og av beskyttelsesutstyr som brukes i pasientrommet.

Forgangen skal ha en ren og en uren sone og fungere slik at det er mulig å gå fra korridoren inn i den rene sonen og ut i korridoren igjen uten å måtte kle seg om.

Det samme gjelder hvis man går fra pasientrommet til den urene sonen og tilbake.

Oppbevaring av diverse utrustning.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	mot kontaktsmitte isolat
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Vask må flyttes, slik at man får åpnet dørene helt. Det kan fremstå som en fordel at "stor" og "liten" dør bytter plass.

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn	Isolat, kontaktsmitte
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 10:52

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	15,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Kontaktsmitteisolasjon	PG ansvar standardromskatalog-	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	forprosjektfase ARH	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sengerom for 1 pasient med behov for kontaktsmitteisolasjon.

Mulig opphold over lengre tid.

Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig. Dokumentasjon, taushetsbelagt kommunikasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet. Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.

Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.

Utformes ihht isoleringsveilederen.

Spesielle forskriftskrav.

Det er ønskelig med multimonitor på alle pasientrom

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon	
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon	
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon		
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport		
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	mot forrom		
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>			
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>			



IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	4	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Isolat, luftsmitte
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 10:34

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status
Programmert areal	18,00	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Rom for isolering av pasient med luftsmitte.	PG ansvar standardromskatalog- NRH - prosjekteringsgruppe forprosjektfase ARH
Kapasitetsbærende rom	1	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

- Mulig opphold over lengre tid.
 - Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.
 - Dokumentasjon, taushetsbelagt kommunikasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.
 - Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.
 - Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.
 - Utformes ihht isoleringsveilederen.
 - Spesielle forskriftskrav.
 - Krav til trykk, ventilasjon og overflater.
- Det er ønskelig med multimonitor på alle pasientrom

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	Til sluse			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	Berøringsfri døråpner Nye OUS mener døren må være manuelt betjent			
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	4	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Lager, rent lite
Sist endret	Haugan, Berit, 10. august 2021 14:39

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	2,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Oppbevaring av rene og sterile forbruksvarer	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Oppbevaring av rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i kasse-/bakkeskap. Evt. oppbevaring av større utstyr i hylle. Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr **med nødvendig antall stikkontakter og mulighet for nettverkstilkobling.**

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
--	-------	---------------

Personer, normalt	0	
-------------------	---	--

Bruktid, normalt		
------------------	--	--

Personer, maksimalt	1	
---------------------	---	--

Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
--------------------	--------------------------	--

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner		
-------------------------------------	--	--

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
--------	-------	---------------

Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	
----------------------	--------------------------	--

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>	
------------------------------	--------------------------	--

Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
-------------	--------------------------	--

Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	
---------------------	--------------------------	--

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Dagslys	<input type="checkbox"/>	
---------	--------------------------	--

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
-----------------------------	-------	---------------

Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	
---------------------	--------------------------	--

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
--------------	-------	---------------

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	
-------------------------------------	--------------------------	--

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Håndvask	<input type="checkbox"/>	
----------	--------------------------	--



Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
---	---	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
-------------------------	---	--

Instrumentluft, 800 kPa	0	
-------------------------	---	--

Teknisk trykkluft	0	
-------------------	---	--

Oksygen	0	
---------	---	--

Lystgass	0	
----------	---	--

CO2	0	
-----	---	--

Argon	0	
-------	---	--

Nitrogen	0	
----------	---	--

Flytende nitrogen	0	
-------------------	---	--

Propan	0	
--------	---	--

Hydrogen	0	
----------	---	--

Andre gasser	0	
--------------	---	--



Navn	Lager, tøy
Sist endret	Haugan, Berit, 10. august 2021 14:38

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	2,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Lager for oppbevaring av tøy, rommet må tilpasses størrelse på tøyvogn og forsyningsprinsipp i henhold til prosjektets logistikk konsept	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner Oppbevaring av tøy til en enhet.
Rommet må romme en AGV-vogn. Er det nødvendig med dør.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Bruktid, normalt		
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær**Sanitær**

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	



Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
---	---	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
-------------------------	---	--

Instrumentluft, 800 kPa	0	
-------------------------	---	--

Teknisk trykkluft	0	
-------------------	---	--

Oksygen	0	
---------	---	--

Lystgass	0	
----------	---	--

CO2	0	
-----	---	--

Argon	0	
-------	---	--

Nitrogen	0	
----------	---	--

Flytende nitrogen	0	
-------------------	---	--

Propan	0	
--------	---	--

Hydrogen	0	
----------	---	--

Andre gasser	0	
--------------	---	--



Navn Lager, utstyr
Sist endret Koren, Thea, 7. july 2021 12:37

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	15,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Rom for oppbevaring av utstyr i hyller, på gulv eller i skap.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv. Lading / testing av utstyr
Ladingsplass for utstyr.
Oppheng for O2 kolber på veggskinne (er dette lov, eller bør det være egne rom for kolber?)
Sykeromskanal må være bredere.
Må være koblet mot nettverk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
--	-------	---------------

Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
--------	-------	---------------

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Dagslys

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
-----------------------------	-------	---------------

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
--------------	-------	---------------

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask		<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	2
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn Lager, gjennomstikk (to-romsløsning)
Sist endret Koren, Thea, 7. july 2021 10:23

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	15,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Lager for oppbevaring av forbruksvarer og utstyr med gjennomgående dekontaminatorer fra desinfeksjonsrom, gjennomstikk (to-romsløsning).	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH Romklassifikasjon	NRH - prosjekteringsgruppe 1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer. Godset skal primært oppbevares i skap med kasse bakker, ISO modulsystemet 40x60 cm. 1/3 av skapene skal ha tett glassdør. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr med tilhørende nettverkstilkobling og stikkontakter. Bestilling og mottak av forbruksartikler. Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer og som oppbevares i skap

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
--	-------	---------------

Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
--------	-------	---------------

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Dagslys

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
-----------------------------	-------	---------------

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
--------------	-------	---------------

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn	Medisin
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	12,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Oppbevaring og håndtering av legemidler i sengeområde, poliklinikk, akuttmottak etc.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring og håndtering av legemidler og infusjonsvæsker og utstyr.

Registrering, rekvirering, uttak og istandgjøring av medisiner. Tilberedning av injeksjons- og infusjonslegemidler. Størrelse skal tilpasses legemiddelkonsept, aktivitet samt antall og kategori pasienter som skal betjenes.

Det skal være god arbeidsplass med tanke på mye IKT utstyr med monitor, etiketteskrivere og strekkodelesere. **Må være koblet mot nettverk.**

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
--	-------	---------------

Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
--------	-------	---------------

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Dagslys

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
-----------------------------	-------	---------------

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
--------------	-------	---------------

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15 Maks 23

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Sengerom, somatikk
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 10:08

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	15,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Standard sengerom i sengeområder/ døgnområder somatikk.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	1A - Opphold, somatikk

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.

Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Familie/pårørende besøk skal kunne skje i rommet.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.

Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Spriddispenser ved dør til korridor.

Det er ønskelig med multimonitor på alle pasientrom. Det er ønskelig med en skisse hvor dør inn til rommet trekkes lenger ut mot korridoren, for å oppnå en bedre romfølelse.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon	
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon	
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	må kunne skjerme pasient både mot innsyn fra vindu og dørsone



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	2	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	

I utgangspunktet ønskes 4 medisinsk luft og 4 O2 uttak - hva vil kostnadsforskjellen være? Vi mener dette vil gi en bedre elastisitet i sykehuset.



Navn	Sengerom, stort
Sist endret	Koren, Thea, 9. july 2021 10:10

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	18,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Stort sengerom/døgnplass for somatiske pasienter med behov for ekstra utstyr og assistanse.	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

For pasienter med ekstra krav til plass.

Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.

Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Familie/pårørende besøk skal kunne skje i rommet.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.

Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 2-3 personer.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Spritdispenser ved dør til korridor

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon	
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon	
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	I utgangspunktet ønskes 4 medisinsk luft og 4 O2 uttak - hva vil kostnadsforskjellen være? Vi mener dette vil gi en bedre elastisitet i sykehuset.
Oksygen	2	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Sluse, luftsmitte
Sist endret	Koren, Thea, 7. july 2021 12:53

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	5,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Beskrivelse	Sluse til isolat luftsmitte	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Slusing av pasient i seng for luftsmitteisolering. Slusing av personell, pårørende og utstyr. Plass til seng.

Omkledning for personalet og pårørende.

Håndtering av utstyr, urent tøy, avfall. Oppbevaring av diverse utstyr. Garderobefunksjon.

Håndvask. Gjennomgående dekontaminator til bad.

Skal utformes i tråd med isolerings veileder.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport mot sengerom
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	Berøringsfri døråpner
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0