

Møte:	Møte 02 akt B – Gruppe 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak	Prosjekt:	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr:	92613	Dok.dato:	26.08.2021
Møtedato:	26.08.2021 / start kl 08:30 – slutt kl 11:25	Sted:	Microsoft Teams
Referent:	Anne-Lise Katle	Neste møte:	Tidspunkt er ikke fastsatt

Deltakere/mottakere:

Navn	Funksjon	Organisasjon	Tilstede
Kirsti Tangen-Fosser	Gruppeleder	OUS	x
Silje Fossum	Fagperson	OUS	x
Irene Gjelstad Fenner	Fagperson	OUS	x
Heidi Kolstad	Fagperson	OUS	x
Lena Husebye	Fagperson	OUS	
Lise Anholt	Fagperson	OUS	
Cathrine Biseth	Fagperson	OUS	
Kristine Torgersen	Fagperson	OUS	Avbud
Anja Kristine Kråbøl	Fagperson	OUS	x
Lene Kjelkenes Bjørnson	Verneombud	OUS	
Brith Dybing	Verneombud	OUS	
Malika El Barkani	Tillitsvalgt, Fagforbundet	OUS	
Stine Dybvig		Brukerrepresentant	x
Joana Carina Goncalves	Fagkoordinator	Nye OUS	x
Hege Anette Martinsen	Rådgiver utstyr	PG	x
Mette Berg Maastad	Arkitekt	PG	x
Emilie Lamer Schetlein	Arkitekt	PG	x
Espen Eilertsen	Fasilitator	HSØ PO	x
Anne-Lise Katle	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 16 Garderobe og velferdstiltak Nye Aker og Nye Rikshospitalet.</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>Referat godkjent.</p> <p>Aksjonspunkter svares ut i gjennomgang av utsendt materiell.</p>			
02-03		<p>Status i prosjektet</p> <p>Andre møte i hovedaktivitet B: Standardrom og felles prinsipper</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innspill fra forrige møte er gjennomgått <p>Generell prosjektering og optimalisering pågår</p>			

		<ul style="list-style-type: none"> • Det vil kunne medføre endringer i funksjonsplassering på grunn av forhold til bl.a. gjenstående prosjektering, og vil danne grunnlag for videre bearbeiding av prosjektet frem mot hovedaktivitet D. Det pågår vurdering av å gå tilbake til 4 lameller for J-bygget på Nye Rikshospitalet. Dette vil i liten grad påvirke arbeidet standardrommene. • Regulering - etter høringsfristens utløp har det kommet en innsigelse for hver av de to prosjektene fra Riksantikvaren. Dette medfører bl.a. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Nye Rikshospitalet – justering av bygningsgeometri for M og N ◦ Nye Aker – justeringer av tilbygg på Refstad 			
02-04	SRF.033.01	<p>Gjennomgang av utsendt materiell</p> <p>Dusj, personalgarderobe</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Må huske plassering av knagger også i lav høyde for å tilfredstille krav til universell utforming. Dette plasseres i detaljprosjektet. • Anbefaler håndtak på vegg • Må komme tilbake til separate garderober tilpasset rullestol. <p>a. <i>Gruppen gir tilbakemelding på garderobeprinsipper som er utarbeidet.</i></p>	Gruppeleder OUS	8.9.2021	Åpent
	SRF.048.01	<p>Garderobe, personal</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansatte (inkludert renhold) ønsker ikke z-skap. • Gruppen mener det fremdeles ikke er noen god løsning for oppbevaring av sko. <p>b. <i>ARK utarbeider løsninger for oppbevaring av sko</i></p> <p>c. <i>Gruppen gir tilbakemelding på skisser og studie som er utarbeidet.</i></p>	ARK	Til akt D 8.9.2021	Åpent Åpent

	SRF.080.00	<p>Kopi</p> <p><u>Kommentar til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen er usikker på hvor stort behov det vil bli for store multifunksjonsmaskiner i framtiden • Ønsker benkeplate og viktig med flere hyller til oppbevaring av rekvisita <p><i>d. Be om innspill fra IKT på arealbehov for multifunksjonsmaskiner</i></p>	<p>Gruppeleder OUS</p> <p>HSØ PO</p>	Til akt D	Åpent
	SRF.112.01	<p>Overnatting, personal</p> <p><u>Kommentar til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ønsker leselamper i rommet. Dette kommer vi tilbake til i detaljprosjektering. • Gruppen ønsker krav til dagslys • Trenger tilgang til nettverk. • Ta med krav til nærhet til toalett og garderobe • Usikkert om det vil være mulig å få til kildesortering på overnattingsrom. <p><i>e. Sjekke om lamper håndteres sammen med belysning i senere faser.</i></p>		Til akt D	Åpent
	SRF.112.02	<p>Overnatting, pårørende</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p>	ARK	Til akt D	Åpent

	<p>SRF.116.00 SRF.116.02</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ønsker et bord som kan brukes til kortvarig kontorarbeid. Kan eventuelt kombineres med nattbord • Ser ikke behov for verdiskap i rommet. • Ønsker kjøleskap på rommet. Dette behovet vil avhenge av plassering i forhold til postkjøkken. Dette kommer vi tilbake til i akt D. • Behov for antall og plassering av avfallbøtter/-stasjoner i rommet avklares i detaljprosjektering. <p>Pause/ Pause, stort</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen støtter at plassering av PC-pakke på et hjørnebord reduserer muligheten for at pauserommet blir brukt til møterom • Gruppen ønsker at rommet skal primært være et pauserom og at møter avholdes i andre rom • Ønsker lite bord sammen med loungbord i stort pauserom <p><i>f. Gruppen gir tilbakemelding på utstyr i rommet i tilbakemeldingsskjemaet.</i></p>	<p>Gruppeleder OUS</p>	<p>8.9.2021</p>	<p>Åpent</p>
	<p>SRF.189.00</p>	<p>Venteplass</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen er skeptisk til vanddispenser av smittevern hensyn • Gruppen anbefaler at det ses på mulighet for å legge inn klappstoler i tillegg til vanlige stoler. 			

	SRF.198.00 SRF.198.02	<p><i>g. Gruppeleder sjekker med smittevern om vanddispenser bør utgå.</i></p> <p>WC/ WC HC</p> <p><u>Kommentarer til utstyr i rom:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Savner kontainer til hygieneartikler. Dette tas i sammenheng med utforming av servantgarnityr og beskrives i detaljprosjektering. 	Gruppeleder OUS	8.9.2021	Åpent
02-05		<p>Veien videre</p> <p>OUS sender omforente tilbakemeldinger via gruppeleder til fagkoordinator Nye OUS innen 8.9.2021.</p> <p>Medvirkningsmøtene i hovedaktivitet B er nå gjennomført og felles standardromkatalog for prosjektene sammenstilles. Felles prinsipper er gjennomgått og standardromkatalogen forankres i OUS.</p> <p>Det er en pågående prosess mellom OUS og HSØ PO om møteplan og innhold i de ulike møtene i hovedaktivitet D.</p> <p>Første møte i aktivitet D oppsummerer status for funksjonsinnplassering og konsekvenser for de enkelte gruppene.</p>			
02-06		<p>Eventuelt</p> <p>Gruppen etterspør oppfølging av tiltak knyttet til treningsareal og velferd.</p>			

		<i>h. HSØ PO kommer tilbake med informasjon om prosess for medvirkning innen dette området.</i>	<i>HSØ PO</i>	<i>Til akt D</i>	<i>Åpent</i>
--	--	---	---------------	------------------	--------------

Tilbakemeldingsskjema Aktivitet B - Forprosjekt

Møte	Møte 02 akt B – Gruppe 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak	Prosjekt	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr	92613	Dok.dato	26.08.2021
Medvirkn.møtedato	26.08.2021	Frist for tilbakemeld	04.09.2021
Medvirkn.gr.leder	Kirsti Tangen-Fosser		

Tilbakemelding på referatet
.

Romkode	Romnavn	Kommentar/innsnitt
SRF.033.01	Dusj, personalgarderobe	<p>Gruppen gir tilbakemelding på garderobebegrensninger som er utarbeidet.</p> <p>Dette legges ved som et vedlegg.</p>
SRF.048.01	Garderobe, personal	<p>c. Gruppen gir tilbakemelding på skisser og studie som er utarbeidet – Se eget vedlegg med fordeler \ulemper av alternativene.</p> <p>Garderobe og skap skal utformes i samsvar med tøy ut- og innlevering, slik at totaliteten blir best mulig, samt at arbeidsforhold i garderoben (de som vasker) og skal legge til rette for tøyutlevering også må vektlegges.</p>

		<p>Valg av garderobeskap og tøyutlevering må ses på som en helhet. Dette kan ikke gjøres uavhengig av hverandre. Dersom man velger hele personlige skap kan det oppbevares flere sett tøy i skapene samtidig. Dette medfører mindre behov for utleveringssteder for tøy. Dersom man velger dynamiske skap vil det være behov for flere tøyutleveringssteder. Det må i tillegg være god plass til å fylle på automatene for de som jobber med tøy. Evt bør det settes av egne rom til tøy inn- og utlevering.</p> <p>Det må gjøres en avklaring på hva som er akseptabelt nivå for hvor mange som skal dele en garderobe. Er det regnet på hva behovet er ut i fra antall ansatte?</p> <p>Her er noen små tilbakemeldinger fra Kvinneklinikken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skap: Det ønskes låsbare skap hvor det er <u>plass til ytterjakker</u> på vinterstid. De minste skapene blir derfor for små. Men om det må velges mellom tranghet mellom skapene eller låsbare større skap, vil låsbare skap foretrekkes kontra større avstand mellom skapene. <u>Sko må også kunne låses inn pga tyveri.</u> 2. Tørkeskap: Usikkert om tørkeskap vil oppfattes som et trygt sted å tørke klær pga tyveri. 3. Avstand mellom garderoberekkene: <u>130 cm vil nok oppleves som trangt og ubehagelig</u> om det er flere som skifter samtidig.
SRF.112.02	Overnatting, pårørende	<ul style="list-style-type: none"> • Ser ikke behov for verdiskap i rommet. Dette er feil, verdiskap <u>skal</u> være med, plassering inne i skapet er fint (som på tegningen).
SRF.116.02	Pauserom/pause stort	<p>Vi har avholdt møter vedr løsningen med klinikkene (KIT, NVR, MED, HHA,), samt at det legges ved tilbakemelding fra medisiner. Kort oppsummert vil ledere ha mulighet for både pauserom og møterom i sammen, mens ansatte vil ha dette delt. Alt avhenger også av om det er tilgjengelig møterom i nærheten.</p>

		<p>Pc for ansatte er det ingen uenighet om.</p> <p>Se under:</p> <p><u>Klinikkene</u> vil ha større møtebord, gjerne flere stoler som kan stables, snu løsningen slik at langbordet kommer på langs. Da kan de få flere rundt bordet. De er fornøyd med pcbord samt skjerm på vegg.</p> <p><u>Fra klinikk hovedverneombud Med:</u> Det jeg kan si er at det er behov for personalrom og det er behov for møterom. Om disse skal være adskilt avhenger vel litt av virksomheten. Ideelt sett bør det være adskilt, men vi har møterom og pauserom i ett, og det er fordeler og ulemper i dette. Hovedsaken til at vi bruker det som pauserom er jo at vi ikke har noe annet egnet pauserom på Ullevål. Dersom man tenker at personalet må være tilgjengelig på post i pausen må det være pauserom på enheten. Møterom kan godt ligge utenfor enheten, men det må være ikke for mange som deler på samme rom.</p> <p><u>Pauserom og møterom bør holdes adskilt da ansatte ofte opplever at en "blir kastet ut" grunnet møter/intervjuer/studentveiledning etc.</u></p> <p>På avdelinger hvor pauserom brukes som møterom opplever ansatte at de ofte må spise lunsjen sin på et annet uegnet sted.</p> <ul style="list-style-type: none">- Unngå alarmsystem på pauserom, eventuelt mulighet for å slå denne helt av. Personalet opplever at det er vanskelig å slappe av når en spiser lunsj og ser sin pasient ringe på.- PC bør ikke være på pauserom, her skal ansatte få ro og pause fra arbeid.- Vi på INFS2 er svært fornøyd med hjørnesofa på pauserom. Sosialt, uformelt og hyggelig!- Microbølgeovn og kjøleskap er et must.- Tekjokken blir ofte ikke brukt til annet enn oppbevaring av diverse en ikke har annen lagringsplass til.
--	--	--

		<p><u>Dette er innspillet fra en av sekretærene på NYR:</u></p> <p><i>Poenget med et pauserom er vel at det skal være tilgjengelig når det trengs, og da sier det seg selv at en delt løsning med møterom er helt uakseptabel. I arbeidsmiljøloven § 10-9 heter det «Dersom arbeidstaker ikke fritt kan forlate arbeidsplassen under pausen eller der det ikke finnes tilfredsstillende pauserom, skal pausen regnes som en del av arbeidstiden.» Altså legger en opp til at det er helt tilfeldig om lovpålagte pauser skal kunne avvikles.</i></p> <p><i>Vet ikke om disse rommene også er tenkt som spiserom, i så fall viser jeg til arbeidstilsynets krav til spiserom jf. Arbeidsplassforskriften. Regner med at disse dimensjoneres og plasser i henhold til §§ 3-1 og 3-2. Videre heter det at «Arbeidstakerne må ha tilgang til spiserommet når de har behov for det. Det betyr at en kombinasjon av møterom og spiserom i utgangspunktet verken er hensiktsmessig eller akseptabelt.»</i></p> <p><i>Det at en allerede nå legger opp til en delt løsning syns jeg er oppsiktsvekkende og respektløst ovenfor de ansatte, og viser liten kjennskap til gjeldende lovverk.</i></p> <p>Det ideelle er at det er to adskilte rom, vi har ett rom felles for møter og pauseavvikling i dag, og det setter klare begrensninger på bruken av rommet. Skulle VELDIG gjerne hatt ett eget pauserom i tillegg til møterom!!</p> <p>Tok denne opp på personalmøte vi hadde i går, og det var ganske så unison enighet om at en IKKE bør ha pauserom og møterom sammenslått. En har behov for å kunne koble av i pausen og slippe forstyrrelser av at rommet i tillegg blir brukt til andre ting. I utgangspunktet har en altfor liten arealplass, og det kommer ikke til å bli bedre ved å slå sammen pause/møterom. Det er viktig at personalet får en plass hvor en kan finne litt ro og fred i en hektisk hverdag, som en også kan tilpasse til f.eks felle-slunsj osv, men <u>ikke</u> arbeidsplass. I tillegg til skjerming (slik at en ikke blir forstyrret..). En bør nok ha ringesignal tilgjengelig, slik at en kan følge med på om noen pasienter ringer på og trenger hjelp, men også muligheten til å slå denne av... I tillegg bør rommet være stort nok, med tanke på smittevern og antall ekstrapersoner som studenter/helsefaglæringer osv... Og gjerne med noen gode/behagelige sitteplasser som gjør at en kan få best mulig utbytte av pausen.. :D</p> <p>Og så hadde det vært hyggelig med litt lun farge på veggene og litt interiør som skaper en hyggelig atmosfære (i stedet for sterile vegger og pinnestoler)... men det er min egen lille mening.. :D</p>
--	--	---

Studie 3 (182 garderobeskap) gir plass til flest garderobeskap, men er trangere mellom de midterste skapene og mindre luftig.

Et forslag er å fjerne benkene som er plassert på endene og heller plassere inn en rad til med skap i studie 2. Dette gir i så fall minst 6 skaplasser til. Benker kan man i et slikt tilfelle plassere under annenhver skaprad (skap kombinert med benk), da arealet likevel brukes til åpne skapdører. Se bilde for forklaring (Obs. disse benkene er ikke ideelle mtp. Renhold).



Type skap: En løsning med hele skap virker å være den løsningen som løser flest problemstillinger som er diskutert i denne gruppen, for eksempel oppbevaring av utesko, etc.

SRF.116.00 og SRF.116.02 Pause/Pause stort:

Nye OUS er usikre på hvorvidt arbeidsstasjoner med PC inne på pauserom er nødvendig og om det vil bli brukt. Ansatte har ofte behov for å ha med personlige eiendeler til sin arbeidsplass, Nye OUS ber om at man vurderer å heller prioritere til veskeskap med plass til dette. Skapene bør i så måte ha plass til veske og være låsbare. Se eksempel til slike skap på bilde vedlagt:



Nye OUS legger til grunn en fleksibel bruk av pauserom, hvor det i perioder av dagen kan brukes som møterom/kursvirksomhet. Man må planlegge for at rommet kan brukes hele dagen. Det bør altså legges til rette for gode løsninger for både pauser og møte/kursvirksomhet. Nye OUS ber om at skjerm på vegg og opplegg for oppkobling til skjerm beholdes. Man bør vurdere flere alternativer for sittegrupper, eksempelvis kombinert sofabenk (fremfor tre stk. lenestoler og som er lett å rengjøre) og bord for god utnyttelse av plass og behagelig sittegruppe for ansatte.

SRF.080.00 Kopi

Ved oppbevaring av papir så må dette opp fra gulv for å unngå skadedyr.

SRF.189.00 Venteplass

Smittevern ved OUS ønsker å bli involvert når valg av type og plassering av vanntårn skal skje. Se også <https://www.infeksjonskontroll.no/forebygging/6885> angående tanken om vanntårn fra SMV perspektiv.

SRF.198.00 og SRF.198.02 WC/HCWC

Ber om at man vurderer hvilken vei døra svinger når det er snakk om mindre rom for pasient, slik som WC/HCWC. En dør som slår utover er enklere å åpne dersom en person inne i rommet har behov for hjelp.

Viser for øvrig til kommentarer skrevet direkte i RFP vedlagt.

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 er det lurt å skrive «bør» fremfor «skal» - husk at medvirkningen er rådgivende.
- 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.
- Romkode, romnavn og kommentar/innspill
 - Hvert enkelt rom skal kvalitetssikres av ~~der~~ medvirkningsgruppen, evt. kommentarer må beskrives for hver av de forskjellige standardrommene. Benytt en linje per rom selv om innspillene er sammenfallende for flere rom. Rom som gruppen synes er OK, kan skrives med bare romkode og kommentar OK.
 - Romskisse/tegning som medvirkningsgruppen har innspill til kan brukes for å forklare innspill. Disse romskissene/tegninger sendes med tilbakemeldingskjemaet som separate vedlegg. Har ikke gruppen kommentarer til et rom, trengs ingen skisser/tegninger som vedlegg.
 - Gruppen gjennomgår og kvalitetssikrer utstyrslistene etter første og andre møte.
 - Gruppen gjennomgår og kvalitetssikrer romfunksjonsprogram (RFP) etter andre møte.
 - Viktige vurderingspunkter finnes under avsnitt 4 i dokumentet «Forberedelse hovedaktivitet B: Standardrom og felles prinsipper».
- Tilbakemelding fra Nye OUS
 - Denne rubrikken er forbeholdt Nye OUS for kommentarer på referatet og tilbakemeldingen fra medvirkningsgruppen. Annen tekst i denne rubrikken vil bli fjernet før tilbakemeldingen oversendes HSØ PO.



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak

Kode: SRF.033.01

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

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Programmert areal 8,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse 4 dusjer i bås tilknyttet personalgarderobe. En av de fire har ekstra størrelse	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusjing og mulighet for å henge fra seg håndkle/tøy

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/avstand til andre funksjoner som del av personalgarderobe

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask



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	Garderobe, personal
Sist endret	Koren, Thea, 13. may 2021 07:06

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	85,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Personalgarderobe	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	6.4 - Garderobe
		Kapasitetsbærende rom (Klassifikasjonssystemet)	048 - Garderobe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Personalgarderobe for ca. 160 personer, som ligger med tilgang til toalett og dusj, UU-krav.

Av/påkledning til/fra arbeidstøy, sko.

Oppbevaring av privat tøy/effekter i to ulike varianter av låsbare skap. 44 Z-skap og 25 trippelskap.

Håndvask og tørkeskap

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	80	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Antall personer spesifiseres for hvert rom, periodevis høyt antall personer i rommet (vaktskift morgen, ettermiddag og kveld)	
	Nærhet til WC, dusj	

Utforming/bygg**Vegger**

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

Vinduer og Dører**Dører**

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

Vinduer

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

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 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	Kopi		
Sist endret	Semb, Ole Martin, 29. oktober 2020 11:44		

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	4,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Rom til kontormaskiner	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Kontormaskiner som multifunksjonsmaskin, etiketteskriver, skriver etc som støyer og kan avgi varme. Rommet brukes ofte til oppbevaring av papir og kontorartikler.

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	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**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask



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	Overnatting, personal
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	8,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Overnatting-/ hvilerom for vakthavende personell mm.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Overnatting-/ hvilerom for vakthavende personell/pårørende.

Skal kunne slå opp informasjon og gjøre enkelt kontorarbeid.

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	1	
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**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask Armatur 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	1	
---	---	--

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	Overnatting, pårørende
Sist endret	Koren, Thea, 5. mai 2021 06:57

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	10,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Rom for overnatting med seng, nattbord og evt skrivebord. Tilgang til bad.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner****Personbelastning (underlag for møblering og areal)**

Personer, normalt 0

Brukstid, normalt

Personer, maksimalt 0

Varig arbeidsplass **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**Pasientsignalanlegg **Lyd og bilde**Teleslynge/hjelp for hørselshemmede **Vann og sanitær****Sanitær**Håndvask **Varme, ventilasjon og inneklime****Varme, kjøling, luftfuktighet**Spesiell romtemperatur **Ventilasjon**

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

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	25,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Pauserom, opphold og møterom for ansatte.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Personal, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper. Kortere møter, pause, tekjølken. Møtebord. Gode møtestoler. Opplegg for tekjølken. Stikkontakt inne i hyllemodul til mikrobølgeovn, I tillegg stikkontakt med timer til kaffetrakter/vannkoker over benk. Forberedes for oppvaskmaskin

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
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**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask

Verdi Spesifikasjon

Armatur 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	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	Pause, stort
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	40,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Pauserom, opphold og møterom for personalet i områder med mange ansatte	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper.
Kortere møter, pause, tekjølken. Møtebord. Gode møtestoler.
Opplegg for tekjølken. Stikkontakt inne i hyllemodul til mikrobølgeovn,
I tillegg stikkontakt med timer til kaffetrakter/vannkoker over benk.
Forberedes for oppvaskmaskin.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	10	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
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**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon**Vann og sanitær****Sanitær**

Håndvask

Verdi Spesifikasjon

Armatur 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	10	
---	----	--

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	Venteplass
Sist endret	Pryssing, Thomas, 28. oktober 2020 11:03

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	20,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Venteplasser samlet i soner, i og utenfor behandlingsområder.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
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 type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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

Vinduer**Verdi Spesifikasjon****IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner

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 inneklime

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

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

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

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
---	---	--

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

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	2,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Toaletter i alle områder.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

WC og håndvask. Primært for personale og besøkende.

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	1	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører**Dører**

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

Vinduer

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

Vinduer

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

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

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

Lyd og bilde

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

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatur 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	WC, HC
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	5,00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Beskrivelse	Toaletter med UU-krav, i alle områder	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

WC og håndvask for besøkende. Tilpasset brukere i rullestol.

Egen hjelp, hjelp pårørende/personale.

Plass for rullestol begge sider av WC

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	2	7 d/u
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 Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask

Verdi Spesifikasjon

Håndvask med HC krav



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	
--------------	---	--