



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.001

Lager

Romfnr	13.08.001
Romnavn	Lager, tøy/rekvisita
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.42

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagring av rent sengetøy til oppredning av rene senger, inkludert dyner og puter. Behov ses i sammenheng med hvilken løsning som velges for oppbevaring av tøy i sengeredningsrom 13.08.010.

Rent tøy kommer inn i lageret via korridor på AGV vogner.

Tøyet lagres på vogner i tøylageret. Må være plass til mange vogner da forbruket av tøy er stort.

Automatiske døråpnere og bred dør. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til lager, rent og sengeredning. *

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.001
Lager

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.001

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		1		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.08.002
Romnavn	Lager, rent
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	13.08.002	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,87	PG ansvar	01 Døgnområde
Bruksromnr			standardromskatalog-	somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	-R---.-----		Plan: Navn	Plan U1
			Delfunksjon	Sengehåndtering
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler. Rommet må ha vegghengt pc til bruk for bestilling av varer/aktiv forsyning, skap til oppbevaring av såpe, skap til forbruksmateriell, trillebord. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner lager, tøy rekvisita. *

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/> * *
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.002

Lager

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.002

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.011.02	Kjemikalieskap, 600mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

15



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.004

Vaskerom

Romfnr	13.08.004
Romnavn	Vaskerom, senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for manuell vask av senger i tilfeller når vaskemaskin er i ustand, eller ved behov for forvask. Rommet blir kritisk når vaskeautomat er ute av drift, og ved slik nedetid, vil rommet være arbeidsplass i mer enn 2 timer i strekk.

Rommet skal ha sluk og må ligge i umiddelbar nærhet til vaskerom med sengevaskemaskin slik at flyt av urene senger inn og rene ut går som normalt. Skal ha tappepunkt med kum.

Det skal være mulig både med manuellvask, dampvask og spyling. Det vil ikke være høytrykkspyling i dette rommet. Det må være et tappepunkt med mulighet for påkobling av slange.

AGV vogn brukes til urene kluter.

Servanten i rommet er til håndvask.

Sluk midt i rommet

Oppbevaring av desinfeksjonsmidler.

Senger som vaskes manuelt skal registreres i elektronisk system (Asset Management System eller Bed Management System) og sammenstilles med senger som vaskes i maskin.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner nærhet til vaskerom med vaskeautomat og sengeverksted.

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Sluk midt i rommet

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
038.002	Damprengjøringsmaskin	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.006	Manuell vaskestasjon for traller/senger etc	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UOA.004	Spyleslange, vann	1	<input type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	<input type="checkbox"/>	RIV
UVZ.011	Tappekran på vegg, vv	1	<input type="checkbox"/>	RIV
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

13



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.005

Lager

Romfnr	13.08.005
Romnavn	Lager, kuvøser
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.08.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for kuvøser som venter på å bli hentet opp i klinikk.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk.

Kuvøser må kunne stå dobbelparkert og krever derfor ladeløsning som ikke står i vegg. Merk at ladekabel i kuvøsene er kortere enn en meter. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
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

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	* Inntransport av utstyr *
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	*

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.005

Lager

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.005
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.014.02	Intensiv seng, spedbarn	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014.02.1	Intensiv seng, spedbarn, tvilling	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.025.03	Kuvøse, åpen	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		26		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.006
Oppstillingsplass

Romfnr	13.08.006
Romnavn	Oppstillingsplass, rene senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstilling av rene oppredde senger.

Rommet skal ha stikkontakt til flere rene senger som blir ladet etter at de er redd og skal trilles tilbake til sengeautomat. Stikkontakt skal være på fleksibel arm.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
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

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.006
Oppstillingsplass

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		1		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.08.007
Romnavn	Oppstillingsplass, urene senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass urene senger.

Rommet skal ha spylesone, kum, rist og sluk. Denne sonen kan være felles med manuell vask 13.08.004.

Nøddusj til øyevask.

Dersom seng ikke er blitt strippet på avdeling, skal urent sengetøy tas av her og må ha oppbevaring i 2 stk AGV vogn til urent sengetøy.

2 traller i tillegg til agv vogn er til skitne dyner og puter.

Rommet skal ha håndvask.

Trenger avtrekk for aerosoler dersom rommet blir brukt til manuell vask.

PCen skal brukes til registrering av seng. Type PC utstyr avhenger av hvilken sporingsløsning som velges. Det er behov for scanner-utstyr, for eksempel håndholdt scanner.

Stikkontakter må være tilgjengelig på fleksibel arm for å ha strøm til senger når de klargjøres for å gå til vask.

Skap til forbruksvarer som hansker, munnbind og forkle etc. Skap trenger ikke gå helt ned til gulvet.

Rommet skal ha undertrykk.

Rulleport eller skyvedør til korridor.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Umiddelbar nærhet til vaskerom for manuell vask av senger, 13.08.004.

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.006	Hylletralle	2	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	<input type="checkbox"/>	RIV
UVZ.011	Tappekran på vegg, vv	1	<input type="checkbox"/>	RIV

20



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.009
Vaskerom

Romfnr	13.08.009
Romnavn	Vaskerom, kuvøser
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.08.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Manuell vask av kuvøser og babysenger.

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminatorer.

Rengjøringsutstyr til kuvøsevask.

Oppbevaring av vaske/desiinfeksjonsvæsker til dekontaminatorene; 5 liters kanner i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

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

Vaskerommet fungerer også som verksted.

Vaskemaskin til å vaske spesialtøy til kuvøse settes i eget rom for å unngå støy i rom der ansatte oppholder seg over tid.

Rommet skal ha utstyr til å kunne scanne status på på kuvøse.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner umiddelbar nærhet til vaskerom, kuvøser, montering

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom gjennomstikk for dekontaminator og rent tøy fra vaskemaskin

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.009
Vaskerom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.12	Benkeplate, rustfri med kum, hev/senk d=650 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.05	Hylle rustfri tre i høyden, d=400, b=900 h=2100	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.010
Sengeredning

Romfnr	13.08.010
Romnavn	Sengeredning
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Legge madrass på senger.

Sengeredning med dyne, pute og lintøy etter maskinell eller manuell vask.

Senger skal funksjonstestes og trenger stikkontakt med sikringsindikator. Testing av seng gjøres før oppredning.

Trenger en arbeidsstasjon til å registrere test. RIKT/RIE må vurdere hva slags type som trengs til dette.

Behov for traller i rommet ses i sammenheng med bruk av lager tøy/rekvisita 13.08.001.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.045.10	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=2000 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.006	Hylletralle	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.010	Vogn, madrasser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.011

Verksted

Romfnr	13.08.011
Romnavn	Verksted, senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.08.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D
Romkonfigurasjon	BRF---2L.---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Verksted for reparasjon av senger.

Det skal foregå sveising og trenger punktavsug over sveisebenk. Benk til sveising må være i metall. Trenger teknisk trykkluft over samme benk.

Brannalarm må tilpasses aktivitet i rommet.

Må ivareta skjerming rundt sveiseområdet for forbipasserende

Dør må være stor nok til senger og det må være svingradius for seng inni rommet

Det er nok med en pc skjerm pr pc.

Varig arbeidsplass ved verkstedbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	06 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.011
Verksted

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser Sveising

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 2 En i sveisesonen og en i sengeverkstedssonen

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.03	Benkeplate, rustfri d=620 d=2400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.011	Bord, sveisebord, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FAC.011	Kjemikalieskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
039.004	Saksebord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
072.022	Samlepakke for verktøy	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.019	Sengeløfter/vipper	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.086	Skruhyll med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
072.006	Sveiseapparat	1	<input type="checkbox"/>	RUT
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.03	Trillebord, transport med håndtak 120 x 60 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSZ.018	Verktøyskap d=500 b=1000 h=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBB.002	Verktøystavle	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

42