



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

13.07.046

Pause

Romfnr	13.07.046
Romnavn	Pause, stort
Plassering	13.07.01: Ikke-medisinsk service / Renhold / Renholdssentral
RFP status	Fra SRF.116.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.07.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/opplæring av mindre grupper.

Innredet for spis, opphold og oppbevaring/tilberedning av medbrakt mat.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	20
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	30
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 type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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



## 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  Armatur med lang hendel

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 20

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



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.016	AV-skjerm, berøringfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.29	Bord rundt tre Ø=650	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.26	Bord rundt ø=350	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=740	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.01	Stol, møte	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.12	Stol pause lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.015.03	Tekjøkken, 5x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.02	Bakplate, tekjøkken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.002	Kjøleskap, mat hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	14	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

60



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.001

Lager

Romfnr	13.08.001
Romnavn	Lager, rent tøy
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, tøy
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagring av rent sengetøy til oppredning av rene senger, inkludert dyner og puter.

Rent tøy kommer inn i lageret via korridor på AGV vogner. Tøy 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	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til sengereing

## 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"/>
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"/>		

## 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.08.001

Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		2		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.08.002
Romnavn	Lager, urent tøy
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, urent
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 type="checkbox"/>
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"/>		

## Elkraft

### Belysning

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



## 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 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.003

Lager

Romfnr	13.08.003
Romnavn	Lager, senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektort	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, senger
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektort): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 type="checkbox"/>
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"/>		

## Elkraft

### Belysning

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



## 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  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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.004

Lager

Romfnr	13.08.004
Romnavn	Lager, 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:	Prosjektert	25,00
Bruksromnr	22,02	PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- 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

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 type="checkbox"/>
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"/>		

## Elkraft

### Belysning

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



## 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 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.08.005
Romnavn	Oppstillingsplass, rene senger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Oppstillingsplass, senger
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

## 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.

To pc'er for å registrere sengene ut.

Rene senger kan ha noe restvann så det må være sluk/rist for å fange opp vannsøl/drypp.

### 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"/>	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"/>		



## 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  Rist

### 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.08.005  
Oppstillingsplass

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		2		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.08.006  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.08.006
Romnavn	Oppstillingsplass, urene 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 M
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Oppstillingsplass, urene
		(Klassifikasjonssystemet): Navn senger
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

## 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, 13.08.013.

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 Nærhet til manuell vask.

## 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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.08.006  
Oppstillingsplass

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 0

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.003.07	Hylle, enkel, d=300 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.068.03	Veggfeste til pc	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.08.007  
Rengjøring

Romfnr	13.08.007
Romnavn	Rengjøring, 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:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Vaskerom, senger
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 100
		Status (Programmet): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Maskinell vask av senger og madrasser.  
Det skal være to vaskelinjer.  
Tørk/kontroll av seng  
oppbevaring av desinfeksjonsmidler.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	08 til 20 7 d/u
Personer, maksimalt	0
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 type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Vinduer

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



## 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  se utstyrsliste

### Avløp

Avløp i gulv  Ved vaskemaskin og vaskestasjon

### 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 1

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



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
039.023	Rullestativ, veggmontert til plastovertrekk/rull	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
051.009	Tunellvaskemaskin, for senger, med madrassvask	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.010	Vogn, madrasser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		7		