



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.028  
Overnatting

Romfnr	05.01.028
Romnavn	Overnatting, pårørende
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Fra SRF.112.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.028	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0619AEA	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romnei (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overnatting-/ hvilerom for pårørende.

Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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 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  1 Alle funksjoner

### 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.03	Koffertskap plass for kjøleskap d=600 b=1000 H=2700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.04	Verdiskap vegghengt integrert i skap d=200 b=310 h=200	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2050	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

11



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

05.01.052  
Sengerom

Romfnr	05.01.052
Romnavn	Sengerom, nyfødtintensiv, familie
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Fra SRF.134.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	05.01.052	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0606NDA	20,00
Bruksromnr	Prosjekttert	23,21
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BRE--,-2L-,-	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Senge- og oppholdsrom for foreldre og nyfødte barn. Stilleplass.

Oppbevaring av morsmelk.

Temperatursensitive pasienter. Mulighet for bruk av åpen kuvøse/varmeseng.

Mulighet for måling/overvåking av O2-metning, EKG, EEG, CPAP med mer.

Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kort avstand til personalets arbeidsstasjon.

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhetKonfidensielle
-------------------------------	--



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.052

Sengerom

samtaler. Akustikk og lyddemping vies ekstra oppmerksomhet

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  1 Alle funksjoner

### 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  Armatur med lang hendel  
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 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
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
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.007.01	Flaskevarmer, tåteflaske	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	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.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
012.029.05.1	Infusjonspumpe, ernæring, nyfødt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.03	Koffertskap plass for kjøleskap d=600 b=1000 H=2700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.04	Verdiskap vegghengt integrert i skap d=200 b=310 h=200	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

05.01.052  
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003.05	Personvekt, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2050	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
015.003.05	Undersøkelseslampe, neonatal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

48



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.075  
Overnatting

Romfnr	05.01.075
Romnavn	Overnatting, pårørende, isolat luftsmitte
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Avledet fra SRF.112.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.075	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0623AKA	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romnei (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overnatting-/ hvilerom for pårørende tilknyttet isolat, luftsmitte

Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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 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  1 Alle funksjoner

### 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 2

rommet over 2 timer

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

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.03	Koffertskap plass for kjøleskap d=600 b=1000 H=2700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.04	Verdiskap vegghengt integrert i skap d=200 b=310 h=200	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GQZ.001.04	Seng, enkeltseng d=1100 b=2050	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		13		

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		6		

## IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

05.01.132  
Ekspedisjon

Romfnr	05.01.132
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Avledet fra SRF.036.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.132	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0613AOA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskpi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de som sitter i mer skjermet del.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
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 type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## 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 rensset 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 2 \*

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.132  
Ekspedisjon

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	<i>Tastatur, kablet, renrom</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT

24



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.155  
Samtale

Romfnr	05.01.155
Romnavn	Samtale
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Avledet fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.155	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0610AKA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
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

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.

Rommet anvendes også til samtaler med foreldre og barn som for nylig har vært innlagt på nyfødtintensiv.

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap

Håndspritispenner ved døren. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.
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"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### 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 inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

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



# 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.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.030.01	Stellebenk nedfellbart baby	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.01	Stol, møte	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

17





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

05.01.165  
Seremonirom

Romfnr	05.01.165
Romnavn	Seremonirom
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.165	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0616APA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	00000.----,---	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Seremonirom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 150
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom der familie og pårørende kan oppholde seg sammen med nyfødt ved avslutning og etter avsluttet behandling før døden inntreffer, samt for avskjed med avdøde.

Overlevende søsken/tvilling må kunne få behandling i rommet samtidig. Medisinske funksjoner skal kunne skjules.

Mulighet for oppbevaring av avdød pasient i låsbar kjøleskuff.

Samlingssted hvor pårørende og personale kan oppleve høytid og stillhet.

Religiøst- og livsnøytralt rom som kan brukes til seremonier som dåp og vaskeritualer. Utstyr/symboler/utsmykning må kunne fjernes og legges i skap.

Interiør som skaper et varmt og hyggelig miljø uten institusjonspreg med sitteplass for flere.

Benk med stelle- og bademulighet.

Skal være tilgjengelig for rullestolbrukere som kommer utenfra.

Mulighet for å trille inn sykehusseng.

Oppheng av yttertøy for pårørende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Skal ligge i utkant av avdeling, ved heis, for enkel atkomst utenfra.

## Utforming/bygg

### Vegger

### Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.165

Seremonirom

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser

Skal skjermes for støy i korridor. Høy lyd ved feks. gråt fra rommet. Skal skjermes for støy i korridor. Høy lyd ved feks. gråt fra rommet. Skal skjermes for støy i korridor. Høy lyd ved feks. gråt fra rommet. Skjermes for støy i korridor. Høy lyd ved feks. gråt fra rommet.

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 Alle funksjoner

### 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 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 6  
Instrumentluft, 800 kPa 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Teknisk trykkluft	0
Oksygen	4
Lystgass	0
CO2	0
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
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.21	Bord rundt Ø=1000 h=350	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.22	Bord Ø=400 h=430 sten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.012	Høytaler, aktiv mini-type m/Bluetooth	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
NYZ.016	Håndvask, ergonomisk, bredde 1000 - Hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	RIV
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.013	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.006.11	Lenestol, lett med armlener seremoni	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GQZ.001.05	Seng, sprinkelseng liten barn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.094.01	Skapvegg lekerom skap pc-bord d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.088	Skapvegg spesial seremonirom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001.01	Kjøleskap, husholdning, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GOZ.010.01	Sofa modul combi ende d=955 b=1325 h=670	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GOZ.010.02	Sofa modul combi puff d=1275 b= 970 h=670	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GUC.007	Symbol gulv retning Mekka	1	<input type="checkbox"/>	ARK
EBA.002	Veggelement seremonirom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.165  
Seremonirom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

30



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

05.01.167  
Melkekjøkken

Romfnr	05.01.167
Romnavn	Melkekjøkken, rent
Plassering	05.01: Barn og ungdom / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.167	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0612AKA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	--F00.----.---	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Kjøkken, melkekjøkken
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Levering, oppbevaring (nedkjølt) og tilberedning av (mors)melk.  
Skal innredes i ren og uren side.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

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

## 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

## Utstyr i rom



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.002.03	Fryseskap, morsmelk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.002.03.01	Fryseskap, morsmelk gjennomstikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	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.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskmiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GFA.007.03	Kjøleskap, morsmelk, 346 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.02	Kjøleskap, morsmelk gjennomstikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.018	Laboratorievekt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	3	<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
FSA.012.01	Skuffeseksjon fast, 3 skuffer, d=600 b=600 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GMZ.026	Vannkoker	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

06.01.045  
Behandling

Romfnr	06.01.045
Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Avledet fra SRMAL.016.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.045	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0742SJA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BDE--.T-L.--	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet): Navn behandling, asfyksi
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Asfyksirom for undersøkelse og akuttbehandling av kritisk syk pasient. Rommet skal ha asfyksibord. Må kunne bruke EPJ og elektronisk kurve i rommet. Det skal være plass for overvåkningsutstyr og annet akuttbehandlingsutstyr i rommet.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Mulighet for opp til 4 behandlingsplasser i særlige situasjoner. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ved operasjonsstuer og umiddelbar nærhet til operasjonsstue som skal ivareta hastesectio.

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Vinduer

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





Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### 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  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 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 16 \* 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.  
\*

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 16 \* 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.  
\*

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.058.07	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.125	Asfyksibord	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	3	<input type="checkbox"/>	HF
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	7	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	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.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	16	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjerterefrekvensmåler	3	<input type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.045  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

121



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

08.01.177  
Behandling

Romfnr	08.01.177
Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.016.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.177	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0334AJA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BDE--.T-L,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet): Navn behandling, asfyksi
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Asfyksirom for undersøkelse og akuttbehandling av kritisk syk pasient. Rommet skal ha asfyksibord. Må kunne bruke EPJ og elektronisk kurve i rommet. Det skal være plass for overvåkningsutstyr og annet akuttbehandlingsutstyr i rommet.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ved operasjonsstuer og umiddelbar nærhet til operasjonsstue som skal ivareta hasteseccio.

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### 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 Rikshospitalet

08.01.177  
Behandling

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### 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  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 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 16 \* 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.  
\*

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 16 \* 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.  
\*

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.125	Asfyksibord	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	9	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	4	<input type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.06	Håndvaskmiljø 3B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	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.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.008.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=350 (UPD.008.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	16	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	4	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjertefrekvensmåler	3	<input type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.177  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.001.07	Tavle, whiteboard b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

130



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.008  
Vaskerom

Romfnr	13.08.008
Romnavn	Vaskerom, kuvøse
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0692APA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Vaskerom, kuvøse
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Manuell vask av kuvøser.

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminatorer.

Rengjøringsutstyr til kuvøsevask.

Oppbevaring av vaske/desinfeksjonsvæsker 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 etableres som gjennomstikk.

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Dekontaminator
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

13.08.008

Vaskerom

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
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 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

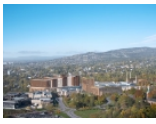
Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAC.003.03	Avtrekksskap, standard, m/tømmepunkt for kjemikalier, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.002.17	Benkeplate med kum hev/senk med underskap rustfri d=620 b=2950	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	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.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FVZ.010	Vaskemaskin, barriere, tekstiler 200 l / 20 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

19



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.017

Lager

Romfnr	13.08.017
Romnavn	Lager, kuvøser ren
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.017	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0603NLA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av rene kuvøser

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk. Lagrer opp til 4 kuvøser samtidig. Behov for mulighet for oppbevaring av rack for sprøytepumper til kuvøse.

Merk at ladekabel i kuvøsene er kortere enn en meter.

Må ha nødvendig avtrekk el.l. i rommet som holder kuvøsene rene over tid.

### 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"/>	



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## 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 rensset 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 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

13.08.017  
Lager

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.025.03	Kuvøse, åpen	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		4		