



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.001  
Observasjonsplass

Romfnr	14.01.001
Romnavn	Observasjonsplass, 4 plasser
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRR.104.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0519ADA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for klinisk forskning. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.001  
Observasjonsplass

- Spesielle krav til døråpning   
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 rensed vann

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i  4 \*  
rommet over 2 timer  
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  
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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	4	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.021.01	Garderobeskap d=550 b=400 2-delt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
FBF.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
FBF.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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
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
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	4	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

14.01.001  
Observasjonsplass

---

87



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.002  
Observasjonsplass

Romfnr	14.01.002
Romnavn	Observasjonsplass, 2 plasser
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRR.104.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0516ABA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for kliniske studier. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient. \*

### 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

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.002  
Observasjonsplass

- Spesielle krav til døråpning   
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 2 \*  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 2 \*  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### 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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.021.01	Garderobeskap d=550 b=400 2-delt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
FBF.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
FBF.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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	2	<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
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	2	<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	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

14.01.002  
Observasjonsplass

---

50





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.003  
Observasjonsplass

Romfnr	14.01.003
Romnavn	Observasjonsplass, 2 plasser
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRR.104.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0516ADA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for kliniske studier. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient. \*

### 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

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning   
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 rensed 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 3 \*  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### 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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.021.01	Garderobeskap d=550 b=400 2-delt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
FBF.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
FBF.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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	2	<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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	2	<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	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

14.01.003  
Observasjonsplass

---

49



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.010  
Laboratorium

Romfnr	14.01.010
Romnavn	Laboratorium, forskning
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0516ACA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektter): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.

Arbeid i sikkerhetsbenk.

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prøvefordeling av biologisk prøver fra klinisk forskningspost og enkle analyser av disse.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 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 checked="" type="checkbox"/> 14.01.002 og 14.01.003

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## 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  Type III vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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
FAE.001.02	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
MVB.005	3815 Vannreanseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.11	Benkeplate LAB laminat d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.02	Benkeplate LAB laminat d=800 b=900 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
022.010	Homogenisator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.02	Knagg, enkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.007.02	Krakk laboratorie	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.144	Makroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005.06	Stol laboratorie	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSJ.002.01	Underskap, labsystem, d=595 b=411 h=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

40



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	14.01.013
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	14.01.013	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0519AAA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares forbruksvarer i tillegg til dokumenter som skal arkiveres. \*

### 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

## 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 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 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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.013

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GSZ.011.01	Brannsikkert skap, til dokumenter	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		10		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.025  
Laboratorium

Romfnr	14.01.025
Romnavn	Laboratorium
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.025	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0120AOA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.

Arbeid i sikkerhetsbenk.

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	3
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"/> Fra glassgate

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.2025  
Laboratorium

## 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  Type III vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.10	Benkeplate LAB laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
022.010	Homogenisator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.007.02	Krakk laboratorie	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005.06	Stol laboratorie	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSJ.002.01	Underskap, labsystem, d=595 b=411 h=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

35



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	14.01.027
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.027	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J.O/J2.4	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

### 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

## 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

14.01.2027

Lager

- Spesielle krav til døråpning   
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

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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



# 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
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.028

Undersøkelse og behandling

Romfnr	14.01.028
Romnavn	Undersøkelse og behandling, stort
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRF.175.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.028	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0123AOA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg: Navn Bygg J3
		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet): Navn behandling
		MMI (Prosjekttert): Kode 225
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost.

Forbeholdt forskningsaktivitet.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	8 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.028

Undersøkelse og behandling

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn  Fra glassgate \*

## Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser  Konfidensielle samtaler
- Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning
- 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 rensset vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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 2
- Instrumentluft, 800 kPa 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 2
- Lystgass 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.028

Undersøkelse og behandling

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
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	2	<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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RKZ.002	Kortleser u/tastatur	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	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.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.028

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.106	Spirometri	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.04	Ultralyd, avansert, kardiologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

69



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.031

Undersøkelse og behandling, stort

Romfnr	14.01.031
Romnavn	Undersøkelse og behandling, stort
Plassering	14.01: OUS, forskning og undervisning / Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRF.175.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.01.031	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0124AOA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J3
Romkonfigurasjon	BR---T-L-.----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjekttert): Kode 225 Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost.

Forbeholdt forskningsaktivitet.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	8 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.01.031

Undersøkelse og behandling, stort

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn  Fra glassgate \*

## Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser  Konfidensielle samtaler
- Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning
- 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 rensset vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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 2
- Instrumentluft, 800 kPa 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 2
- Lystgass 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.031

Undersøkelse og behandling, stort

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
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	2	<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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RKZ.002	Kortleser u/tastatur	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	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.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.01.031

Undersøkelse og behandling, stort

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.106	Spirometri	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

68





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

14.02.034  
Ferdighetsrom

Romfnr	14.02.034
Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering	14.02: OUS, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Avledet fra SRF.139.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.02.034	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0621ALA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	BRF--.-2L.---	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Ferdighetsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simuleringsrommet er tiltenkt praktisk trening i ferdigheter (f.eks. innleggelse av urinkateter, øving på måling av vitale parametre, innleggelse av perifere venekanyler etc) og teambasert trening (generell hjerte-lunge-redning, initial håndtering av akutt syk medisinsk eller kirurgisk pasient, etc).

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rom for debriefing

## 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 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  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 6  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 8 \*  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 6 \*  
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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	5	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
090.015	IP-kamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.002	Operasjonslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.04	Overskap vegg to dører d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	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
036.021	Simulator, defibrillator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.006	Simulator programvare	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.007	Utstyrspakke til simuleringsrom	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

40



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	14.02.035
Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering	14.02: OUS, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Avledet fra SRF.139.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.02.035	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0343SBA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRF--.-2L-.-	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simulering og ferdighetstrening.

Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak.

MTU, kirurgisk utstyr, senger, medikamenter og annet mobilt utstyr medbringes fra aktuell seksjon/enhet. Dette for å sikre trening på utstyr tilsvarende det som benyttes i sykehuset for øvrig

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rom for debriefing

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Håndbetjent armatur \*  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 8 \*  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 6 \*  
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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	5	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
090.015	IP-kamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.002	Operasjonslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.04	Overskap vegg to dører d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	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
036.021	Simulator, defibrillator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.006	Simulator programvare	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.007	Utstyrspakke til simuleringsrom	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

40



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.02.036  
Ferdighetsrom

Romfnr	14.02.036
Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering	14.02: OUS, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Avledet fra SRF.139.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.02.036	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0795APA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	BRF---2L----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Ferdighetsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simulering og ferdighetstrening for døde, barsel og nyfødttintensiv.

Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rom for debriefing

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.02.036  
Ferdighetsrom

## 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 6  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 12 \*  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 10 \*  
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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.125	Asfyksibord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	5	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
090.015	IP-kamera	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.002	Operasjonslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.04	Overskap vegg to dører d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	2	<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
036.021	Simulator, defibrillator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.006	Simulator programvare	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
036.004.03	Treningsdukke, helkroppssimulator føde	1	<input type="checkbox"/>	RUT
036.004.05	Treningsdukke, simulator, nyfødt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.007	Utstyrspakke til simuleringssrom	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

48



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

14.02.038  
Ferdighetsrom

Romfnr	14.02.038
Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering	14.02: OUS, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Avledet fra SRF.139.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	14.02.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0618AKA	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	BRF---2L----	Plan: Navn Plan 06
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Ferdighetsrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simulering og ferdighetstrening.

Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak.

MTU, kirurgisk utstyr, senger, medikamenter og annet mobilt utstyr medbringes fra aktuell seksjon/enhet. Dette for å sikre trening på utstyr tilsvarende det som benyttes i sykehuset for øvrig

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rom for debriefing

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 8 \*  
Instrumentluft, 800 kPa 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 6 \*  
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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	5	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
090.015	IP-kamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
015.002	Operasjonslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.04	Overskap vegg to dører d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	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
036.021	Simulator, defibrillator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.006	Simulator programvare	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.007	Utstyrspakke til simuleringsrom	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

40



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.028

Lesesal

Romfnr	15.02.028
Romnavn	Lesesal
Plassering	15.02: UiO, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	15.02.028	60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	J1195APA	60,61	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	30		Bygg: Navn	Bygg J1
Romkonfigurasjon	BRB--.-2--.--		Plan: Navn	Plan 11
			Delfunksjon	Undervisning
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lesesal
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lesesal for studenter

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	30
Brukstid, normalt	07 til 22 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 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 30

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

rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.02.028

Lesesal

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.44	Benkeplate, høytrykkslaminat d=500 b=2500	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.45	Benkeplate, høytrykkslaminat d=500 B=3400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.005.17	Bord lesesal d=700 b=900 h=1200	20	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	30	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUC.006	Lesesallampe	30	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

83



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.029

Lesesal

Romfnr	15.02.029
Romnavn	Lesesal
Plassering	15.02: UiO, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	15.02.029	60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	J1195AQA	60,78	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	30		Bygg: Navn	Bygg J1
Romkonfigurasjon	BRB--.-2--.--		Plan: Navn	Plan 11
			Delfunksjon	Undervisning
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lesesal
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lesesal for studenter

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	30
Brukstid, normalt	07 til 22 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 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 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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.02.029

Lesesal

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.44	Benkeplate, høytrykkslaminat d=500 b=2500	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.45	Benkeplate, høytrykkslaminat d=500 B=3400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.005.17	Bord lesesal d=700 b=900 h=1200	20	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	30	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUC.006	Lesesallampe	30	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

83



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.02.030

Pause

Romfnr	15.02.030
Romnavn	Pause, stort
Plassering	15.02: UiO, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Fra SRF.116.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J1114AKA	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog-
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): 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 inneklimate

### 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.037

Lager

Romfnr	15.02.037
Romnavn	Lager, bokskap
Plassering	15.02: UiO, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	15.02.037	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J1108AOA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	-----,-----,---	Plan: Navn Plan 11
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, bøker
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Skap for oppbevaring av bøker/PC og lignende for studenter.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	
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 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 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 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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.037

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	17	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

---

17





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.046

Seminarrom

Romfnr	15.02.046
Romnavn	Seminarrom
Plassering	15.02: UiO, forskning og undervisning / Undervisning
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--,-2L-,-	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmet): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Seminarrom for forskning og undervisning.

Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett.

Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.

Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 45 studenter +2 instruktører.

Oppbevaring materiell.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	45
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	50
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  Se merknad i kommentarfeltet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.02.046

Seminarrom

Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending  Øke lesbarhet på bildeskjermer

## 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

### 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 45

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
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.004.04	AV-system, Seminarrom - Stort	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
092.007	AV-system, standardrom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	47	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

84



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.007  
Laboratorium

Romfnr	15.03.007
Romnavn	Laboratorium
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,00 PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.

Arbeid i sikkerhetsbenk.

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	3
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.007  
Laboratorium

## 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  Type III vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### 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
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.10	Benkeplate LAB laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
022.010	Homogenisator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.007.02	Krakk laboratorie	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	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
RZG.001.02	Røykdetektor multikriterie over himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005.06	Stol laboratorie	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSJ.002.01	Underskap, labsystem, d=595 b=411 h=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

35



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.008  
Laboratorium

Romfnr	15.03.008
Romnavn	Laboratorium
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J1021AOA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.

Arbeid i sikkerhetsbenk.

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prøvefordeling av biologisk prøver fra klinisk forskningspost og enkle analyser av disse

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	3
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.008  
Laboratorium

## 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  Type III vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.10	Benkeplate LAB laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
O22.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
O22.010	Homogenisator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.007.02	Krakk laboratorie	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
O22.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	<i>Tastatur, kablet, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
O22.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
O22.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005.06	Stol laboratorie	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
O61.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSJ.002.01	Underskap, labsystem, d=595 b=411 h=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
O22.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT
O42.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
O22.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

34



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

15.03.012

Lager

Romfnr	15.03.012
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	15.03.012	15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	14,75	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg J2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 08
			Delfunksjon	Forskning
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i skap og prøver. \*

### 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

## 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 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 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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.03.012

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
RZG.001.02	Røykdetektor multikriterie over himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.013

Lager

Romfnr	15.03.013
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	15.03.013	15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	J1022AOA	14,75	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg J2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 10
			Delfunksjon	Forskning
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	Lager, forbruksvarer
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	200
			Status (Programmert): Kode	dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i skap og prøver. \*

### 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

## 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 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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.03.013

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.014

Lager

Romfnr	15.03.014
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	15.03.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0139SHB	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, forbruksvarer
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer i skap og prøver. \*

### 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

## 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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

15.03.014

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069.02	Høyskap, generelt d=600 b=600 h=2100	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.004.01.1	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.026  
Laboratorium

Romfnr	15.03.026
Romnavn	Laboratorium
Plassering	15.03: UiO, forskning og undervisning / Forskningstun
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.026	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0128SFA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.

Arbeid i sikkerhetsbenk.

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	3
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

15.03.2026  
Laboratorium

## 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  Type III vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### 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
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.10	Benkeplate LAB laminat d=800 b=3300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
022.010	Homogenisator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.007.02	Krakk laboratorie	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	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
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.1	Sentrifuge, bordmodell, uten kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005.06	Stol laboratorie	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSJ.002.01	Underskap, labsystem, d=595 b=411 h=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.009	Utslagsvask tekniske rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

35