



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.117  
Lager, forbruksvarer

Romfnr	10.01.117
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser			
Romfunksjonsnr	10.01.117	Programmert	10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:		Prosjektert	8,70	PG ansvar	
Bruksromnr				standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)				forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser				Bygg: Navn	Bygg M
Romkonfigurasjon				Plan: Navn	Plan 08
				Delfunksjon	
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				Romnavn	
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				MMI (Prosjektert): Kode	
				Status (Programmert): Kode	

## 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  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser   
Glassfelt i   
vegg til andre  
rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.117

Lager, forbruksvarer

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   
renset vann

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt 0  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
Oksygen 0  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra 0  
sug



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.117

Lager, forbruksvarer

Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.118  
Laboratorium

Romfnr	10.01.118
Romnavn	Laboratorium, manuell
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.118	Programmert
Prosj. romnr:		80,00
Bruksromnr		58,84
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Prosjektet
Antall plasser		Forprosjekt aktivitet B: Navn
Romkonfigurasjon	L0000.----.---	PG ansvar
		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Bygg M
		Plan: Navn
		Plan 08
		Delfunksjon
		Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		Laboratorium, maskinrom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til	20
Personer, maksimalt	6		5 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.072, 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035 og 10.01.120.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre  
rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre  
rom

10.01.072, Arbeidsrom  
validering

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner  Mot korridor.

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.118  
Laboratorium

## 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  Type III vann iht. utstyr i  
renset vann rom

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 25 Krav fra  
romtemperatur reagenser.  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt 10  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
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 0  
sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall  Smitteavfall og organiske løsemidler.

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.118

Laboratorium

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.119  
Laboratorium

Romfnr	10.01.119
Romnavn	Laboratorium, manuell
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser	
Romfunksjonsnr	10.01.119	60,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert	78,52	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon	L0000.----.---		Plan: Navn Plan 08
			Delfunksjon Laboratoriemedisin
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn Laboratorium, maskinrom
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjekttert): Kode
			Status (Programmert): Kode dRO

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium, manuelt laboratoriearbeid, instrumentrom og genanalyser

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	07	til 20	5 d/u
Personer, maksimalt	7		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.037, 10.01.100, 10.01.036, 10.01.035, 10.01.120 og 10.01.121.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre  
rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser  
Glassfelt i   
vegg til andre  
rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner  Mot korridor.

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.119  
Laboratorium

## 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

Tappepunkt for Type 1 vann  
og Type III vann iht. utstyr i  
rom

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

Armaturløp med lang hendel

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 25 Krav fra  
romtemperatur reagenser.  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt 10  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

Avtrekksskap

### Ut fra rommet

Gassutløp fra 0  
sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

Smitteavfall og organiske løsemidler.

### Rengjøring





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.119

Laboratorium

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.120  
Laboratorium

Romfnr	10.01.120
Romnavn	Laboratorium, instrumentrom
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	10.01.120	10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	11,26	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg M
Romkonfigurasjon			Plan: Navn Plan 08
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personer, normalt	0
Bruktid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 10.01.034, 10.01.118, 10.01.119 og 10.01.121.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre  
rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser  
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.120  
Laboratorium

## 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

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt 0  
ant pers i  
rommet over  
2 timer  
Spesielle krav   
til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
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 0  
sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.120

Laboratorium

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.121  
Arbeidsrom

Romfnr	10.01.121
Romnavn	Arbeidsrom, validering
Plassering	10.01.04: Laboratoriemedisin / Analyse / SPES/ FoU
RFP status	Fra SRMAL.006.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	10.01.121	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert	25,48
Bruksromnr		Forprosjekt aktivitet B: Navn
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon		Bygg: Navn Bygg M Plan: Navn Plan 08 Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjekttert): Kode Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass, alle typer kontorarbeid. Validering av prøvesvar.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/  
luke til andre  
rom  
Skjerming   
mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle  
lydkrav,  
spesifiser  
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

10.01.121  
Arbeidsrom

## 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

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk 0  
luft, 400 kPa  
Instrumentluft, 0  
800 kPa  
Teknisk 0  
trykkluft  
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 0  
sug

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

10.01.121

Arbeidsrom

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder

