



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.023

Romnavn	Dekontaminering, utstyr
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 12. desember 2022 17:20

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.023	Programmert 10,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 10,95	Forprosjekt aktivitet B 12 Logistikk, vare- og distribusjonsentral, portørtjeneste og tøyhåndtering
Bruksromnr	Høyde 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	PG ansvar
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	standardromskatalog-forprosjektfase ARH
	Omkrets: 0	Bygg J1 - Bygg J1
		Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 4.7 - Medisinsk teknikk
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 026 - Dekontaminering
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for rengjøring og dekontaminering av utstyr til reparasjon.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til renholdsrom	

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>
--------------------------------	--------------------------

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

### Vinduer

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



### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Håndbetjent armatur
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Undertrykk

### Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Medisinsk teknologisk avdeling

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.023

**HMS**

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

**Utstyr i rom** Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FBC.003.04	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1200 h=900 rustfri	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.008

Romnavn	Ekspedisjon
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Fra SRF.036.00
Sist endret	Koren, Thea, 5. desember 2021 21:51

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.008	Programmert 12,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 15,19	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Antall plasser	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 036 - Ekspedisjon (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

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

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

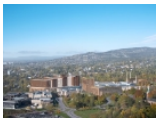
Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.008

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.036.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.010

Romnavn	Lager, utstyr
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 08:15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.010	Programmert 35,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 33,43
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Omkrets: 0
Romforklaring	Logistikkarealer	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.45 - Lager, utstyr (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Logistikkareal for håndtering av nytt utstyr inn og gammelt utstyr ut.

Arealene må inneholde tekniske installasjoner som gass og nettverkspunkter for å kunne gjøre mottakskontroll av store mengder utstyr.

Midlertidige arbeidsplasser.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<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"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.010

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	1				
Teknisk trykkluft	1				
Oksygen	1				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom Unik





**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Medisinsk teknologisk avdeling

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.010

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	10	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	Ja	BEL	RIE	0
061.001.03	Trillebord, transport med håndtak 120 x 60 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800	10	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.009

Romnavn	Oppstillingsplass, utstyr
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.087.45
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 10:08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.009	Programmert 20,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 21,80
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Omkrets: 0
Romforklaring	MTU til/fra reparasjon	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J1 - Bygg J1
		Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 4.7 - Medisinsk teknikk
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 109.14 - Oppstillingsplass, utstyr
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	0	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

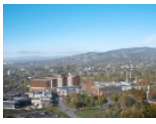
Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Medisinsk teknologisk avdeling

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.009

**Gasser**

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
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				

**HMS**

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

**Utstyr i rom** Fra SRF.087.45

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	Ja	Nei	FIN	IARK	1
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.012

Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 10. may 2023 13:43

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.012	Programmert 20,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 19,29
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	Stråleskjermet	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Forprosjekt aktivitet B 18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J1 - Bygg J1
		Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 194.00 - Verksted (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stråleskjermet verksted med dekontaminering. RFP må oppdateres.

Verkstedplass skal brukes til service og vedlikehold av medisinskteknisk utstyr og dokumentasjon.

Verkstedplass vil være en kombinert service- og kontorarbeidsplass med PC:

- Verkstedsbenk (minimum 3 meter) plasseres langs vegg for tilgang til infrastruktur (gass, strøm, nettverk, røykavsug).
- Kontorpult plasseres vinkelrett på verkstedsbenk.

Fleksibelt gulvareal muliggjør service på stort utstyr som intensivsenger, kuvøser, mobile operasjonsbord osv.

Passasje mellom kontorpultene må sikre mulighet for ulikt større mobilt utstyr.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr.

Ved samling av flere verkstedsplasser, deler flere plasser én håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 17
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

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

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

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.012

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.051.02	Arbeidsbenk verksted d=800 b=3000 h=variabel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
UPD.004	Arbeidslampe	1	Ja	Nei	BEL	RIE	1
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
036.016	Elsikkerhetstester	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
059.007	Lupelampe	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
072.022	Samlepakke for verktøy	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	Ja	Ja	BEL	RIE	0
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
072.023	Vogn, verktøy	1	Nei	Ja	GRU	RUT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.014

Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Fra SRMAL.194.05
Sist endret	Koren, Thea, 15. march 2023 09:29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.014	Programmert 60,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 58,08	Forprosjekt aktivitet B 18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Romforklaring	Verkstedsplasser	Omkrets: 0
Antall plasser	4	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-003	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 08:16:04	Plan 05 - Plan 05
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 194.00 - Verksted (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Verkstedplass skal brukes til service og vedlikehold av medisinskteknisk utstyr og dokumentasjon.

Verkstedplass vil være en kombinert service- og kontorarbeidsplass med PC:

- Verkstedsbenk (minimum 3 meter) plasseres langs vegg for tilgang til infrastruktur (gass, strøm, nettverk, røykavsug).
- Kontorpult plasseres vinkelrett på verkstedsbenk.

Fleksibelt gulvareal muliggjør service på stort utstyr som intensivsenger, kuvøser, mobile operasjonsbord osv.

Passasje mellom kontorpultene må sikre mulighet for ulikt større mobilt utstyr.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr.

Ved samling av flere verkstedsplasser, deler flere plasser én håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 17
Personer, maksimalt	5	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				





### Vinduer og Dører

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

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

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 13.03.014

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRMAL.194.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.051.02	Arbeidsbenk verksted d=800 b=3000 h=variabel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
UPD.004	Arbeidslampe	4	Ja	Nei	BEL	RIE	1
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	4	Ja	Nei	MTU	RUT	1
036.016	Elsikkerhetstester	4	Nei	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
059.007	Lupelampe	4	Nei	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	4	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	4	Ja	Ja	VVS	RIV	1
072.022	Samlepakke for verktøy	4	Nei	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	4	Ja	Ja	BEL	RIE	0
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	4	Ja	Nei	GRU	RUT	0
072.023	Vogn, verktøy	4	Nei	Ja	GRU	RUT	1