



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.03.008  
Ekspedisjon

Romfnr	13.03.008
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0503NIA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- NRH - prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon.  
Henvendelser for mottak av utstyr.

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

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/> Kun 1 varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom  
rom

Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	<i>Tastatur, kablet, renrom</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT

25



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.03.009  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.03.009
Romnavn	Oppstillingsplass, utstyr
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0503NHA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		200
		dR2

## 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)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

13.03.009  
Oppstillingsplass

## 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 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 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

### 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
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		9		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.010

Lager

Romfnr	13.03.010
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0502NEA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Lager, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## 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)

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

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 renset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

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

### 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
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<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
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.03	Trillebord, transport med håndtak 120 x 60 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

16



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.012  
Verksted

Romfnr	13.03.012
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn 18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Prosj. romnr:	J0506NGA	PG ansvar NSA -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Verksted
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stråleskjermet verksted.

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)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Sanitær

Håndvask  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 1  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2  
Instrumentluft, 800 kPa 2  
Teknisk trykkluft 2  
Oksygen 2  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytralle og hylle b=3000 h=variabel ESD	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.27	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1400 ESD	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.004	Arbeidslampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
059.007	Lupelampe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
072.022	Samlepakke for verktøy	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

42



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.014  
Verksted

Romfnr	13.03.014
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRMAL.194.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0506NEA	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	4	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

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)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Dører

- Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling renset 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 rommet over 2 timer 4  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, 800 kPa 4  
Teknisk trykkluft 4  
Oksygen 4  
Lystgass 2 \* ved de to arbeidsplassene mot vest. \*  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 \* Evakuering av anestesigasser \*



## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytralle og hylle b=3000 h=variabel ESD	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.28	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 ESD	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.27	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1400 ESD	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.004	Arbeidslampe	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	4	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FB.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
GPZ.005.04	Kontorstol u/armlene ESD	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
059.007	Lupelampe	4	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	<input type="checkbox"/>	IKT
072.022	Samlepakke for verktøy	4	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

78



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.023  
Dekontaminering

Romfnr	13.03.023
Romnavn	Dekontaminering, utstyr
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.023	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0503NEA	12 Logistikk, vare- og distribusjonssentral, portørtjeneste og tøyhåndtering
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	L----.----.---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for rengjøring og dekontaminering av utstyr til reparasjon.  
Tett rom for dekontaminering av utstyr med hydrogenperoksid.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til renholdsrom

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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





## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Håndbetjent armatur

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk  Undertrykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, 800 kPa 1

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Dekontaminering av utstyr i rommet med hydrogenperoksid



## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.051.04	Arbeidsbenk verksted d=800 b=1200 h=variabel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.002.02	Avtrekksskap, standard, med vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GDZ.012	H2O2 desinfeksjonsenhet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.02	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GDZ.011	UVC desinfeksjon mobil lampe 110W	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.028  
Verksted

Romfnr	13.03.028
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRMAL.194.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.028	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0333AOA	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Dører

- Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling renset 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 rommet over 2 timer 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 3  
Instrumentluft, 800 kPa 3  
Teknisk trykkluft 3  
Oksygen 3  
Lystgass 1 \*  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 \* Evakuering av anestesigasser \*



## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytralle og hylle b=3000 h=variabel ESD	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.03	Arbeidsbord heve/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.004	Arbeidslampe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	3	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GPZ.005.04	Kontorstol u/armlene ESD	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.007	Lupelampe	3	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
072.022	Samlepakke for verktøy	3	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

13.03.029  
Verksted

Romfnr	13.03.029
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRMAL.194.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0333AOA	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Dører

- Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling renset 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 2  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 2  
Instrumentluft, 800 kPa 2  
Teknisk trykkluft 2  
Oksygen 2  
Lystgass 1 \*  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 \* Evakuering av anestesigasser \*



## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytralle og hylle b=3000 h=variabel ESD	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.004	Arbeidslampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GPZ.005.04	Kontorstol u/armlene ESD	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.007	Lupelampe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
072.022	Samlepakke for verktøy	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

53





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.03.030
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRMAL.194.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0232AOA	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Dører

- Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling renset 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 2  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 2  
Instrumentluft, 800 kPa 2  
Teknisk trykkluft 2  
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

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAE.001.01	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytralle og hylle b=3000 h=variabel ESD	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.004	Arbeidslampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GPZ.005.04	Kontorstol u/armlene ESD	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.007	Lupelampe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
072.022	Samlepakke for verktøy	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

47



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	13.03.032
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.032	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0503NJA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		200
		dR2

## 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)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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



## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom  
rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

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

### 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
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		9		