



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.038  
Undersøkelse

Romfnr	02.07.038
Romnavn	Undersøkelse, mottak
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.37

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av avklarte pasient til PHA.

Klinisk undersøkelse og overvåkning av pasient.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.038  
Undersøkelse

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.022.07	Håndvaskmiljø 4B, robust materialet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.02	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.02	Dispenser papir håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.02	Dispenser, sprit håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.02	Dispenser såpe håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.14	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.039  
Undersøkelse

Romfnr	02.07.039
Romnavn	Undersøkelse, mottak
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.37

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.039	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av avklarte pasient til PHA.

Klinisk undersøkelse og overvåkning av pasient.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.022.07	Håndvaskmiljø 4B, robust materialet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.02	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.02	Dispenser papir håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.02	Dispenser, sprit håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.02	Dispenser såpe håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.14	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø, robust materialet	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.07	Veggskinne, utstyr l=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.070  
Arbeidsstasjon

Romfnr	02.07.070
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Avledet fra SRA.005.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.070	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B----.-2L-.----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplasser for personell i avlåst arbeidsstasjon, med utsyn til korridor og pasientenes spise- og oppholdsrom.

Arbeidsplasser for kortvarig arbeid ved pc, telefon (bærbart/trådløst).

Ikke-planlagte samtaler mellom fagpersonale, 2-3 personer.

Laderack for overfallsalarmer.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til medisinerom, personalets pause/møteareal og tverrfaglige arbeidsrom.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/> Hindre innsyn på PC skjermer og eventuelle tavler

### Generelt for rommet

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

## 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 Aker

02.07.070  
Arbeidsstasjon

## Vinduer

Dagslys  Blending  Solavskjerming   
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 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.070  
Arbeidsstasjon

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

14



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.006

Lager

Romfnr	03.01.006
Romnavn	Lager, ambulanseutstyr
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00
Bruksromnr		16,61
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-D---,-----,---	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Bygg D1
		Plan: Navn
		Plan U1
		Delfunksjon
		Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet benyttes av prehospitale tjenester for vask og utstyr.

Det vil være oppbevaring av medikamenter , ambulanseutstyr for oppfylling av ambulansene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.006

Lager

## 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 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.006

Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.045.09	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.004.02	Skap, medisin, kasse-bakke d=675 b=315 h=2155	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

11



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.009  
Behandling

Romfnr	03.01.009
Romnavn	Behandling, spesialrom
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.175.28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.009  
Behandling

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.009  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm ( BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

38





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.011  
Behandling

Romfnr	03.01.011
Romnavn	Behandling, avrusning
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.175.28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Mulighet for omlasting seng til ambulansbare og mobilt røntgen.

Skal ha mulighet for å fjerne utstyr/skjerme deler av rom der utstyr står \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.011  
Behandling

## Utforming/bygg

### Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning  Sengetransport
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

### Vinduer

- Dagslys  Blending
- Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 4

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.011  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		41		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.020

Lager

Romfnr	03.01.020
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	03.01.020	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.020

Lager

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## 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 inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.030	Blod- og væskevarmer	4	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	8	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.002.01	Operasjonslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.137.01	Transportrack, intensiv, intern	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

47



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.027  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.027
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.027	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		03 Akutfunksjoner
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.2027  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.027  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

38



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.029  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.029
Romnavn	Undersøkelse, akuttrom
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.175.36

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B-E--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet er beregnet for dårligere kirurgiske pasienter, endoskopi og fødende kvinner. Noen kirurgiske prosedyrer skal kunne gjennomføres i rommet i de tilfeller det ikke er tid til å frakte pasient opp til operasjon.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

Mobil diatermi med røykavsug

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Det skal være mulighet for å benytte mobilt røntgenutstyr i rommet \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.2029  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler, se kommentar

## 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  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### 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) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.028.01	Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.002.01	Respirator, transport	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.08	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 låsbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025.04	Undersøkelse- og behandlingsbenk, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

76



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.031  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.031
Romnavn	Undersøkelse, triage
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.175.27

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.031	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	13,00
Bruksromnr		13,06
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	B----.-2L-.----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for sortering, prioritering og risikoidentifisering av pasienter.

Pasienter kan være liggende i seng/båre eller sittende. Kort tids opphold.

Klinisk undersøkelse og behandling av øyeblikkelig hjelp-pasienter. Samtale med pasient og pårørende. Journalopptak.

Omfattende undersøkelse, gjerne med utstyr som ikke kan flyttes, eller tverrfaglig konsultasjon.

Pasientovervåking.

Arealet kan også ha en funksjon i katastrofeberedskap og kan da benyttes for en eller flere pasienter

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	-------------------------------------





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403	Skrivere	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.032  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.032
Romnavn	Undersøkelse, kontaktsmitte
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.032	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger **Generelt for rommet**



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.032  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	<i>Datamus, kablet, medical grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	<i>PC, Standard AIO, medisinsk godkjent</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	<i>Tastatur, kablet, medial grade</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	<i>Tralle, PC (enkel)</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.032  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

38



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.038  
Ekspedisjon

Romfnr	03.01.038
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.036.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	18,00
Bruksromnr		19,42
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	3	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Det vil være behov arbeidsstoler med ekstra kvalitet grunnet bruk 24/7/365.

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 arbeidsplasser.

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

Nødnett: Rommet har 3 operatørplasser med kommunikasjonsløsning mot telefoni og nødnett (kontrollrom) fra HDO HF. Utstyret består av PC med 1-2 skjermer per plass. Det er krav om fiberlinje til utstyret. Utstyret leveres av HDO HF og programmeres ikke i utstyrslisten. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 24 * 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	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> * Elektrisk ekspedisjonsluke, skuddsikkert glass *

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

## 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 rommet over 2 timer 3
- Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.20	Arbeidsbord d=600 b=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UJZ.403.02	Bordskriver	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<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
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	2	<input type="checkbox"/>	IKT
092.003	Overvåkningskamera IP, pakke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.03	Skriver, armbånd - erstattes med UJZ.403.04.04	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.017.03	Telefon bærbar	3	<input type="checkbox"/>	IKT

38



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.053  
Observasjon

Romfnr	03.01.053
Romnavn	Observasjon, retriage
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.053	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjonsplasser for diagnostikk, overvåking og lett behandling av ulike pasientkategorier etter hastegradsvurdering – før videre undersøkelse.

Arbeidsstasjon med to arbeidsplasser og god oversikt til alle observasjonsplassene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	16
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	20
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  12 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 15

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 20

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 20

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.02.02	Bordskriver Stor Sort/Hvit	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.004.01	Båre, transport og hvile	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.01	Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	10	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	10	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.004	Oftalmoskop-otoskop	2	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedevogn, somatikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.053  
Observasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejetor	10	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.004.02	Sykeromskanal, vertikal H=2900	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KKD.004.01	Sykeromskanal, vertikal H=3500	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	10	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.02	Veggskinne, utstyr l=600	20	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

196



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.057  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.057
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.057	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.057  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.057  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025.04	Undersøkelse- og behandlingsbenk, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

39



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.058  
Observasjon

Romfnr	03.01.058
Romnavn	Observasjon, avklaring
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.058	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasienter, opphold for pasienter etter undersøkelse og triagering som venter på nærmere avklaring, undersøkelser og/eller overflytting til andre steder.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	15
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	20
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  11 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 15

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 18

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 18

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.058  
Observasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.004.01	Båre, transport og hvile	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	9	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	9	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.004	Oftalmoskop-otoskop	2	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.058  
Observasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	9	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.004.02	Sykeromskanal, vertikal H=2900	8	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KKD.004.01	Sykeromskanal, vertikal H=3500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	9	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.02	Veggskinne, utstyr l=600	18	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

182



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.060  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.060
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.060  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	<i>Datamus, kablet, medical grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	<i>PC, Standard AIO, medisinsk godkjent</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	<i>Tastatur, kablet, medial grade</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	<i>Tralle, PC (enkel)</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.060  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

38



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.063

Lager

Romfnr	03.01.063
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	03.01.063	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.063

Lager

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.063

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.030	Blod- og væskevarmer	4	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	8	<input type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.002.01	Operasjonslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.07	Prosedylvogn gips	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.137.01	Transportrack, intensiv, intern	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

48



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.064

Lager

Romfnr	03.01.064
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	03.01.064	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.064

Lager

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.019.01	Analysator koagulasjon, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.051	Blærescanner	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.01	Operasjonslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevoign	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedyrevoign, somatikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.006.02	Røntgen, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01.03	Sug, ejektor transportabelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FBB.001.04	Tavle, whiteboard b=2005 h=1205	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.02.1	Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

44



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.066  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.066
Romnavn	Undersøkelse, akuttrom
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.175.36

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.066	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--,-2L,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Det skal være mulighet for å benytte mobilt røntgenutstyr i rommet

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler, se kommentar spesifiser





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.066  
Undersøkelse

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4 \*

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 4

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser



# 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
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.066  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.002.01	Respirator, transport	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.08	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 låsbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	<i>Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	<i>Brakett/forankringsplate, stor</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

67



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.068  
Desinfeksjon

Romfnr	03.01.068
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.068	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	--F--.----.T--	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i gjennomgående dekontaminator. Tømming av organisk materiale.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes inn i rommet, og betjenes ergonomisk.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner To-delt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Dekontaminatorer til rent lager
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 checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.068  
Desinfeksjon

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk  Undertrykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
MOC.001	Gipsutskiller	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBF.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
053.009.01	Tørketrommel, kondens, tekstiler, ca 6 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
053.008.01	Vaskemaskin, tekstiler, ca 6 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.007	Vask, utslag m/bøtterist, blandebatteri på vegg m/ekstra tappepunkt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	03.01.085
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.085	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.085  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.085  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

38



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.086  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.086
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.028

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.086	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Bygg D1
		Plan: Navn
		Plan U1
		Delfunksjon
		Akuttmottak
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.086  
Undersøkelse

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.086  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

39



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.088  
Arbeidsrom

Romfnr	03.01.088
Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.006.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.088	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	18,00
Bruksromnr		14,61
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	3	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	B----.-2L-.----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper.

Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> * 03.11.110 *

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.088  
Arbeidsrom

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Kun mottak

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.088  
Arbeidsrom

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.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<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
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	<i>Datamus, trådløs, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	<i>IP-kamera, PTZ</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	<i>PC Monitor, standard, 34"</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	<i>Tastatur, trådløs, renrom</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.017.03	Telefon bærbar	3	<input type="checkbox"/>	IKT

41



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.105

Isolat

Romfnr	03.01.105
Romnavn	Isolat, luftsmitte akuttrom
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.175.36

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.105	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,-----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.  
Omfattende undersøkelse.  
Pasientovervåking.  
Evt. samtale med pasient, journalopptak.  
Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde.  
Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsone.  
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.  
Håndvask personale.

Akuttrom med luftsmitte funksjonalitet \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom  \* 03.01.108 Sluse \*

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler, se kommentar spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr

Glass i dør



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.105

Isolat

Automatisk døråpner  \* Berøringsfri døråpner \*

## Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  \* Samtaleanlegg til sluse. \*  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4 \*  
Spesielle krav til trykk  \* Undertrykk \*

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

## HMS

### Avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.013.04	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert avtrekk d=700 b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	3	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.002.01	Respirator, transport	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.105  
Isolat

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.003.08	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 låsbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

61



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.107  
Undersøkelse

Romfnr	03.01.107
Romnavn	Undersøkelse, triage
Plassering	03.01.01: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.175.27

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.107	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B----.-2L-.----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for sortering, prioritering og risikoidentifisering av pasienter.

Pasienter kan være liggende i seng/båre eller sittende. Kort tids opphold.

Klinisk undersøkelse og behandling av øyeblikkelig hjelp-pasienter. Samtale med pasient og pårørende. Journalopptak.

Omfattende undersøkelse, gjerne med utstyr som ikke kan flyttes, eller tverrfaglig konsultasjon.

Pasientovervåking.

Arealet kan også ha en funksjon i katastrofeberedskap og kan da benyttes for en eller flere pasienter

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	-------------------------------------



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.107  
Undersøkelse

Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom  
rom  
Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i  
rommet over 2 timer 3  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

31





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.110  
Venteplass

Romfnr	03.01.110
Romnavn	Venteplass
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.110	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--,-2L-,-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	12 *
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	14 *
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 Aker

03.01.110  
Venteplass

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høyttalende   
samtaleanlegg mellom rom  
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Sanitær

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 13 \*  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.01.110  
Venteplass

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		5		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.01.112

Isolat

Romfnr	03.01.112
Romnavn	Isolat, luftsmitte
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRF.062.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.112	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak, stabilisering, klinisk undersøkelse og behandling av pasienter.

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

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Mulighet for omlasting seng til ambulansbare – behov for tilgang på begge sider av seng

I rommet skal mobilt badekar benyttes, dette fylles via ekstra lang dusj slange fra rom 03.01.177 Bad, luftsmitte, og tømmes via avløp under håndvask eller lignende.

Spesielle forskriftskrav \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Dører

- Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør  Til sluse  
Automatisk døråpner  Berøringsfri døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav  Rent rom

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom  Samtaleanlegg til sluse.  
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  \* Avløp for mobilt badekar \*

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3 \*  
Spesielle krav til trykk  Undertrykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 4  
Lystgass 0  
CO2 0  
Argon 0  
Nitrogen 0  
Flytende nitrogen 0  
Propan 0  
Hydrogen 0  
Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.06	AV-system, Sengerom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.04	Personvekt, gulv	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinn, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.02.002

Lager

Romfnr	03.02.002
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	03.02: Akutfunksjoner / Observasjonspost
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.02.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Observasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.02.002

Lager

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## 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 inneklime

### 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

### Rengjøring





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.02.002

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.003.01.2	Pasientløfter, mobil, passiv	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedevogn, somatikk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

23



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.02.035  
Observasjon

Romfnr	03.02.035
Romnavn	Observasjon
Plassering	03.02: Akutfunksjoner / Observasjonspost
RFP status	Fra SRMAL.134.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.02.035	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstysbruk.

Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.

Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Spriddispenser ved dør til korridor.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

### Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

03.02.035  
Observasjon

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn  må kunne skjerme pasient både mot innsyn fra vindu og dørsone

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og 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) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

28



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

10.01.001  
Prøvetaking

Romfnr	10.01.001
Romnavn	Prøvetaking
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	B----,---F,---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Blodprøvetaking. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider.  
Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter  
Oppbevaring av prøvemateriell.  
Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### 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
UPD.014	Arbeidslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
O22.042	Blodvippe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.023	Prøvetagningstralle	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
031.053	Prøvetakingsbord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkingssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

10.01.076  
Laboratorium

Romfnr	10.01.076
Romnavn	Laboratorium, akuttmottak
Plassering	10.01: Laboratoriemedisin / Analyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.01.076	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FAC.002.02	Avtrekkskap, standard, med vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
025.001.01	Mikroskop, rutine	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
022.054	Sentrifuge, Stat	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT

27



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

10.03.003  
Laboratorium

Romfnr	10.03.003
Romnavn	Laboratorium, PNA, nisje
Plassering	10.03: Laboratoriemedisin / Pasientnære analyser (PNA)
RFP status	Fra SRMAL.085.54

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	10.03.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B----.T----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Laboratoriemedisin
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for gjennomføring av pasientnære analyser.  
Oppbevaring av materiell til prøvetaking.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

10.03.003  
Laboratorium

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

10.03.003  
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.016	Analysator blodgass	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.005.01	Analysator urin, enkelt	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.14	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1300	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		12		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.01.001  
Ambulanseshall

Romfnr	72.01.001
Romnavn	Ambulanseshall
Plassering	72.01: Utendørs logistikk / Adkomstområder, økonomi, buss, brann
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	72.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D
Romkonfigurasjon	-A---.----.T--	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for mottak av ambulanser som skal levere pasient og evt fylle på utstyr/ forbruksvarer.

Ambulansegården, dør: Skal kun benyttes som rømningsdør, skal utstyres med nødterminal og nødlys

Ambulansegård, port inn: skal ha kortleser på vegg utenfor og innenfor og porttelefon på vegg utenfor. Føringsveier til disse fra innside av gjerde og til begge sider av port.

Samt føringsvei for overvåkningskamera

Ambulansegård, port ut: -skal ha kortleser og porttelefon på vegg utenfor og innenfor og porttelefon på vegg utenfor. Føringsveier til disse fra innside av gjerde og til begge sider av port.

-port skal leveres med kjøresløyfe for automatisk portåpning fra innsiden.

-føringsvei for overvåkningskamera

(Kopi fra Drammen)

Det skal legges tilrette for lading av ambulanser (el.lading) for minimum 2 ambulanse ytterst i ambulanseshallen.

Det skal merkes opp for 9 ambulanser - bredde per parkeringsplass er minimum 3,5 meter.

Det skal etableres en vaskesone i ambulanseshall (4 kvm) - plassert ved parkeringsplass lengst til høyre.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.01.001  
Ambulanseshall

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv  Sluk

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.01.001  
Ambulanseshall

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
FBC.002.02	Benkeplate med kum, d=620 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	ARK
038.014	Renholdsvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
UOA.004	Spyleslange, vann	1	<input type="checkbox"/>	RIV
		8		