



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.05.010

Sengerom

Romfnr	01.05.010
Romnavn	Sengerom, multifunksjon
Plassering	01.05: Døgnområde somatikk voksne / Observasjonssenger, føde
RFP status	Fra SRF.046.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.05.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		05 Føde
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Multifunksjonsrom med henblikk på å ivareta observasjon av den fødende på vei inn i fødsel/induksjon, ukomplisert fødsel samt kortvarig barselopphold.

Det er tilrettelagt for følge å være tilstede under hele forløpet, samt overnatte på rommet sammen med mor og barn.

Mulighet for overvåking av mor og barn.

Plass for asfyksibord.

Mulighet for aseptiske prosedyrer.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Pasient må raskt kunne transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Bruktid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikkløype som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/ nyfødtintensiv.
-------------------------------------	---

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler. Høy lyd ut.  
spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.05.010

Sengerom

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## 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 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 1

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.08	Benkeplate med kum d=620 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.002.01	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580, tett dør	2	<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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	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
FSA.071.01	Skap, høyt, integrert seng 900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.010  
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<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
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

01.05.012

Sengerom

Romfnr	01.05.012
Romnavn	Sengerom, multifunksjon
Plassering	01.05: Døgnområde somatikk voksne / Observasjonssenger, føde
RFP status	Fra SRF.046.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.05.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		05 Føde
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Multifunksjonsrom med henblikk på å ivareta observasjon av den fødende på vei inn i fødsel/induksjon, ukomplisert fødsel samt kortvarig barselopphold.

Det er tilrettelagt for følge å være tilstede under hele forløpet, samt overnatte på rommet sammen med mor og barn.

Mulighet for overvåking av mor og barn.

Plass for asfyksibord.

Mulighet for aseptiske prosedyrer.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Pasient må raskt kunne transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Bruktid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikkløype som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/ nyfødtintensiv.
-------------------------------------	---

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler. Høy lyd ut.  
spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.012  
Sengerom

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## 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 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 1

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.08	Benkeplate med kum d=620 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.002.01	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580, tett dør	2	<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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	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
FSA.071.01	Skap, høyt, integrert seng 900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.012  
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<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
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

01.05.038  
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.05.038
Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone
Plassering	01.05: Døgnområde somatikk voksne / Observasjonssenger, føde
RFP status	Fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.05.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.038  
Arbeidsstasjon

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

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

### 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 5  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.045  
Desinfeksjon

Romfnr	01.05.045
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	01.05: Døgnområde somatikk voksne / Observasjonssenger, føde
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.05.045	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	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  Dekontaminatorer til rent lager

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør  \*

Automatisk døråpner

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.045  
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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.08	Benkeplate med kum d=620 b=3000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
GFB.002.01	Fryseboks, husholdning, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	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
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.019	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	4	<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

21



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.05.046

Lager

Romfnr	01.05.046
Romnavn	Lager, rent
Plassering	01.05: Døgnområde somatikk voksne / Observasjonssenger, føde
RFP status	Fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.05.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

### 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

Todelt 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"/> Gjennomgående dekontaminatorer til desinfeksjonsrom
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 checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.05.046

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 rensset 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 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.05.046

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.015	Brystpumpe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002.01	Mikrobølgeovn, liten d=330 b=455 h=262	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

25



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.009  
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.06.009
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 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

### 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 5  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

57



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	01.06.012
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	26,00
Bruksromnr		26,93
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	4	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 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

### 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 5

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.015

Bad

Romfnr	01.06.015
Romnavn	Bad, kontaktsmitte
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Fra SRF.011.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.015	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-G---,-----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bad tilknyttet isolat, kontaktsmitte og skal ivareta krav i henhold til dette. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sitte høyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Det er prosjekttert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel i rommet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3
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

01.06.015

Bad

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
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  Sluk

### 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 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

### 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
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	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.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støtthåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.027

Bad

Romfnr	01.06.027
Romnavn	Bad, luftsmitte
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.011.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.027	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	EG---,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bad tilknyttet isolat, luftsmitte. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter og spedbarn. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sitte høyde ved servant
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler
- stellebenk for spedbarn

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for gjennomgående dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel.

Rommet har spesielle forskriftskrav. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.027

Bad

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

## Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

- Dagslys
- 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  Sluk

### 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 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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	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.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

18



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.084  
Desinfeksjon

Romfnr	01.06.084
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.084	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	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.

Avdødt barn skal kunne oppbevares i mors-skap (kjøleskap) i rommet. \*

### 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  Dekontaminatorer til rent lager

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør  \*

Automatisk døråpner



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.084  
Desinfeksjon

## 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

### 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 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

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
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	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
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.019	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
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	6	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

21





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.106

Isolat

Romfnr	01.06.106
Romnavn	Isolat, kontaktsmitte
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.062.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.06.106	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,00
Bruksromnr		15,69
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-R---L---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sengerom for 1 pasient med behov for kontaktsmitteisolering.

Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.

Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.

Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.

Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.

Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.

Partner skal kunne sove i rommet. \*

### 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

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.106

Isolat

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport  
Glass i dør  mot forrom  
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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### 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 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
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
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
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
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.071.01	Skap, høyt, integrert seng 900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.015	Stellebord mobil hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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.001.01	Sykeromskanal, sengerom	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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.109

Isolat

Romfnr	01.06.109
Romnavn	Isolat, luftsmitte
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.062.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.109	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sengerom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering.

Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.

Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.

Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.

Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.

Spesielle forskriftskrav.

Partner skal kunne sove i rommet. \*

### 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

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav til døråpning  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 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 1  
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

## HMS



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Avfall

Spesialbehandling av avfall

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
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
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
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
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.071.01	Skap, høyt, integrert seng 900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.015	Stellebord mobil hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.134

Opphold

Romfnr	01.06.134
Romnavn	Opphold, spis
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.108.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.134	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2--.----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak og tømning av mattralle fra VDS, for videre mat-flyt til Kjøkken buffet.

Måltider og opphold for pasienter og pårørende.

Oppholdssone:

Spisebord og spisestoler.

Mat-/serveringssone:

Håndvask for pasienter og besøkende.

Buffetservering mat og drikker.

Døgntilgang av kald (dispensere) og varm drikke, enklere mat i kjøleskap.

Oppstilling urent gods i egen vogn. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Vegg i vegg med kjøkken.

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.134

Opphold

- Spesielle krav til døråpning  \* Se merknad i kommentarfeltet \*
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending
- Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask  Berøringsfritt armatur
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
- 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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
HBZ.004	Avryddingstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FBA.071	Benkeseksjon for drikke d=700 b=1900 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDA.014	Brettbane, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.001.01	Kaffemaskin med vanntilkobling d=505 b=335 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.047	Melk og juicedispenser Servering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GMZ.097	R.F Kjøleskap m glassdør, hovedartikkel - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FSI.016	Seksjon for servise d=700 b=600 h=2350	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GMZ.001	Servisepakke hovedartikkel - IKKE I BRUK	1	<input type="checkbox"/>	RKJ
GPZ.001.02	Stol, kantine	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBC.005	Vannsifong hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ

26



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.138

Samtale

Romfnr	01.06.138
Romnavn	Samtale, barnelegeundersøkelse
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.138	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		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

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.

Undersøkelse og blodprøvetaking av spedbarn.

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 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

01.06.138

Samtale

## 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

### Sanitær

Håndvask  \* Armatur med lang hendel \*

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1 \*

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1 \*

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

## Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
017.010	SpO2-måler	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

21



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.139

Samtale

Romfnr	01.06.139
Romnavn	Samtale, barnelegeundersøkelse
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.06.139	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		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

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.

Undersøkelse og blodprøvetaking av spedbarn.

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 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

01.06.139

Samtale

## 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

### Sanitær

Håndvask  \* Armatur med lang hendel \*

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4 \*

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1 \*

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1 \*

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	<input type="checkbox"/>	RUT
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
017.010	SpO2-måler	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

21



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.218

Lager

Romfnr 01.06.218  
Romnavn Lager, prøvetaking  
Plassering 01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel  
RFP status Avledet fra SRMAL.085.53

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 01.06.218	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 4,54	PG ansvar 10 Laboratoriemedisin
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av blodprøver av nyfødte.  
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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Det bør være nærhet til røpост funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning





# 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  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 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

01.06.218

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.219  
Lager

Romfnr 01.06.219  
Romnavn Lager, prøvetaking  
Plassering 01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel  
RFP status Avledet fra SRMAL.085.53

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 01.06.219	Programmert 4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 4,29	PG ansvar 10 Laboratoriemedisin
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av blodprøver av nyfødte.  
Oppbevaring av materiell til prøvetaking. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1  
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u  
Personer, maksimalt 2  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Det bør være nærhet til røpøst

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.219  
Lager

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og 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

01.06.219

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.06.220

Vaskerom

Romfnr	01.06.220
Romnavn	Vaskerom, pumpeutstyr
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.06.220	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innlevering og vasking av brystpumper og medfølgende utstyr.

Deles i ren og uren sone.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Luke for innlevering av brukt pumpeutstyr fra korridor
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

01.06.220

Vaskerom

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og 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

01.06.220  
Vaskerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.057.01	Dekontaminator, vask enkel med plass for des. midler	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.052.08	Innsats til vaskedekontaminator, flasker /smokker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSB.004.01	Skap, gjennomstikk ka/ba d=670 b=457 h=900 tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

16





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.221  
Utlevering

Romfnr	01.06.221
Romnavn	Utlevering, pumpeutstyr
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.06.221	3,00
Prosj. romnr:	Prosjektet	3,35
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon		
		Forprosjekt aktivitet B: Navn
		PG ansvar
		standardromskatalog-
		forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Bygg D4
		Plan: Navn
		Plan 04
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av brystpumper og medfølgende utstyr som pasienter selv kan hente.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

Dagslys	<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

01.06.221  
Utlevering

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.221  
Utlevering

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.015	Brystpumpe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.007.01	Flaskevarmer, tåteflaske	5	<input type="checkbox"/>	HF
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.222  
Utlevering

Romfnr	01.06.222
Romnavn	Utlevering, pumpeutstyr
Plassering	01.06: Døgnområde somatikk voksne / Døgnområde, barsel
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	01.06.222	3,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,35	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon			Plan: Navn Plan 05
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av brystpumper og medfølgende utstyr som pasienter selv kan hente.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

Dagslys	<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

01.06.222  
Utlevering

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

01.06.222  
Utlevering

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.015	Brystpumpe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.007.01	Flaskevarmer, tåteflaske	5	<input type="checkbox"/>	HF
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.071

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.071
Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Fra SRMAL.175.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.071	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00
Bruksromnr		15,70
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg D1
		Plan: Navn
		Plan 03
		Delfunksjon
		Poliklinikk
		(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 i gynekologisk- og flatt leie.

Behov for oppheng for IV og utstyr og kombibenk.

Ultralydundersøkelser og/eller CTG-undersøkelser. CTG skal helst henge på vegg og må kunne ses av behandler mens undersøkelsen pågår. Pasient skal kunne se UL-bilder på egen skjerm.

Personale må kunne jobbe på begge sider av undersøkelsesbenken.

Samtale med pasient og partner.

Partner skal kunne sitte på motsatt side av undersøkelsesbenken for behandler.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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

04.01.071  
Undersøkelse og 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 3
- Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 1

### 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.006.02	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
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

04.01.071  
Undersøkelse og behandling



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.159

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.159
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Avledet fra SRF.175.31

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.159	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektort	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektort): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende og/eller utstyrskrevede undersøkelser som diatermi.

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	07 til 21 5 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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler  
spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.159

Undersøkelse og behandling

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  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 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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	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
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.037	Kolposkop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.026.02	Røykavsug, diatermi	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.14.01	Undersøkelse- og behandlingsstol, gynekologi, elektrisk	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	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

04.01.159  
Undersøkelse og behandling



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.210
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Avledet fra SRF.175.30

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.210	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende undersøkelser.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Nærhet til eget samtalerom for lengre samtaler etter spesielle funn.

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.

Rommet kan også brukes til endoskopiske undersøkelser, småkirurgiske inngrep osv. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til samtalerom. \*

## Utforming/bygg



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.210

Undersøkelse og behandling

## 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  Må vurderes

### Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending  Øke lesbarhet på bildeskjermer

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4
- Instrumentluft, (800 kPa) 2
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 4
- Lystgass 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Settes 2 ved avledning av unike rom med bruk av Livopan





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

CO2	0	Avkrysser ved avledning av unike rom med behov
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.006.02	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
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.037	Kolposkop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" 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, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	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
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.210

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.039.01	Ultralyd doppler, fosterlyd	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	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	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

44



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.211

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.211
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.211	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektort	30,00 30,03
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektort): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CTG-overvåking av gravide pasienter.

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	5
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	10
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.  
spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.211

Undersøkelse og behandling

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner  Må vurderes

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending  Øke lesbarhet på bildeskjermer

## 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 5

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 Avkrysser ved avledning av unike rom med behov

Argon 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.006	Kardiotokografsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.040	Multiparameterapparat, spot.check	4	<input type="checkbox"/>	RUT
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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.211

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejetor	4	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.14.01	Undersøkelse- og behandlingsstol, gynekologi, elektrisk	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

69



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.320  
Arbeidsstasjon

Romfnr	04.01.320
Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone, liten
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Fra SRA.005.08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.320	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

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 4

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





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.320  
Arbeidsstasjon

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.05	AV-system, Arb.stasjon, Indre (liten)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

22



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.322  
Desinfeksjon

Romfnr	04.01.322
Romnavn	Desinfeksjon, lite
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.322	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 03
		Delfunksjon Poliklinikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminator.

Tømming av organisk materiale.

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

Oppbevaring av rent utstyr:

- Diverse utstyr i høyskap med kasse/bakker

Rommet skal innredes i en ren og en uren sone. Det må være tilstrekkelig bredde på rommet til at ren og uren sone kan opprettholdes.

HMS utstyr i rommet knyttet til datablad for produkter til maskiner og flekkdesinfeksjon.

Areal og innhold tilpasses funksjonsområde.

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.322  
Desinfeksjon

## 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 renset vann

### Avløp

- Avløp i gulv  Sluk

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.322  
Desinfeksjon

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.005.01	Analysator urin, enkelt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.003.01	Arbeidsbenk på ben med kum 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	Dekontaminator, spyl	1	<input checked="" 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
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
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSA.011.01	Underskap, rustfritt, låsbart, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.341

Samtale

Romfnr	04.01.341
Romnavn	Samtale
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	04.01.341	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,18	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			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

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

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 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.341  
Samtale

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.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
GPZ.001.01	Stol, møte	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

13



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.343

Samtale

Romfnr	04.01.343
Romnavn	Samtale
Plassering	04.01.03: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Føde/gyn poliklinikk
RFP status	Fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.343	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		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

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.343  
Samtale

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

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

04.01.343  
Samtale

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

13



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.002  
Føderom

Romfnr	06.01.002
Romnavn	Føderom, med badekar
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Fra SRMAL.046.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning. Det tilrettelegges for mulighet til å være i badekar underveis i fødselsforløpet.

Mulighet for overvåkning av mor og barn.

Skal tilrettelegges for resuscitering av nyfødt på asfyxibord.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikkløype som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/nyfødtintensiv.
-------------------------------------	---

## 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. Høy lyd ut
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.002  
Føderom

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

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv  Sluk

## 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 5 3 ved seng, 2 ved badekar  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 5 3 ved seng, 2 ved badekar  
Lystgass 2 1 ved seng, 1 ved badekar  
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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	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
NMZ.003	Badekar, føde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.002.18	Benkeplate med kum d=620 b=2700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" 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
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
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	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
016.053	Slynge, trening	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.057	Oppheng, slynge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	3	<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
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

59



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.003  
Føderom

Romfnr	06.01.003
Romnavn	Føderom, med badekar
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Fra SRMAL.046.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning. Det tilrettelegges for mulighet til å være i badekar underveis i fødselsforløpet.

Mulighet for overvåkning av mor og barn.

Skal tilrettelegges for resuscitering av nyfødt på asfyxibord.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikkløype som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/nyfødtintensiv.
-------------------------------------	---

## 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. Høy lyd ut
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.003  
Føderom

- 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

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel  
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 4  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 5 3 ved seng, 2 ved badekar  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 5 3 ved seng, 2 ved badekar  
Lystgass 2 1 ved seng, 1 ved badekar  
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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	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
NMZ.003	Badekar, føde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.002.18	Benkeplate med kum d=620 b=2700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" 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
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
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.003  
Føderom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	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
016.053	Slynge, trening	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.057	Oppheng, slynge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	3	<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
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

59



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.025  
Behandling

Romfnr	06.01.025
Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Avledet fra SRMAL.016.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.025	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	BDE--.T-L,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

Barnet blir tatt med inn på asfyksirom av jordmor. Lege og sykepleier fra nyfødt er tilstede/ankommer. Støtte til ventilasjon med bag, eventuelt neopuff med bruk av fukter.

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

1-2 leger og 1 sykepleier står fast rundt hvert asfyksibord. 1-3 sykepleiere håndterer medikamenter/er håndtlangere/dokumenterer.

Utstyr til intubering, og sirkulasjon, opptrekk av væske, klargjøring av venøse innganger og opptrekk av medikamenter tilgjengelig i akuttralle.

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

1 PC pr. asfyksibord. Kun 1 skjerm pr. PC. Opplegg for PC ved asfyksi plass nr. 3.

Plass til å trille seng med shuttle og ventilasjonsutstyr, totalt ca 2.5 meter langt, 1.20 bredt, pluss personell ut av rommet.

Plass til at mor kan trilles inn i seng for å se barnet. Plass til at far/medmor kan stå i rommet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.025  
Behandling

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

## Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning  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  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  \* Min 25 \* 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 24 \*
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 18 \*
- Lystgass 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.125	Asfyksibord	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	4	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	3	<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
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
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, lite for morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.025  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjertefrekvensmåler	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	<input type="checkbox"/>	HF

90



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

06.01.029

Opphold

Romfnr	06.01.029
Romnavn	Opphold, pårørende
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Fra SRF.108.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		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

Måltider og opphold for pasienter og pårørende.

Oppholdssone:

Spisebord og spisestoler.

Sittesone

Med tekjølken

Mat/serveringssone (enkeltforpakninger)

Håndvask for pasienter og besøkende

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.029  
Opphold

- Spesielle krav til døråpning
- 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

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
- 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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
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
GMZ.049	Ismaskin, gulvstående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GFA.015.03	Kjøleskap, mat d=700 b=600 h=2000 glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GMZ.001	Servisepakke hovedartikkel - IKKE I BRUK	1	<input type="checkbox"/>	RKJ
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.015.01	Tekjøkken, 4 x 600-moduler, lavt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.02	Bakplate tekjøkken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001.01	Kjøleskap, husholdning, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.02	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

42



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	06.01.031
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	06.01.031	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektet	10,72	PG ansvar	01 Døgnområde
Bruksromnr			standardromskatalog-	somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	Føde/barsel
			(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.

Avdødt barn skal kunne oppbevares i mors-skap (kjøleskap) i rommet.

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 type="checkbox"/> *
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.031  
Desinfeksjon

## 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 renset 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 0

rommet over 2 timer

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	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
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	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
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.019	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	5	<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

22



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

06.01.032

Lager

Romfnr	06.01.032
Romnavn	Lager, rent
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	06.01.032	Programmert
Prosj. romnr:		15,00
Bruksromnr		16,75
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Forprosjekt aktivitet B: Navn
Antall plasser		PG ansvar
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

### 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

Todelt 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"/> Gjennomgående dekontaminatorer til desinfeksjonsrom
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 checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

06.01.032

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 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.032

Lager

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykklaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, microbølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.08	Overskap, rustfritt d=350 b=455 h=380, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggopheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

24



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.043  
Arbeidsstasjon

Romfnr	06.01.043
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.043	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

Skopovervåking. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner \*

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

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 rommet over 2 timer 5  
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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
017.002.01	Pasientovervåkingssentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

58



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.044  
Arbeidsstasjon

Romfnr	06.01.044
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	06.01: Føde / Fødestuer
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.044	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner \*

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom  \* \*

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.01.044  
Arbeidsstasjon

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

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

### 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 5

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

57



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.001  
Undersøkelse

Romfnr	06.02.001
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.01

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	06.02.001	Programmert	15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:		Prosjektert	13,64	PG ansvar	
Bruksromnr				standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)				forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	1			Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---T-L----			Plan: Navn	Plan 03
				Delfunksjon	Føde/barsel
				(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 i gynekologisk- og flatt leie.

Behov for oppheng for IV og utstyr og kombibenk.

Ultralydundersøkelser og/eller CTG-undersøkelser. CTG skal helst henge på vegg og må kunne ses av behandler mens undersøkelsen pågår. Pasient skal kunne se UL-bilder på egen skjerm.

Personale må kunne jobbe på begge sider av undersøkelsesbenken.

Samtale med pasient og partner.

Partner skal kunne sitte på motsatt side av undersøkelsesbenken for behandler.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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

06.02.001  
Undersøkelse

## 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 3
- Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 2 \*
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 2 \*

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	1 *
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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.039.01	Ultralyd doppler, fosterlyd	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.001  
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

31



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.002  
Observasjonsplass

Romfnr	06.02.002
Romnavn	Observasjonsplass, 1 plass
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRF.113.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	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 (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av pasienten.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.

EPJ ved pasientplass.

Besøk av pårørende.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
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	Pasientsamtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.002  
Observasjonsplass

## 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 renset vann

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	Datamus, trådløs, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	Tastatur, trådløs, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	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
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	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

06.02.003  
Observasjonsplass

Romfnr	06.02.003
Romnavn	Observasjonsplass, 4 plasser
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.113.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	2	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8
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	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Pasientsamtaler
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   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  4 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

### Sanitær

- Håndvask  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 8  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8 \*  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 0  
Oksygen 8 \*  
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
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	4	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	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	Infusjonsoppheng, for takskinne	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<input type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" 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
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	0	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.003

Observasjonsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	4	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.039.01	Ultralyd doppler, fosterlyd	1	<input type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

101





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.006  
Undersøkelse

Romfnr	06.02.006
Romnavn	Undersøkelse
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Fra SRMAL.175.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00
Bruksromnr		17,15
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter i gynekologisk- og flatt leie.

Behov for oppheng for IV og utstyr og kombibenk.

Ultralydundersøkelser og/eller CTG-undersøkelser. CTG skal helst henge på vegg og må kunne ses av behandler mens undersøkelsen pågår. Pasient skal kunne se UL-bilder på egen skjerm.

Personale må kunne jobbe på begge sider av undersøkelsesbenken.

Samtale med pasient og partner.

Partner skal kunne sitte på motsatt side av undersøkelsesbenken for behandler.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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

06.02.006  
Undersøkelse

## 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 3
- Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 1

### 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.006.02	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
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	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

29



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

06.02.006  
Undersøkelse



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.009  
Venteplass

Romfnr	06.02.009
Romnavn	Venteplass
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	06.02.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Programmert 20,00	PG ansvar 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjektert 29,37	standardromskatalog- og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn Bygg D6
Antall plasser		Bygg: Navn Plan: Navn Plan 03
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Delfunksjon Føde/barsel (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	18 *
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	22 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.009  
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 20 \*  
Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.009  
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
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
GOZ.009	Sofa, hjørne hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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

06.02.014  
Arbeidsstasjon

Romfnr	06.02.014
Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone liten
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRA.005.08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	06.02.014	12,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektet	12,49	PG ansvar	04 Poliklinikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	dagbehandling og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	endoskopi
Antall plasser	2		Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----		Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	Føde/barsel
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektet): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Nødnett: Rommet har 2 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	2
Brukstid, normalt	00 * til 24 * 7 d/u *
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre  arbeidsstasjon ytre sone rom

## Vinduer og Dører

### Dører

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

06.02.014  
Arbeidsstasjon

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

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

### 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 4

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

06.02.014  
Arbeidsstasjon

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.05	AV-system, Arb.stasjon, Indre (liten)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armle	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

34



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	06.02.018
Romnavn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Plassering	06.02: Føde / Føde-/gynmottak
RFP status	Avledet fra SRF.005.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontaktpunkt mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende.

Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid. Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner I forkant av arbeidsstasjon, indre sone

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre  Arbeidsstasjon, indre sone rom

## 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"/>		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## 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 inneklimate

### 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 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

06.02.018  
Arbeidsstasjon

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.018	Ladestasjon telefon	1	<input 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
ODZ.100.04	PC, bærbar	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003	Skranke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

08.01.026  
Behandling

Romfnr	08.01.026
Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.016.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.026	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BVE--T-L----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

Barnet blir tatt med inn på asfyksirom av jordmor. Lege og sykepleier fra nyfødt er tilstede/ankommer. Støtte til ventilasjon med bag, eventuelt neopuff med bruk av fukter.

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

1-2 leger og 1 sykepleier står fast rundt hvert asfyksibord. 1-3 sykepleiere håndterer medikamenter/er håndtlangere/dokumenterer.

Utstyr til intubering, og sirkulasjon, opptrekk av væske, klargjøring av venøse innganger og opptrekk av medikamenter tilgjengelig i akuttralle.

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

1 PC pr. asfyksibord. Kun 1 skjerm pr. PC. Opplegg for PC ved asfyksi plass nr. 3.

Plass til å trille seng med shuttle og ventilasjonsutstyr, totalt ca 2.5 meter langt, 1.20 bredt, pluss personell ut av rommet.

Plass til at mor kan trilles inn i seng for å se barnet. Plass til at far/medmor kan stå i rommet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

08.01.026  
Behandling

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

## Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning  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  Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  \* Min 25 \* 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 24 \*
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 18 \*
- Lystgass 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 3 \*



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	4	<input type="checkbox"/>	HF
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, lite for morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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.010	Pakke, PC, vegghengt	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjertefrekvensmåler	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

08.01.026  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejetor	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	<input type="checkbox"/>	HF

81