



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.001
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.04.001
Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone
Plassering	01.04: Døgnområde somatikk voksne / K2, overvåking v. intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.04.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	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

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	3 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6 *
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"/>



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 inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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	3	<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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<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	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

53



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.030
Sengerom

Romfnr	01.04.030
Romnavn	Sengerom, 2-sengs
Plassering	01.04: Døgnområde somatikk voksne / K2, overvåking v. intensiv
RFP status	Avledet fra SRMAL.134.17

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.04.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	2	Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---,----,---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Tung overvåking
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 2 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Sengene bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen.

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

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.

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

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av bandasjer o.l. i trillebord

Det skal legges til rette for å ta imot besøk samt konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Spriddispenser ved dør til korridor.

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 Arbeidsstasjon, Intermediær



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.030
Sengerom

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
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 2 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 8

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 evakuering av medikamentforstøving



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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.003.04	Bakplate fending over kanal b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.003.02	Bakplate fending under kanal b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	2	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.03	Sekkestativ, dobbelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.05	Sykeromskanal, Intensiv K2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.030
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

66



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.031
Sengerom

Romfnr	01.04.031
Romnavn	Sengerom, 2-sengs
Plassering	01.04: Døgnområde somatikk voksne / K2, overvåking v. intensiv
RFP status	Avledet fra SRMAL.134.17

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.04.031	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	2	Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---,----,---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Tung overvåking
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 2 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Sengene bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen.

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

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.

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

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av bandasjer o.l. i trillebord

Det skal legges til rette for å ta imot besøk samt konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Spriddispenser ved dør til korridor.

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 Arbeidsstasjon, Intermediær



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.031
Sengerom

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
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 2 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
- Øyedusj
- Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 8

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 evakuering av medikamentforstøving



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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.003.04	Bakplate fending over kanal b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.003.02	Bakplate fending under kanal b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	2	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.03	Sekkestativ, dobbelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.05	Sykeromskanal, Intensiv K2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.031
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

66



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.042
Arbeidsrom

Romfnr	01.04.042
Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig
Plassering	01.04: Døgnområde somatikk voksne / K2, overvåking v. intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.006.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.04.042	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	12,00
Bruksromnr		13,01
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	3	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	B----.-2--.--	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
		Bygg D1
		Plan 02
		Tung overvåking

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.04.042
Arbeidsrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	<i>Datamus, trådløs, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	<i>IP-kamera, PTZ</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	<i>PC Monitor, standard, 34"</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	<i>Tastatur, trådløs, renrom</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.084	Veggfeste AV-skjerm (< 35 kg), bevegelig arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

39



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.001

Sengerom

Romfnr	07.01.001
Romnavn	Sengerom, intensiv
Plassering	07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status	Fra SRF.134.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	07.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--,-2L-,-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse, behandling og stell av pasient i spesialseng for intensivpasienter.

Mulighet for skjerming av pasient.

Mulighet for å gi pasienten dialysebehandling, ECMO mm.

Mulighet for utstyrskrevenende diagnostikk (Røntgen, mobil CT mm.).

Plass for overvåkingsutstyr, respirator, diverse infusjonspumper i uttakssentral ved pasientens hode.

Mulighet for forflytning via mobil forflytningsutstyr.

Plass for hvilestol med hjul.

Håndvask.

Gode arbeidsforhold for 1-5 personer. Det skal være mulighet for fri tilgang fra vegg mot hodeende av seng, minimum 60 cm.

Arbeidsplass for ansatt. Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.

Sittemulighet for pårørende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Sengerommene plasseres og utformes slik at det er mulighet for overvåking av 2 pasienter.
Kort avstand til personalets arbeidsstasjon

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.001

Sengerom

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 Se merknad i kommentarfeltet
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
- Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8 Alle i uttakssentral
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 6 Alle i uttakssentral
- Lystgass 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 evakuering av medikamentforstøving og NO-gass



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
GBA.006.22	Arbeidsbord d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.054	Cufftrykkmåler, automatisk	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014	Intensiv seng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.022	Intensivvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	<i>Datamus, trådløs, medical grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	<i>PC, Standard AIO, medisinsk godkjent</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	<i>Tastatur, trådløs, medical grade</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002	Respirator	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
GSA.001.05	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1205	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.001
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.03	Uttakssentral, intensiv	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

51



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.007
Sengerom

Romfnr	07.01.007
Romnavn	Sengerom, intensiv
Plassering	07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status	Fra SRF.134.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	07.01.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--.-2L-.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse, behandling og stell av pasient i spesialseng for intensivpasienter.

Mulighet for skjerming av pasient.

Mulighet for å gi pasienten dialysebehandling, ECMO mm.

Mulighet for utstyrskrevede diagnostikk (Røntgen, mobil CT mm.).

Plass for overvåkingsutstyr, respirator, diverse infusjonspumper i uttakssentral ved pasientens hode.

Mulighet for forflytning via mobil forflytningsutstyr.

Plass for hvilestol med hjul.

Håndvask.

Gode arbeidsforhold for 1-5 personer. Det skal være mulighet for fri tilgang fra vegg mot hodeende av seng, minimum 60 cm.

Arbeidsplass for ansatt. Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.

Sittemulighet for pårørende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Sengerommene plasseres og utformes slik at det er mulighet for overvåking av 2 pasienter.
Kort avstand til personalets arbeidsstasjon

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.007

Sengerom

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 Se merknad i kommentarfeltet
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
- Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8 Alle i uttakssentral
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 6 Alle i uttakssentral
- Lystgass 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 evakuering av medikamentforstøving og NO-gass



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
GBA.006.22	Arbeidsbord d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.054	Cufftrykkmåler, automatisk	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014	Intensiv seng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.022	Intensivvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	<i>Datamus, trådløs, medical grade</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	<i>PC, Standard AIO, medisinsk godkjent</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	<i>Tastatur, trådløs, medical grade</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002	Respirator	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
GSA.001.05	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1205	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.007
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.03	Uttakssentral, intensiv	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

51



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.042
Bad

Romfnr 07.01.042
Romnavn Bad, stort
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Fra SRMAL.011.11

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.042	Programmert 8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 7,25	PG ansvar 01 Døgnområde
Bruksromnr		standardromskatalog- somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon -G---.-----		Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet skal tilrettelegges for pasienter med ekstra pleiebehov og -utstyr.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst med dusjseng
- 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
- innredning som tåler ekstra vektbelastning

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 2
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 4
Varig arbeidsplass

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

Sanitær

- Håndvask Håndvask med HC krav
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv Sluk

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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	3	<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	Støttehåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037.02	Toalett-/dusjstol, elektrisk	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

20



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.045

Opphold

Romfnr	07.01.045
Romnavn	Opphold, pårørende
Plassering	07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status	Avledet fra SRF.108.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	07.01.045	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

Opphold for pårørende.

Spisebord og spisestoler.

Sittesone

Servering av vann og kaffe.

Håndvask for pasienter og besøkende

Skal tilpasses opphold og lek for barn. *

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

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.045

Opphold

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 Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.045
Opphold

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.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" 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.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.003	Lekebord med 2 stoler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUA.002	Lekekjøkken	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUA.005	Lekeoppbevaring, barn	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUA.006	Leker	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandedbatteri, type og vannlås - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GMZ.001	Servisepakke hovedartikkel - IKKE I BRUK	1	<input type="checkbox"/>	RKJ
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

18



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.046
Arbeidsstasjon

Romfnr 07.01.046
Romnavn Arbeidsstasjon, indre sone
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Avledet fra SRF.006.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.046	Programmert 16,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 16,12	PG ansvar 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Bygg: Navn Bygg D6
Antall plasser 4		Plan: Navn Plan 02
Romkonfigurasjon BRB--.-2L-.-		Delfunksjon Intensiv (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjektert): Kode Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper med mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

Skopovervåking. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 4
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 7
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

07.01.046
Arbeidsstasjon

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.27	Bord, møte d=1000 b=2400 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	<i>Datamus, trådløs, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	<i>IP-kamera, PTZ</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	<i>PC Monitor, standard, 34"</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	<i>Tastatur, trådløs, renrom</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.201.06.02	Skjerm, vegghengt, PC og berøring, 65" - UTGÅR UMZ.201.02.02 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.01	Stol, møte	11	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

25



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

07.01.072

Opphold

Romfnr 07.01.072
Romnavn Opphold, pårørende
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Fra SRMAL.108.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.072	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjekttert 8,42	PG ansvar 07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon BR---2--		Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Opphold for pårørende.

Spisebord og spisestoler.

Sittesone med komfortable sittemøbler.

Servering av vann/kaffe.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 6
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 10
Varig arbeidsplass

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

07.01.072

Opphold

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

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

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
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
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<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

30



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.02.011
Venteplass

Romfnr	08.02.011
Romnavn	Venteplass
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Dag- og sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.02.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	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 (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter som skal opereres.

Nærhet til arbeidsstasjon og toaletter.

Møbleres med komfortable stoler som kan legges bakover dersom pasienter synkoperer.

Rommet må kunne deles i flere soner slik at pasienter kan skjermes. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	20 *
Brukstid, normalt	06 * til 20 * 7 d/u
Personer, maksimalt	25 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 08.02.027 Arbeidsstasjon, ytre sone *

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.02.011
Venteplass

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 renset 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 25 *

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

08.02.011
Venteplass

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
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
061.003	Modulbord, mobilt	2	<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	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	22	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

41



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.02.027

Arbeidsstasjon, ytre sone

Romfnr	08.02.027
Romnavn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Dag- og sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.005.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.02.027	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	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 (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontaktpunkt mellom ansatte og pasienter.

Arbeidsplassene må ha god oversikt over pasienter som sitter i venteområdet.

Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid.

Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter. *

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 08.02.011 Venteplass *

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 checked="" type="checkbox"/> Ventesone *

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.02.027

Arbeidsstasjon, ytre sone

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 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 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.02.027

Arbeidsstasjon, ytre sone

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

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	<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
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

08.02.029

Lager

Romfnr	08.02.029
Romnavn	Lager, rent, lite
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Dag- og sammedagsmottak
RFP status	Fra SRF.087.35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.02.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	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 (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av rene og sterile forbruksvarer i kasse-/bakkeskap.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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

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

08.02.029

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.03	Varmeskap, tekstil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		4		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.03.001
Overvåkingsplass

Romfnr	08.03.001
Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering	08.03.01: Operasjon og postoperativ / Postoperativ / Postoperativ døgn
RFP status	Avledet fra SRMAL.113.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.03.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (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 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.03.001
Overvåkingsplass

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 16
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 16
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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	4	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	4	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	8	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<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	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedevogn, 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	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	4	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

100



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.03.020
Overvåkingsplass

Romfnr	08.03.020
Romnavn	Overvåkingsplass, 3 plasser
Plassering	08.03.01: Operasjon og postoperativ / Postoperativ / Postoperativ døgn
RFP status	Fra SRMAL.113.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.020	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	36,00
Bruksromnr		35,63
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
		Bygg D2
		Plan 02
		Oppvåkning

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	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	9
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

08.03.2020
Overvåkingsplass

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 3 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 6
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 12
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	3	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	3	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	9	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	6	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<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	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

78



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.03.070
Overvåkingsplass

Romfnr	08.03.070
Romnavn	Overvåkingsplass, 6 plasser
Plassering	08.03.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ / Pre- og postoperativt, dagkirurgi
RFP status	Fra SRMAL.113.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.070	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (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 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	12
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	18
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 6 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 12
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 24
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 24
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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	6	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	6	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	18	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	12	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	6	<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	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	6	<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	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetektor	6	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

148



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

08.03.087

Samtale

Romfnr	08.03.087
Romnavn	Samtale
Plassering	08.03.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ / Pre- og postoperativt, dagkirurgi
RFP status	Fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.087	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	9,00 PG ansvar
Bruksromnr		9,65
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- 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

08.03.087
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 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

08.03.087
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
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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	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
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.03.108
Arbeidsstasjon

Romfnr	08.03.108
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	08.03.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ / Pre- og postoperativt, dagkirurgi
RFP status	Fra SRA.005.08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.108	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	12,00
Bruksromnr		12,46
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	2	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

08.03.108
Arbeidsstasjon

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

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	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
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	2	<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
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

25