



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.001

Dagplass

Romfnr	04.02.001
Romnavn	Dagplass, dialyse
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Fra SRA.025.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.02.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	60,00
Bruksromnr		62,16
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BRE--,-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

6 dagplasser med hvilemulighet for pasient før, under og etter dialysebehandling.

Pasientene er tilkoblet dialysemaskin.

Pasientunderholdning tilknyttet hver plass.

Arbeidsplass for ansatte sentralt i rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	7
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	11
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 checked="" type="checkbox"/> korridor

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.001

Dagplass

Dagslys
Ikke vindu

Blending

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 Dialysevann

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 7

rommet over 2 timer

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

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
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDB.006	Arbeidsstasjon behandling, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.005.18	Bord, pasientrom, hev-senk d=400 b=700	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.056	Dialysemaskin	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
MVB.001.01	Dialysepanel, venstre for seng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.001	Flowmeter O2	6	<input type="checkbox"/>	HF
GPZ.005.01	Kontorstol, m/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
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
062.015.03	Sekkestativ, dobbelt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	6	<input type="checkbox"/>	HF
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

77



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.075

Venteplass

Romfnr	04.02.075
Romnavn	Venteplass
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.02.075	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Dagområde
		(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	8 *
Brukstid, normalt	07 til 19 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 type="checkbox"/>

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.075
Venteplass

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 inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 10 *
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

04.02.075
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
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		12		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.076
Garderobe

Romfnr 04.02.076
Romnavn Garderobe
Plassering 04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 04.02.076	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,84	PG ansvar 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Garderobe for besøkende med mulighet for å henge av seg yttertøy.

Skap for oppbevaring av verdisaker.

Vekt for pasient i rullestol.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstid, normalt
Personer, maksimalt 1
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.076
Garderobe

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 inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.076
Garderobe

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
016.003.06	Personvekt, rullestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

13



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.098
Vannrenseanlegg

Romfnr	04.02.098
Romnavn	Vannrenseanlegg, dialyse
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.02.098	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Teknisk rom med vannrenseanlegg for produksjon av dialysevann til dialysemaskiner.

Forbehandlingssystem og konsentrat beholdere til produksjon av dialyse-vann skal også finnes i rommet langs veggene, det vil typisk være fire konsentratbeholdere.

Det må være plass til å føre en jekketralle inn i rommet for inn- og uttransport av konsentrater.

Vannrenseanlegget skal kunne betjene dialysemaskinene i dialyseenheten.

Anlegget skal også kunne betjene varmedesinfeksjonsrommet og verksted for dialyse-maskiner med dialyse-vann.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.098
Vannrenseanlegg

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann Dialysevann

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.098
Vannrenseanlegg

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
032.004	Distribusjonsanlegg for dialysekonsentrat	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
062.020	Jekketralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
032.003	Vannrenseenhet, dialyse anlegg ca 22 plasser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
		6		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.147

Isolat

Romfnr	04.02.147
Romnavn	Isolat, kontaktsmitte undersøkelse
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.02.147	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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.

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

Spesielle krav til døråpning Sengetransport



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.147
Isolat

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 til forrom.
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann Dialysevann

Sanitær

Håndvask
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 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004.01	Arbeidsstol, mobil m/ring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.18	Bord, pasientrom, hev-senk d=400 b=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.056	Dialysemaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
MVB.001.01	Dialysepanel, venstre for seng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
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
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
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

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.148

Isolat

Romfnr	04.02.148
Romnavn	Isolat, kontaktsmitte undersøkelse
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.02.148	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	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 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.

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

Spesielle krav til døråpning Sengetransport



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.02.148

Isolat

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 til forrom.
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann Dialysevann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Sluk

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 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004.01	Arbeidsstol, mobil m/ring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.18	Bord, pasientrom, hev-senk d=400 b=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.056	Dialysemaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
MVB.001.01	Dialysepanel, venstre for seng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
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
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.163
Varmedesinfeksjon

Romfnr	04.02.163
Romnavn	Varmedesinfeksjon, dialysemaskiner
Plassering	04.02.01: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Dialyse
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.02.163	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Varmedesinfeksjonsrom for opp til 10 dialysemaskiner.
Oppstilling av maskiner langs vegg.

Dialysevann og avløp for dialysemaskiner.

Dialysevann fra lokalt vannrenseanlegg.

To mobile vannrenseanlegg til bruk i andre funksjonsområder.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Det monteres veggkanal med slynge og 10 stk. kraner for dialysevann, samt trakter på vegg felles for 2-3 maskiner.
Kum er lagt inn for teknisk personale.

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.163
Varmedesinfeksjon

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann Dialysevann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.163
Varmedesinfeksjon

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.056	Dialysemaskin	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.096	R.F. Avfallsvogn hovedartikkel	2	<input type="checkbox"/>	RKJ
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.009	Utslagsvask teknisk rom, Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
032.001.01.1	Vannrenseenhet, dialyse, mobil	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

19