



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.037
Bad, kontaktsmitte

Romfnr	05.01.037
Romnavn	Bad, kontaktsmitte
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Fra SRF.011.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.037	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	6,00 PG ansvar
Bruksromnr		6,34
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-G---.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Det skal være:

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

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.037
Bad, kontaktsmitte

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støtthåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.038
Bad, kontaktsmitte

Romfnr	05.01.038
Romnavn	Bad, kontaktsmitte
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Fra SRF.011.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	6,00 PG ansvar
Bruksromnr		6,34
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-G---,-----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Det skal være:

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

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger **Generelt for rommet**



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.038
Bad, kontaktsmitte

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støtthåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.048
Stabiliseringsrom

Romfnr	05.01.048
Romnavn	Stabiliseringsrom
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.048	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 04
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Hovedsakelig stabilisering av pasienter som skal transporteres fra Aker til Rikshospitalet.

Behandling av akutt sykt barn fra barsel, samt behandling og observasjon av barn som ligger på barsel med behov for overflytting til nyfødtintensiv og eventuelt videre transport til Rikshospitalet.

Omlasting til transportkuvøse i rommet, behov for uttak av gasser til transportkuvøsen på motsatt side av behandlingsplassene.

Simulering.

Må kunne komme til rundt hele asfyksibordet.

Mulighet for å varme tøy som skal brukes til behandling av barnet.

Plass til å kjøre inn mobilt røntgenutstyr.

Oppbevaring av utstyr til prosedyrer.

Plass til at mor skal kunne kjøres inn i seng.

Ur (NTP) med sekundviser plasseres mellom asfyksibordene.

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	Ved akuttheis. Blodgassmaskin (PNA).
-------------------------------------	---

Utforming/bygg

Vegger	Generelt for rommet
--------	---------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.048
Stabiliseringsrom

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 25 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 13
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 17
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.058.03	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.125	Asfyksibord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FHC.003.01	Hylle lab, vegghengt enkel, d=500 b=500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.048
Stabiliseringsrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjertefrekvensmåler	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

64



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.051
Melkekjøkken

Romfnr	05.01.051
Romnavn	Melkekjøkken, urent
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.051	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	BR---T------	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Levering, oppbevaring (nedkjølt) og tilberedning av (mors)melk.

Skal innredes i ren og uren side.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Dekontaminator vask gjennomgående
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.051
Melkekjøkken

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

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

05.01.051
Melkekjøkken

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002.02	Hylle, rustfri, tre i høyden, d=400 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
054.052.08	Innsats til vaskedekontaminator, flasker /smokker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
022.018	Laboratorievekt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

18



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

05.01.057

Lager

Romfnr	05.01.057
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	05.01.057	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

05.01.057

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.125	Asfyksibord	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.073.03	Audiometer, hørselsscreening av nyfødte OAE - ABR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.066	Cerebral Oksymer Monitor	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.059.01	EEG-apparat, 32 kanaler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.05.1	Infusjonspumpe, ernæring, nyfødt	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
031.014.02	Intensiv seng, spedbarn	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014.02.1	Intensiv seng, spedbarn, tvilling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.052	Kapnograf, CO2, luftveisadapter	5	<input type="checkbox"/>	RUT
013.025.01	Kuvøse, intensiv	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.029.01	Lysterapi_LED, mobil	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.029.03	Lysterapi, teppe LED	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.032	NO-terapiapparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.004	Oftalmoskop-otoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.129	Respirasjonsterapi, HighFlow	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.034	Resuscitator, nyfødt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.006.02	Røntgen, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	2	<input type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.137.03	Transportrack, kuvøse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.04	Ultralyd, avansert, kardiologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

05.01.060

Lager

Romfnr	05.01.060
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	05.01.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

05.01.060

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.125	Asfyksibord	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.073.03	Audiometer, hørselsscreening av nyfødte OAE - ABR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.066	Cerebral Oksymer Monitor	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.059.01	EEG-apparat, 32 kanaler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.05.1	Infusjonspumpe, ernæring, nyfødt	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
031.014.02	Intensiv seng, spedbarn	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014.02.1	Intensiv seng, spedbarn, tvilling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.052	Kapnograf, CO2, luftveisadapter	5	<input type="checkbox"/>	RUT
013.025.01	Kuvøse, intensiv	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.029.01	Lysterapi_LED, mobil	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.029.03	Lysterapi, teppe LED	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.032	NO-terapiapparat	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.004	Oftalmoskop-otoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.129	Respirasjonsterapi, HighFlow	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.034	Resuscitator, nyfødt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	2	<input type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.137.03	Transportrack, kuvøse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

86



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.089
Seremonirom

Romfnr	05.01.089
Romnavn	Seremonirom
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.089	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	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Neonatal intensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom der familie og pårørende kan oppholde seg sammen med nyfødt ved avslutning og etter avsluttet behandling før døden inntreffer, samt for avskjed med avdøde.

Overlevende søsken/tvilling må kunne få behandling i rommet samtidig. Medisinske funksjoner skal kunne skjules.

Mulighet for oppbevaring av avdød pasient i låsbar kjøleskuff.

Samlingssted hvor pårørende og personale kan oppleve høytid og stillhet.

Religiøst- og livsnøytralt rom som kan brukes til seremonier som dåp og vaskeritualer. Utstyr/symboler/utsmykning må kunne fjernes og legges i skap.

Interiør som skaper et varmt og hyggelig miljø uten institusjonspreg med sitteplass for flere.

Benk med stelle- og bademulighet.

Skal være tilgjengelig for rullestolbrukere som kommer utenfra.

Mulighet for å trille inn sykehusseng.

Oppheng av yttertøy for pårørende.

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 Skal ligge i utkant av avdeling, ved heis, for enkel atkomst utenfra.

Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.089

Seremonirom

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Skal skjermes for støy i korridor. Høy lyd ved feks. gråt fra rommet.

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0 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 6
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.11	Benkeplate med kum d=620 b=3600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GXZ.003	Dispenser, papir løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFB.002.01	Fryseboks, husholdning, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.019	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integrert.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GOZ.009.01	Sofa, hjørne d=1950 b=1950	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.011.03	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.02	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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

05.01.103

Lager

Romfnr	05.01.103
Romnavn	Lager, transportkuvøse
Plassering	05.01: Nyfødtintensiv / Nyfødtintensiv
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	05.01.103	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	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagring av transportkuvøse for nyfødte.

Kuvøsen skal stå inntil vegg og det må være mulig å gå rundt på tre vegger.

Oppbevaring av NO-maskin og enkelt utstyr.

Testing av kuvøse og NO-maskin i rommet.

Kuvøsen må enkelt kunne manøvreres inn og ut.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

05.01.103

Lager

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

05.01.103
Lager

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.006.02	Gassflasketralle, 2 flasker	2	<input type="checkbox"/>	HF
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.025.02.2	Kuvøse, transport, ekstern	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.032	NO-terapiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.011.01	Sikkerhetsbelte, nyfødt sikret til mor under transport	1	<input type="checkbox"/>	HF
037.011	Sikringsnett for kuvøsetransport	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.137.03	Transportrack, kuvøse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

10



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

06.01.025
Behandling

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

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.025	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BDE--.T-L,---	Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

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

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

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

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

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

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

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

06.01.025
Behandling

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur * Min 25 * Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 24 *
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 18 *
- Lystgass 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.125	Asfyksibord	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	4	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.08	Benkeplate lab laminat d=800 b=2700 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, lite for morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

06.01.025
Behandling

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

90



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.026
Behandling

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

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

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

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

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

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

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

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

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

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Bruktid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.026
Behandling

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur * Min 25 * Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 24 *
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 18 *
- Lystgass 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 3 *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	4	<input type="checkbox"/>	HF
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, lite for morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjertefrekvensmåler	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.026
Behandling

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

81



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.005

Lager

Romfnr	13.08.005
Romnavn	Lager, kuvøser
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	13.08.005	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	30,02	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan U2
			Delfunksjon	Sengehåndtering
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for kuvøser som venter på å bli hentet opp i klinikk.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk.

Kuvøser må kunne stå dobbelparkert og krever derfor ladeløsning som ikke står i vegg. Merk at ladekabel i kuvøsene er kortere enn en meter. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.005

Lager

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

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

13.08.005
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.014.02	Intensiv seng, spedbarn	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.014.02.1	Intensiv seng, spedbarn, tvilling	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.025.03	Kuvøse, åpen	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		26		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.009

Vaskerom

Romfnr	13.08.009
Romnavn	Vaskerom, kuvøser
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.08.009	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		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon Sengehåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Manuell vask av kuvøser og babysenger.

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i dekontaminatorer.

Rengjøringsutstyr til kuvøsevask.

Oppbevaring av vaske/desiinfeksjonsvæsker til dekontaminatorene; 5 liters kanner i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

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

Vaskerommet fungerer også som verksted.

Vaskemaskin til å vaske spesialtøy til kuvøse settes i eget rom for å unngå støy i rom der ansatte oppholder seg over tid.

Rommet skal ha utstyr til å kunne scanne status på på kuvøse.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner umiddelbar nærhet til vaskerom, kuvøser, montering

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom gjennomstikk for dekontaminator og rent tøy fra vaskemaskin

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.009

Vaskerom

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 0

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBC.002.12	Benkeplate, rustfri med kum, hev/senk d=650 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.05	Hylle rustfri tre i høyden, d=400, b=900 h=2100	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.08.014

Vaskerom

Romfnr	13.08.014
Romnavn	Vaskerom, kuvøser
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	13.08.014	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,64	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D5
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan 04
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rene kuvøser kommer inn her etter vask og dekontaminering av utstyr.
Rent kuvøsetøy tørkes i tørketrommel og tørkeskap.
Rene kuvøser monteres og res med rent kuvøsetøy.
Oppbevaring av rent utstyr i diverse utstyr i høyskap med kasse/bakker

Rommet skal ha utstyr til å kunne scanne status på på kuvøse.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner vaskerom, kuvøser, uren 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 checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.014
Vaskerom

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

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 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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.045.01	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=900 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.13	Benkeplate, rustfri med kum, hev/senk d=650 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
039.023	Rullestativ, veggmontert til plastovertrekk/rull	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
042.002	Tørkeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

21



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.015
Lager, utstyr lite

Romfnr	13.08.015
Romnavn	Lager, utstyr lite
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.46

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.08.015	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

rom til vaskemaskin og tørketrommel til kuvøsevask
hylle til vaskemiddel til vaskemaskin *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner vaskerom kuvøser *

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.015
Lager, utstyr lite

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 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.015
Lager, utstyr lite

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
053.009.01	Tørketrommel, kondens, tekstiler, ca 6 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
053.008.01	Vaskemaskin, tekstiler, ca 6 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		3		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.016

Lager

Romfnr	13.08.016
Romnavn	Lager, kuvøser og baljesenger
Plassering	13.08: Ikke-medisinsk service / Sengehåndtering
RFP status	Avledet fra SRF.087.46

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.08.016	8,00 Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	8,57 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

Desentral lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

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"/>	* Sengetransport *
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.016

Lager

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.08.016
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		5		