



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.059
Sengerom

Romfnr	01.01.059
Romnavn	Sengerom
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Område 1-10
RFP status	Fra SRF.134.15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.059	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep og undersøkelser som krever ekstra overvåking, samt pasienter med medisinske tilstander med behov for høyere grad av overvåking eller behandling.

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

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

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral/PC andre steder.

Skjerm på vegg skal kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Takhengt skjerm på rom til høyre i clusteret pga. skyvedør mellom sengerom.

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av forbruksmateriell i modulbord.

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

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Rommet skal ha skyvedør til tilstøtende intermedierom for at sykepleier kan gå mellom rommene.

Håndvask i midterste rom i intermedier-clusteret (3 senger).

Spriddispenser ved dør til korridor.

Dekontaminator i ett bad pr. cluster á 3 intermedierrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.059
Sengerom

Personer, normalt 2
Bruk tid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 6
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Arbeidsstasjon, Intermediær

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 Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Ventilasjon



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.059
Sengerom

Luftfuktighet 0 0

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 3
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

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.059
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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

29



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.060
Sengerom

Romfnr	01.01.060
Romnavn	Sengerom
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Område 1-10
RFP status	Fra SRF.134.15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep og undersøkelser som krever ekstra overvåking, samt pasienter med medisinske tilstander med behov for høyere grad av overvåking eller behandling.

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

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

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral/PC andre steder.

Skjerm på vegg skal kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Takhengt skjerm på rom til høyre i clusteret pga. skyvedør mellom sengerom.

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av forbruksmateriell i modulbord.

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

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Rommet skal ha skyvedør til tilstøtende intermedierom for at sykepleier kan gå mellom rommene.

Håndvask i midterste rom i intermedier-clusteret (3 senger).

Spriddispenser ved dør til korridor.

Dekontaminator i ett bad pr. cluster á 3 intermedierrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.060
Sengerom

Personer, normalt 2
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 6
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Arbeidsstasjon, Intermediær

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 Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Ventilasjon



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Luftfuktighet 0 0

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	3
Instrumentluft, (800 kPa)	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	3
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

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.060
Sengerom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.01.061

Sengerom

Romfnr	01.01.061
Romnavn	Sengerom
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Område 1-10
RFP status	Fra SRF.134.15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.061	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg D4
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep og undersøkelser som krever ekstra overvåking, samt pasienter med medisinske tilstander med behov for høyere grad av overvåking eller behandling.

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

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

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral/PC andre steder.

Skjerm på vegg skal kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Takhengt skjerm på rom til høyre i clusteret pga. skyvedør mellom sengerom.

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av forbruksmateriell i modulbord.

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

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Rommet skal ha skyvedør til tilstøtende intermedierom for at sykepleier kan gå mellom rommene.

Håndvask i midterste rom i intermedier-clusteret (3 senger).

Spriddispenser ved dør til korridor.

Dekontaminator i ett bad pr. cluster á 3 intermedierrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.061
Sengerom

Personer, normalt 2
Bruktid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 6
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Arbeidsstasjon, Intermediær

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 Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Ventilasjon



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.061
Sengerom

Luftfuktighet 0 0

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 3
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

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.061
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.01.261
Bad

Romfnr	01.01.261
Romnavn	Bad, multifunksjon
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Område 1-10
RFP status	Fra SRMAL.011.11

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.261	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-G---.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Det skal være:

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask Håndvask med HC krav
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv Sluk

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.047	Dusjseng, hydraulisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
035.003.01.2.1	Pasientløfter, mobil, passiv, bariatrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037.02	Toalett-/dusjstol, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

24



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.02.167
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.02.167
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	01.02: Døgnområde somatikk voksne / Område 11-15
RFP status	Avledet fra SRF.005.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.02.167	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BV---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsstasjon tilknyttet sengerom, intermedier med mulighet for å overvåke 2-3 sengerom i samtidighet.

Plass for overvåking og dokumentasjon i kliniske områder. Tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask *

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.02.167
Arbeidsstasjon

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.06	Arbeidsbord hev/senk b=800 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.002.01	Pasientovervåkingsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

20



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.02.397
Lager

Romfnr 01.02.397
Romnavn Lager, utstyr
Plassering 01.02: Døgnområde somatikk voksne / Område 11-15
RFP status Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 01.02.397	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 6,05	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D5
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan 10
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Oppheng for O2 kolber på veggskinne. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 0
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

01.02.397
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 rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0 *

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0 *

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.02.397
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
033.002	Ergometersykkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012.02	Opptrinn, 2 trinn	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.026	Plattformtralle	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		11		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.02.715

Lager

Romfnr	01.02.715
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	01.02: Døgnområde somatikk voksne / Område 11-15
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.02.715	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Programmert	PG ansvar
Bruksromnr	Prosjektert	3,85
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg D5
		Plan: Navn
		Plan 10
		Delfunksjon
		Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

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

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0 *

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0 *

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.02.715
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012.02	Opptrinn, 2 trinn	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.026	Plattformtralle	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		11		