



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.001
Kontor, 1 person

Romfnr	13.06.001
Romnavn	Kontor, 1 person
Plassering	13.06.01: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / ID-kontor
RFP status	Fra SRF.077.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	13.06.001	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	7,46	PG ansvar	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	FDVU
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 1 person, alle typer kontorarbeid. Samtale med 1 til 2 besøkende

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.001
Kontor, 1 person

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 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.001
Kontor, 1 person

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

15



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.003

Resepsjon

Romfnr	13.06.003
Romnavn	Resepsjon, 2 plasser
Plassering	13.06.01: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / ID-kontor
RFP status	Avledet fra SRF.005.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.06.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontaktpunkt for ansatte når de skal ha utstedt ID-kort.

Fotografering til ID-kort.

Plass til at to kan få utstedt ID-kort samtidig i perioder med stort påtrykk, men normalt vil det bare være behov for en om gangen. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	08 * til 16 * 5 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	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.003
Resepsjon

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.003
Resepsjon

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.032	Digitalkamera, Stativ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.018	Ladestasjon telefon	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.016.03	Makuleringsmaskin, multifunksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.007
Vaktsentral

Romfnr	13.06.007
Romnavn	Vaktsentral, arbeidsplass, 2 personer
Plassering	13.06.02: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Vaktsentral, sikkerhet
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.06.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	2	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vaktsentral for alle bygningene ved Nye Aker.

2 arbeidsplasser med spesialpult for plass til mange skjermer som overvåker alle bygg (også PHA). Spesialpultene plasseres i rommet slik at begge operatørene ser på samme videovegg, men uten å skygge for hverandre.

Kontorstoler må være tilpasset 24-timers bruk.

Plass til lagring av utstyr i forbindelse med utrykning.

Oppbevaring av:

- hittegods og beslaglagte gjenstander.
- minimum 100 nøkler
- adgangskort
- mobile enheter (og lademulighet)
- førstehjelpsutstyr
- verdisaker

På kveld og natt når resepsjonen i vestibyen ikke har vanlig bemanning, er det de ansatte i vaktentralen som håndterer eventuelle henvendelser til resepsjonen.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kort vei til parkeringsplass for utrykningskjøretøy

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

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 2
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.007
Vaktsentral

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
FDB.004	Frontdesk, Spesial, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
OUZ.014	Gateway Kamera/Porttelefon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.03	Knaggerekke, 7 lange kroker, b=1050	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005.01	Kontorstol, m/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.005	LED-videovegg/skjerm for vaktentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GSZ.012	Safe, medisinoppbevaring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.044	Skap for førstehjelpsprodukter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

34



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.009
Teknisk driftsentral

Romfnr	13.06.009
Romnavn	Teknisk driftsentral, 8 arbeidsplasser
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.06.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektort	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	8	Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BRF--.-2L-.-	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon FDVU
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektort): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom hvor sykehusets driftssentral er samlet.

Kontorarbeidsplass for 8 personer. Minst 2 av 8 kontorstoler må være tilpasset 24-timers bruk.

Mulighet for møter.

Monitorer for overvåking av sykehusets driftssystemer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	16
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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

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 rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.009
Teknisk driftsentral

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.06	Arbeidsbord hev/senk b=800 b=2000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.01	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.16	Bord ovalt d=1400 b=4200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.202	LED-videovegg/skjerm for teknisk driftssentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	8	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	8	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	8	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	8	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011	Skjermvegg, arbeidsbord hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		83		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.010

Lager

Romfnr	13.06.010
Romnavn	Lager, elektro
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.06.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagring og reperasjoner av elektrisk småutstyr.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Bruktid, 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 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

13.06.010

Lager

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 2

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

13.06.010

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.045.09	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
KKD.001	Sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		9		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.018

Vaskerom

Romfnr	13.06.018
Romnavn	Vaskerom
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.06.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon FDVU
		(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.

Enkel desinifisering av utstyr ved bruk av sprit. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 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

13.06.018
Vaskerom

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.045.10	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=2000 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<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
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.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.06.019

Lager

Romfnr	13.06.019
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.06.019	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon FDVU
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager og verksted.

Lagring av verktøy, bygg, lås, adgangskontroll, mm. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.019

Lager

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 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

13.06.019
Lager

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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

7



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.020

Lager

Romfnr	13.06.020
Romnavn	Lager, VVS
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.06.020	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagring og testing av VVS-utstyr. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.2020

Lager

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0 *

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 2 *

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

13.06.020

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.045.09	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		9		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.001
Resepsjon

Romfnr	13.13.001
Romnavn	Resepsjon, vestibyle
Plassering	13.13: Ikke-medisinsk service / Vestibyle
RFP status	Avledet fra SRMAL.036.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.13.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Pasientinformasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjon, samtaler og service til pasienter, pårørende og andre besøkende.

Arbeidsplass for to personer.

Kontorstoler må være tilpasset 24-timers bruk.

Oppbevaring av ID-kort og nøkler.

Mulig for personell å trekke seg tilbake til låsbart rom bak resepsjonen.

Luke til resepsjon skal ha stor åpning med mulighet for å kunne stenges og låses. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vaktsentral *
-------------------------------------	---------------

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.001
Resepsjon

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 rensset vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 5
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.001
Resepsjon

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
GHA.001	Hylleseksjon, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
FDB.003	Skranke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSA.011.01	Underskap, rustfritt, låsbart, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.13.004

Helsetorg

Romfnr	13.13.004
Romnavn	Helsetorg
Plassering	13.13: Ikke-medisinsk service / Vestibyle
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.13.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Pasientinformasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arealet skal dekke behovet for lavterskel-tilbud hvor publikum kan få veiledning og hjelp med å finne helseinformasjon på internett, i brosjyrer og litteratur, samt få hjelp med å navigere i helsetjenestens digitale plattformer.

Det skal oppleves som tilgjengelig og lett å oppsøke.

Behov for skjermede sittegrupper samtaler med sensitivt innhold.

Behov for to selvbetjente publikums PC-er med printer.

Dataskjermene til publikums-pc'ene bør være plassert slik at andre ikke kan se innholdet på skjermene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

13.13.004
Helsetorg

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 rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.004
Helsetorg

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.01	Stol, møte	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		20		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.006
Oppstillingsplass

Romfnr	13.13.006
Romnavn	Oppstillingsplass, forflytningshjelpemidler
Plassering	13.13: Ikke-medisinsk service / Vestibyle
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.13.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Behandlingshjelpemidler
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for rullestoler, gåstoler og evt. bære som kan benyttes av pasienter til transport mellom hovedinngang og kliniske områder.

Mulighet for å henge bære på vegg.

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 hovedinngang

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.006
Oppstillingsplass

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 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

13.13.006
Oppstillingsplass

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.007	Prekestol	5	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
035.009	Rullestol	5	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		11		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.007
Utreiseområde

Romfnr	13.13.007
Romnavn	Utreiseområde
Plassering	13.13: Ikke-medisinsk service / Vestibyle
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.13.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Pasientinformasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Ventesone for pasienter som venter på hjemtransport etter behandling.

Sittegrupper med god komfort og som er enkle å komme inn/ut av.

Møblering skal være:

- robust og ikke enkel å flytte
- enkel å vedlikeholde/rengjøre
- mulighet for enkelte skjermede sitteplasser

Området skal være lyst, åpent, lett tilgjengelig og oversiktlig.

Viktig med god skilting.

Mulighet for lading av private el-artikler ved sitteplasser.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	20
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	30
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner toalett, hovedinngang

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.007
Utreiseområde

Dører

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

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling renset vann

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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.007
Utreiseområde

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GOZ.008.04	Sofa, 3-seter	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		10		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.008
Venteplass

Romfnr	13.13.008
Romnavn	Venteplass
Plassering	13.13: Ikke-medisinsk service / Vestibyle
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.13.008	Programmert
Prosj. romnr:		50,00
Bruksromnr		50,27
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Forprosjekt aktivitet B: Navn
Antall plasser		PG ansvar
Romkonfigurasjon		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
		Bygg D1
		Plan 01
		Pasientinformasjon

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	20	*
Brukstid, normalt	00	* til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt	40	*
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

13.13.008
Venteplass

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 30 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.13.008
Venteplass

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		9		