



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.01.675

Opphold

Romfnr	02.01.675
Romnavn	Opphold, spis
Plassering	02.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde PHA voksen
RFP status	Fra SRMAL.108.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.01.675	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppholdsrom med spiseplasser for pasienter og ansatte.

Tilrettelagt for enkel matlaging, trening på mat og helse for pasient, og oppvarming av mat utenom måltider

Kjøkkenbenk med vaskeum, for anretning av mat, forsyning av tørrvarer.

Oppbevaring av kaldt drikke i låsbart kjøleskap.

Oppbevaring av dekketøy, glass, frokosttallerkener og bestikk i låsbare skap.

Oppvask etter måltider, med unntak av dekketøy fra middag, som returneres via desentralt kjøkken til hovedkjøkken

Plass for oppstilling av tralle for varm mat og oppvask i retur til kjøkken.

Flyttbare møbler som gjør det mulig å regulere avstand mellom pasienter, støtte positive interaksjoner og redusere aggressiv atferd.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	16
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.01.675

Opphold

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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 rommet over 2 timer 10

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.14	Bord, robust d=800 b=800 h=720	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	12	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.015.04	Tekjøkken, 6x600-moduler, lavt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.03	Bakplate tekjøkken, b=3600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.11	Benkeplate med kum d=620 b=3600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.003.03	Hylle, vegghengt enkel, d=200 b=1500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001.01	Kjøleskap, husholdning, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.02	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

30



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.034

Opphold

Romfnr	02.03.034
Romnavn	Opphold, spis
Plassering	02.03.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde BUP / Døgnområde BUP barn
RFP status	Fra SRMAL.108.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.03.034	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	00000.----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Barnesengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppholdsrom med spiseplasser for 4-5 pasienter og ansatte.

Tilrettelagt for enkel matlaging, trening på mat og helse for pasient, og oppvarming av mat utenom måltider

Kjøkkenbenk med vaskeum, for anretning av mat, forsyning av tørrvarer.

Oppbevaring av kaldt drikke i låsbart kjøleskap.

Oppbevaring av dekketøy, glass, frokosttallerkener og bestikk i låsbare skap.

Oppvask etter måltider, med unntak av dekketøy fra middag, som returneres via desentralt kjøkken til hovedkjøkken

Plass for oppstilling av tralle for varm mat og oppvask i retur til kjøkken.

Flyttbare møbler som gjør det mulig å regulere avstand mellom pasienter, støtte positive interaksjoner og redusere aggressiv atferd.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,  
spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.034

Opphold

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  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 rommet over 2 timer 10

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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.14	Bord, robust d=800 b=800 h=720	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armle	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.015.04	Tekjøkken, 6x600-moduler, lavt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.03	Bakplate tekjøkken, b=3600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.11	Benkeplate med kum d=620 b=3600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.003.03	Hylle, vegghengt enkel, d=200 b=1500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001.01	Kjøleskap, husholdning, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.02	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

21



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.008  
Behandling

Romfnr	02.04.008
Romnavn	Behandling, spesialrom
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Fra SRMAL.071.08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg B2
Romkonfigurasjon	00000.-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Treningskjøkken for pasienter i PHA

Utredning og behandling. Plass for 2 samtidige pasienter og 2 personell, evt. pasient med pårørende

Rommet skal være tilgjengelig for dag- og døgnområdene, evt. sambruk av rom mellom enheten

Mulighet for 2 pasienter å samarbeide, eller arbeide selvstendig samtidig, og pasientene skal kunne se hverandre

Personell skal kunne observere pasient uten å stå for tett på

Pasienter skal kunne tilberede enkle varme og kalde måltider, for egen bespising

Servert og sitte sammen og spise mat

Oppvask kopper/bestikk etter måltid.

Håndvask

Låsbar oppbevaring av utstyr, service og bestikk

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	6
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

02.04.008  
Behandling

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  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  Berøringsfritt armatur  
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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.008  
Behandling

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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GMZ.050.05	Benkeplate heve/senk 1600x650 mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.002	Benkeplate kjøkken, med kum - IKKE I BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GFA.011	Kjøøl/frys, kombiskap - IKKE I BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.031	Komfyr, induksjonstopp 4 pl. og varmluftovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, microbølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.02	Overskap kjøkken for innbygging, ventilator	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004	Overskap, kjøkken, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.005.07	Spisebord, robust d=800 b=1800 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armle	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.001	Underskap, kjøkken, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

20



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.057  
Kjøkken, PHA

Romfnr	13.05.057
Romnavn	Kjøkken, PHA
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.071.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	13.05.057	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	39,35	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg E1
Romkonfigurasjon			Plan: Navn Plan U1
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Matvarer fra lager mat og lager kjøll bearbeides i grovkjøkken og kjøkken.

Mat og dietter tilberedes, varmes eventuelt opp, anrettes og pakkes i matvogner.

16 matvogner med varm eller kald mat og dekketøy transporteres til døgnenheter i PHA.

Pakke og distribuere traller med ingredienser og eventuelt kjøkkenutstyr for pasientaktivitet mat og helse, til aktivitetsrom eller oppholdsrom spis i døgnenheter. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	06 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner lager kjøll, lager mat

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Mye støy fra maskiner og utstyr
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.057  
Kjøkken, PHA

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

### Sanitær

Håndvask  Berøringsfritt armatur

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 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.057  
Kjøkken, PHA

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
036.003	Temperatur- og fuktighetsmåler	1	<input type="checkbox"/>	RUT

10



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.058  
Kjøkken, PHA

Romfnr	13.05.058
Romnavn	Kjøkken, PHA
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.071.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.058	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg B2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Matvarer fra lager mat og lager kjøll bearbeides i grovkjøkken og kjøkken.

Mat og dietter tilberedes, varmes eventuelt opp, anrettes og pakkes i matvogner.

6 matvogner med varm eller kald mat og dekketøy transporteres til døgnenheter i PHA.

Pakke og distribuere traller med ingredienser og eventuelt kjøkkenutstyr for pasientaktivitet mat og helse, til aktivitetsrom eller oppholdsrom spis i døgnenheter. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	06 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner lager kjøll, lager mat

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Mye støy fra maskiner og utstyr
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.058  
Kjøkken, PHA

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Berøringsfritt armatur

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.058  
Kjøkken, PHA

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
O36.003	Temperatur- og fuktighetsmåler	1	<input type="checkbox"/>	RUT

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.059  
Kjøkken, PHA

Romfnr	13.05.059
Romnavn	Kjøkken, PHA
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.071.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.059	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg C1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Matvarer fra lager mat og lager kjøll bearbeides i grovkjøkken og kjøkken.

Mat og dietter tilberedes, varmes eventuelt opp, anrettes og pakkes i matvogner.

5 matvogner med varm eller kald mat og dekketøy transporteres til døgnenheter i PHA.

Pakke og distribuere traller med ingredienser og eventuelt kjøkkenutstyr for pasientaktivitet mat og helse, til aktivitetsrom eller oppholdsrom spis i døgnenheter. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	06 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner lager kjøll, lager mat

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Mye støy fra maskiner og utstyr
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

## Vinduer og Dører

### Dører

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.059  
Kjøkken, PHA

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

### Sanitær

Håndvask  Berøringsfritt armatur

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 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.059  
Kjøkken, PHA

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
036.003	Temperatur- og fuktighetsmåler	1	<input type="checkbox"/>	RUT

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.060

Oppvask

Romfnr	13.05.060
Romnavn	Oppvask
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.110.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av mattraller, tømning matrester fra ordinære måltider i døgnenheter, mat og helse aktivitet i døgnenheter, og kurs og møtevirksomhet i kontorområdet

Avskylling og oppvask av kopper, glass, bestikk, og utstyr som brukes i tilberedning av varm og kald mat fra kjøkken og enheter

Oppstilling, vask og desinfeksjon av 4 samtidige mattraller (ca. 0,5 m<sup>2</sup>) før videre flyt til kjøkken

Sortering etter oppvask - tilbakesetting av rent service.

Oppbevaring av oppvaskmidler/-utstyr.

servant \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	06 til 23 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 type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.060

Oppvask

- 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 rensert vann

### Avløp

- Avløp i gulv  Sluk + slukrenne ved dører

### Sanitær

- Håndvask  Berøringsfritt armatur
- 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 1
- 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
- Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.060  
Oppvask

### 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
FBA.041.03	Benkeplate, rustfri d=620 d=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.014	Forskyllerbenk - IKKE I BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.005	Kurvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.106	Kurvogn for oppvask - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.093	Oppvaskmaskin, hette - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011.04	Underskap, rustfritt, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.061

Oppvask

Romfnr	13.05.061
Romnavn	Oppvask
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.110.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.061	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg B2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av mattraller, tømning matrester fra ordinære måltider i døgnenheter, mat og helse aktivitet i døgnenheter, og kurs og møtevirksomhet i kontorumrådet

Avskylling og oppvask av kopper, glass, bestikk, og utstyr som brukes i tilberedning av varm og kald mat fra kjøkken og enheter

Oppstilling, vask og desinfeksjon av mattraller før videre flyt til kjøkken

Sortering etter oppvask - tilbakesetting av rent service.

Oppbevaring av oppvaskmidler/-utstyr.

servant \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	06 til 23 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 type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.061

Oppvask

- 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 rensed vann

### Avløp

- Avløp i gulv  Sluk + slukrenne ved dører

### Sanitær

- Håndvask  Berøringsfritt armatur
- 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 1
- 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
- Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.061  
Oppvask

### 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
FBA.041.03	Benkeplate, rustfri d=620 d=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.014	Forskyllerbenk - IKKE I BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.005	Kurvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.106	Kurvogn for oppvask - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.093	Oppvaskmaskin, hette - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011.04	Underskap, rustfritt, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.062

Oppvask

Romfnr	13.05.062
Romnavn	Oppvask
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.110.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.062	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg C1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av mattraller, tømning matrester fra ordinære måltider i døgnenheter, mat og helse aktivitet i døgnenheter, og kurs og møtevirksomhet i kontorområdet

Avskylling og oppvask av kopper, glass, bestikk, og utstyr som brukes i tilberedning av varm og kald mat fra kjøkken og enheter

Oppstilling, vask og desinfeksjon av mattraller før videre flyt til kjøkken

Sortering etter oppvask - tilbakesetting av rent service.

Oppbevaring av oppvaskmidler/-utstyr.

servant \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	06 til 23 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 type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.062

Oppvask

- 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 rensert vann

### Avløp

- Avløp i gulv  Sluk + slukrenne ved dører

### Sanitær

- Håndvask  Berøringsfritt armatur
- 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 1
- 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
- Andre gasser 0

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.062  
Oppvask

### 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
FBA.041.03	Benkeplate, rustfri d=620 d=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.014	Forskyllerbenk - IKKE I BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.005	Kurvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.106	Kurvogn for oppvask - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.093	Oppvaskmaskin, hette - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011.04	Underskap, rustfritt, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.063

Lager

Romfnr	13.05.063
Romnavn	Lager, kjøøl
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	13.05.063	15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,45	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg E1
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan U1
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kjølerom for oppbevaring av  
- kjølevarer/matvarer for kjøkken \*

### 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 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

13.05.063

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 4

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

rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.05.063

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.066

Lager

Romfnr	13.05.066
Romnavn	Lager, mat
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.23

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	13.05.066	10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,11	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg E1
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan U1
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for tørrvarer

Rommet er ren sone og transportemballasje tas av utenfor rommet \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00
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"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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

## Utstyr i rom





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.066

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.05.069

Lager

Romfnr	13.05.069
Romnavn	Lager, vogner
Plassering	13.05: Ikke-medisinsk service / Mathåndtering
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.05.069	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstilling av matvogner til døgnenheter

Lading (?)

### 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 type="checkbox"/>
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"/>		

## 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

13.05.069  
Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.007.03	Termovogn, med varme og kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.12.024  
Matvogn

Romfnr	13.12.024
Romnavn	Matvogn
Plassering	13.12: Ikke-medisinsk service / Kantine
RFP status	Fra SRMAL.087.25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.12.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Kantine
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Plass for matvogn og enkel kjøkkeninnredning.

Matvognen flyttes ut foran kjøkkeninnredning når den er i bruk.

Matvognen skal ivareta enkel matforsyning for ansatte og pårørende mer desentralt enn i kantinen. Vognen må ha tilgang til strøm.

Mulighet for å vaske hender og tilberedning av kaffe/te i kjøkkeninnredning.

### 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 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

13.12.024  
Matvogn

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 rensed vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

13.12.024  
Matvogn

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.002	Benkeplate med kum hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.001.01	Kaffemaskin med vanntilkobling d=505 b=335 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.118	Matvogn - IKKE BRUK	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSI.001.02	Underskap, kjøkken, d=600 b=600 h=900	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		9		