



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.02.008  
Behandling

Romfnr	02.02.008
Romnavn	Behandling
Plassering	02.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Poliklinikk PHA voksen
RFP status	Fra SRA.175.35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.02.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient.

Rommet skal utformes på en måte som understøtter ro og trygghet.

Liten sittegruppe for samtale mellom pasient og behandler. Plass til ekstra stol.

Dataarbeidsplass for journalopptak, og sikker oppbevaring av sensitiv dokumentasjon

Samtalen skal kunne skjermes for innsyn både fra yttervegg og fra korridor, samt lyd-skjermes mot omgivelsene.

Visningsverktøy for undervisning av pasient, pårørende, studenter og personale, også digitalt via lyd/bilde.

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 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	Konfidensielle samtaler
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

02.02.008  
Behandling

- Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

- Dagslys  Blending  Solavskjerming   
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  
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

02.02.008  
Behandling

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.029

Torg

Romfnr	02.03.029
Romnavn	Torg
Plassering	02.03.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde BUP / Døgnområde BUP barn
RFP status	Fra SRMAL.036.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.03.029	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

Området er åpen sone i korridor/avdelingen, sentralt og nærhet til ankomst.

Varierte oppholdsoner

Møteplass for personell og pasienter.

Mulig sitteplass for nattevakter

Informasjon til pasienter

Oppbevaring av spill, aktivitetsutstyr

Med mulighet for arbeidsstasjon tilpasset funksjonen.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.2029

Torg

- 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

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005	Bord, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDB.004	Frontdesk, Spesial, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GHA.001	Hylleseksjon, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.07	Lenestol, hvilestol justerbar på hjul	2	<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.009	Puff, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

16



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.030

Samtale

Romfnr	02.03.030
Romnavn	Samtale
Plassering	02.03.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde BUP / Døgnområde BUP barn
RFP status	Fra SRA.130.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.03.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samtale mellom behandler og pasient, og evt. pårørende, tolk eller annen behandler.

Av sikkerhetshensyn er det ønskelig med to utganger fra rommet med avstand fra hverandre.

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<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

02.03.030

Samtale

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 inneklimate

### 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

### Rengjøring





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.03.030

Samtale

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.03	Lenestol, robust	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		7		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.03.098  
Aktivitetsrom

Romfnr	02.03.098
Romnavn	Aktivitetsrom
Plassering	02.03.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde BUP / Døgnområde BUP ungdom
RFP status	Fra SRMAL.001.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.03.098	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
		Plan 01
		Delfunksjon
		Barnesengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Aktivitetsrom for pasienter i et døgnområde PHA på 10 pasienter. Rommet skal også brukes til utredning av funksjonsnivå for pasienter.

Rommet deles i én sone for terapeutisk trening med ulike aktiviteter som data, spill, kunstterapi, maling osv., og én sone for fysisk aktivitet og trening.

Aktivitetene kan medføre søl. Det er behov for å kunne tappe og tømme vann.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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"/> fra utearealer

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.03.098  
Aktivitetsrom

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.03.098  
Aktivitetsrom

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.06	AV-system, Sengerom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
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
GBA.005.05	Bord samtale b=800 d=800 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.069.04	Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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
033.029	Stativ treningsutstyr	1	<input type="checkbox"/>	HF
GPZ.001.06	Stol, robust, stablebar m/armene	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

24



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.003  
Behandling

Romfnr	02.04.003
Romnavn	Behandling, stort
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stillerom/ puterom

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	5
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	Konfidensielle samtaler
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 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

02.04.003  
Behandling

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 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

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.003  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.008	Saccosekk, hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	IARK
GOZ.008.06	Sofa, 3-seter, robust	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

6



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.004  
Behandling

Romfnr	02.04.004
Romnavn	Behandling
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Aktivitetsrom/ leketerapi

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 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	Konfidensielle samtaler
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 checked="" 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 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 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.004  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.003	Lekebord med 2 stoler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUA.002	Lekekjøkken	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.005  
Behandling

Romfnr	02.04.005
Romnavn	Behandling
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Aktivitetsrom/ hobby-sløyd

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 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	Konfidensielle samtaler
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

02.04.005  
Behandling

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 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.005  
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.051.10	Arbeidsbenk verksted, med verktøytavle og hylle b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.009	Benk med kum d=700 b=1800 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.005.08	Hobbybord, rundt, robust, Ø=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

9



# 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 / Statuser
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

02.04.009  
Behandling

Romfnr	02.04.009
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 / Statuser		
Romfunksjonsnr	02.04.009	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	18,55	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

02.04.009  
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

02.04.009  
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	Kjøl/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

02.04.010

Grupperom

Romfnr	02.04.010
Romnavn	Grupperom
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Fra SRA.108.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.010	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	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppholdsrom for pasienter i ett døgnområde á 10 pasienter.

Diverse rolige aktiviteter, spill, TV og musikkanlegg.

Pasienter må selv kunne regulere sosial interaksjon slik at rommet må ha flere soner og fleksible sittemuligheter.

Rommet skal være oversiktlig.

Rommet skal også kunne brukes til morgenmøter for pasienter og personell i enheten

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	10
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"/> fra utearealer

### 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

02.04.010  
Grupperom

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 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 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

### 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
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.08	Hobbybord, rundt, robust, Ø=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.069.04	Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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.006.03	Lenestol, robust	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.009.02	Puff, d=600 b=600 h=400, robust	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GOZ.008.06	Sofa, 3-seter, robust	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.04.011

Grupperom

Romfnr	02.04.011
Romnavn	Grupperom
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Fra SRA.053.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	30,00 PG ansvar 02B PHA poliklinikk
Bruksromnr		33,85 standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg B2
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Grupperom for behandling innen PHA. Primært for psykoedukativ- og psykodynamisk gruppeterapi.

Mulighet til fleksibel møblering for hhv. klasseromsoppstilling eller stoler i ring uten bord i mellom.

Kan også benyttes til undervisning av f.eks. pårørende.

PC arbeidsplass og oppbevaring for undervisningsmaterieell

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	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	15
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.011  
Grupperom

## Vinduer

Dagslys  Blending  Solavskjerming

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 10

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.011  
Grupperom

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.10	Bord, undervisningsbord, 1pers	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
092.006	SKAL_SLETTES/ERSTATTES_AV-pakke, møterom/ grupperom/skype	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.011.05	Underskap, Vegghengt -robust d=350 b=600 h=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		30		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.013  
Garderobe

Romfnr	02.04.013
Romnavn	Garderobe, pasienter
Plassering	02.04.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Dagbehandling BUP
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.013	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 Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Garderobe for inntil 10 barn til dagbehandling BUP.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 19 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 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

02.04.013  
Garderobe

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.013  
Garderobe

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.022.01	Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap 2-delt	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.085	Garderobe skoskap d=400 b=300 hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.006.01	Garderobestativ, ensidig m skohylle d=380 b=1050	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		9		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.018  
Behandling

Romfnr	02.04.018
Romnavn	Behandling, stort
Plassering	02.04.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Utredning BUP
RFP status	Fra SRMAL.175.30

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient, evt. med pårørende, tolk, flere behandlere tilstede.

Nevrologisk testing, samtale, praktiske øvelser med dataverktøy eller papir og blyant

Kunne dele rommet med lette skillevegger og etablere et "rom i rommet" med minst mulig stimuli, hvor dører og utstyr skjules

Samtalen skal kunne skjermes for innsyn både fra yttervegg og fra korridor, samt lyd-skjermes mot omgivelsene.

Visningsverktøy for undervisning av pasient, pårørende, studenter og personale, også digitalt via lyd/bilde.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	5
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	Konfidensielle samtaler
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

02.04.018  
Behandling

## Vinduer

Dagslys  Blending  Solavskjerming   
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 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

02.04.018  
Behandling

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.201.01.04	Monitor 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
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
GPZ.001.07	Stol, besøk m/armle	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

14



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.029  
Behandling

Romfnr	02.04.029
Romnavn	Behandling
Plassering	02.04.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Utredning BUP
RFP status	Avledet fra SRA.175.35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmet): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient.

Rommet skal utformes på en måte som understøtter ro og trygghet.

Liten sittegruppe for samtale mellom pasient og behandler. Plass til ekstra stol.

Dataarbeidsplass for journalopptak, og sikker oppbevaring av sensitiv dokumentasjon

Samtalen skal kunne skjermes for innsyn både fra yttervegg og fra korridor, samt lyd-skjermes mot omgivelsene.

Visningsverktøy for undervisning av pasient, pårørende, studenter og personale, også digitalt via lyd/bilde.

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 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	Konfidensielle samtaler
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> * 02.04.042 Observasjonsplass *

## Vinduer og Dører

### Dører





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.029  
Behandling

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

## Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending
- Solavskjerming

## 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 inneklime

### 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.032  
Venteplass

Romfnr	02.04.032
Romnavn	Venteplass
Plassering	02.04.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Utredning BUP
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.032	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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

02.04.032  
Venteplass

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  \* 1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Høytalende   
samtaleanlegg mellom  
rom  
Teleslynge/hjelp for   
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 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

02.04.032  
Venteplass

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
		8		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.042  
Observasjonsplass

Romfnr	02.04.042
Romnavn	Observasjonsplass
Plassering	02.04.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Utredning BUP
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	02.04.042	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	BR---.2L----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Dagområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass for observasjon av pasient og evt. pårørende gjennom en-sidig glass/ speil til andre rom

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner 02.04.028 og 02.04.029 Behandling

## 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  02.04.028 og 02.04.029 Behandling 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"/>		

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.042  
Observasjonsplass

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende  fra 02.04.028 og .029

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.042

Observasjonsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.24	Arbeidsbord d=600 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UHZ.003	Høytaler 8", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.005.01	Kontorstol, m/armlene	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
092.006	SKAL_SLETTES/ERSTATTES_AV-pakke, møterom/ grupperom/skype	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

20





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.008  
Aktivitetsrom

Romfnr	02.07.008
Romnavn	Aktivitetsrom, gymsal
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	150,00 151,74
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg B1
Romkonfigurasjon	00000.----,---	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Ergo- og Fysioterapi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stort rom som kan deles med skillevegg:

Primært for pasientaktivitet og fysisk aktivitet

Behov for innsynsskjermet opphold for pasienter

Festepunkter og markering i gulv for ulike ballspill og aktiviteter:

f.eks. volley, basket, fotball, innebandy, racket, buldrevegg

Utholdenhet, cross fit. mv

Salen skal kunne deles opp for flere aktiviteter og pasientgrupper

Kunne romme en gruppe på 6-8 personer uten at det blir "trangt"

Simulering/prosedyretrening for ansatte

Fysisk trening for ansatte

Undervisning eller kurs for store grupper

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	08 til 20 7 d/u
Personer, maksimalt	50
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	ballspill og aktivitet
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vinduer og Dører

### Dører

- Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr  
Glass i dør  eller i vegg ved 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 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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.07.008  
Aktivitetsrom

Andre gasser 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
033.021	Basketballplate med kurv	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UHZ.003	Høytaler 8", innfelt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FUA.001	Ribbevegg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
033.029.01	Stativ treningsutstyr, matter	1	<input type="checkbox"/>	HF
033.010	Treningsmatte	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
033.010	Treningsmatte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

13



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.022  
Hage

Romfnr	73.01.022
Romnavn	Hage, barn dag
Plassering	73.01: Utomhus / Hage/parkanlegg
RFP status	Fra SRMAL.073.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	73.01.022	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	1 040,99	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn
Romkonfigurasjon			Plan: Navn
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles uteområde for pasienter, pårørende og evt. ansatte.

Skal være trygt og sikkert sted for pasient å kunne få frisk luft og oppholde seg i trygt utemiljø.

Området må være sikret i henhold til robusthetsnivå klassifisert for området.

Området skal være tilrettelagt for barn.

- Mulighet for lunsj ute
- Mulighet for å være alene
- Adgangskontroll (pasient kan gå ut til hagen, men kommer kun inn igjen til egen enhet med kodebrikke)

Uteområde ønskes som rømningsikkert.

Det skal legges til rette for dyrking av vekster i egnet enheter.

Lekeapparater som er egnet for barn.

- Felles uterom for pasienter og pårørende tilhørende dagbehandling
- Trykt og sikkert sted i et trygt utemiljø
- Denne hagen har en utforming som delvis spiller på den historiske utformingen. Det er tre store eksisterende trær som tas vare på.
- Det skal beplantes bærbusker
- Denne hagen er preget av store trær, bærbusker, skiferheller og grus.
- Sandkasse, bordtennisbord, benker og en opphøyet scene i tre.
- Mulighet for flere lekeapparater i moderate størrelser om ønsket

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

## Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.022  
Hage

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

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	73.01.023
Romnavn	Hage, barn felles
Plassering	73.01: Utomhus / Hage/parkanlegg
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	73.01.023	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	0,00	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn
Romkonfigurasjon			Plan: Navn
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles uteområde for pasienter, pårørende og evt. ansatte.

Skal være trygt og sikkert sted for pasient å kunne få frisk luft og oppholde seg i trygt utemiljø.

Området må være sikret i henhold til robusthetsnivå klassifisert for området.

Området skal være tilrettelagt for barn.

Det skal legges til rette for dyrking av vekster i egnet enheter, og det skal legges til rette for ball lek.

VVS; tappekran for vann

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

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





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.023  
Hage

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.024  
Hage

Romfnr	73.01.024
Romnavn	Hage, barn døgn
Plassering	73.01: Utomhus / Hage/parkanlegg
RFP status	Fra SRMAL.073.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	73.01.024	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	735,11	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn
Romkonfigurasjon			Plan: Navn
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles uteområde for pasienter, pårørende og evt. ansatte.

Skal være trygt og sikkert sted for pasient å kunne få frisk luft og oppholde seg i trygt utemiljø.

Området må være sikret i henhold til robusthetsnivå klassifisert for området.

Området skal være tilrettelagt for barn.

- Mulighet for lunsj ute
- Mulighet for å være alene
- Adgangskontroll (pasient kan gå ut til hagen, men kommer kun inn igjen til egen enhet med kodebrikke)

Uteområde ønskes som rømningsikkert.

Det skal legges til rette for dyrking av vekster i egnet enheter.

Lekeapparater som er egnet for barn.

- Felles uterom for pasienter og pårørende tilhørende dagbehandling
- Trykt og sikkert sted i et trygt utemiljø
- Denne hagen har en utforming som delvis spiller på den historiske utformingen. Det er tre store eksisterende trær som tas vare på.
- Det skal beplantes bærbusker
- Denne hagen er preget av store trær, bærbusker, skiferheller og grus.
- Sandkasse, bordtennisbord, benker og en opphøyet scene i tre.
- Mulighet for flere lekeapparater i moderate størrelser om ønsket

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

## Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

### Avløp

- Avløp i gulv

### Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.024  
Hage

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

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

73.01.028

Uterom

Romfnr	73.01.028
Romnavn	Uterom, skjermet B2
Plassering	73.01: Utomhus / Hage/parkanlegg
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	73.01.028	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	62,38	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn
Romkonfigurasjon			Plan: Navn
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Uteareal for skjermete pasienter med sine ansatte og pårørende.

Hagen skal oppleves trygg avskjermet og grønn. Den skal være rømnings sikker med mulighet for åpning.

Busker og stauder. Sittekant og benker, fastmontert avrundet sittegruppe

### 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

73.01.028  
Uterom

## 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

73.01.028  
Uterom