



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.01.561

Torg

Romfnr	02.01.561
Romnavn	Torg
Plassering	02.01: Psykisk helsevern og avhengighet / Døgnområde PHA voksen
RFP status	Fra SRMAL.036.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.01.561	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		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

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

02.01.561

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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

02.01.561
Torg

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

02.07.063
Venteplass

Romfnr	02.07.063
Romnavn	Venteplass
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.063	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 inntil 4 pasienter eller pårørende i akutt psykiatri og rusbehandling.

Nærhet til ekspedisjoner og toaletter.

Tilrettelagt for rullestol.

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	2 *
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

02.07.063
Venteplass

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg * 0 * *

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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

02.07.063
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
FOB.004.01	Stol fast enkel, uten bord	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		7		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.07.076

Visitering

Romfnr	02.07.076
Romnavn	Visitering, pasientmottak
Plassering	02.07: Psykisk helsevern og avhengighet / Fellesfunksjoner
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.07.076	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innvendig areal for visitering av pasient

- ved innleggelse

- som har vært på utgang og er utagerende, ruset eller har et uttrykk som ikke egner seg i hovedinngang til PHA

Hindre innførsel av farlige gjenstander.

Plass til pasient og i tillegg 4 personer.

Det skal legges til rette for gjennomlysning av pasientens eiendeler og at det skal være mulig med bodyscanner i rommet.

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	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/> lette å rengjøre

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"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



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 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

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

02.07.076
Visitering

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.002.13	Benkeplate, rustfri med kum, hev/senk d=650 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.012	Håndvask, antiligatur og vandalsikker, psykiatri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011.01	Underskap, rustfritt, låsbart, d=600 b=600 h=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		3		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

70.01.055

Uterom

Romfnr	70.01.055
Romnavn	Uterom, PHA
Plassering	70.01: Uterom / Balkonger, verandaer, takterrasser
RFP status	Fra SRMAL.070.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	70.01.055	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Skjermet og sikret uteområde for pasient i skjermet sengerom.

Uterommet har direkte tilgang fra skjermingsenhet.

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

Kunne benyttes ved alle årstider, med mulighet for beskyttelse mot vær og vind

Fastmonterte eller tunge - ikke løftbare - møbler

Tilrettelagt for røyking.

Skal være sikret mot innsnugling, og skjermet for blamering

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0

Brukstid, normalt

Personer, maksimalt 0

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn Blamering

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

70.01.055
Uterom

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav Økt belysning ved alarm

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

70.01.055
Uterom

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder