



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.02.060  
Ekspedisjon

Romfnr	02.02.060
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	02.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Poliklinikk PHA voksen
RFP status	Fra SRA.036.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.02.060	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sentralt beliggende ekspedisjon av pasienter, besøkende og ansatte til poliklinikk.

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonhåndtering, rekvisisjonsbehandling. Behov for ivareta konfidensialitet og arbeidsro.

Arealet deles i to:

Ett fremskutt område med utsyn, visuell kontakt og ekspedisjonsluke mot venteareal. Skranke skal også ivareta behov for universell utforming.

Åpenhet må vurderes opp mot sikkerhet og konfidensialitet.

Ett bakenforliggende område med arbeidsplasser.

Oppbevaring av kontorrekvisita.

Nærhet til laderack for overfallsalarmer.

Det skal være mulig for medarbeidere i ekspedisjon å kommunisere med medarbeidere i bakenforliggende arbeidsrom. Sikker rømning for personell via bakenforliggende område.

Dør direkte ut til venteområde vurderes.

Spesielle krav med hensyn til robusthet og sikkerhet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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

02.02.060  
Ekspedisjon

Gjennomstikk/luke til  venteareal

andre rom

Skjerming mot innsyn  hindre innsyn på PCer og evt. tavler

Spesielle lydkrav,

spesifiser

Glassfelt i vegg til andre  til venteareal  
rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Ikke spesifisert

Ikke vindu

Blending

Solavskjerming

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom

rom

Teleslynge/hjelp for  Skranketeleslynge

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 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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	3	<input 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
OMZ.009	SKAL_SLETTES_Teleslynge i skranke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.03	Skranke, ekspedisjon PHA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT

37



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

02.02.062

Venteplass

Romfnr	02.02.062
Romnavn	Venteplass
Plassering	02.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Poliklinikk PHA voksen
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.02.062	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

02.02.062  
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 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

02.02.062  
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

02.02.145  
Ekspedisjon

Romfnr	02.02.145
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	02.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Poliklinikk PHA voksen
RFP status	Fra SRA.036.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.02.145	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sentralt beliggende ekspedisjon av pasienter, besøkende og ansatte til poliklinikk.

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonhåndtering, rekvisisjonsbehandling. Behov for ivareta konfidensialitet og arbeidsro.

Arealet deles i to:

Ett fremskutt område med utsyn, visuell kontakt og ekspedisjonsluke mot venteareal. Skranke skal også ivareta behov for universell utforming.

Åpenhet må vurderes opp mot sikkerhet og konfidensialitet.

Ett bakenforliggende område med arbeidsplasser.

Oppbevaring av kontorrekvisita.

Nærhet til laderack for overfallsalarmer.

Det skal være mulig for medarbeidere i ekspedisjon å kommunisere med medarbeidere i bakenforliggende arbeidsrom. Sikker rømning for personell via bakenforliggende område.

Dør direkte ut til venteområde vurderes.

Spesielle krav med hensyn til robusthet og sikkerhet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger **Generelt for rommet**



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til  venteareal

andre rom

Skjerming mot innsyn  hindre innsyn på PCer og evt. tavler

Spesielle lydkrav,

spesifiser

Glassfelt i vegg til andre  til venteareal rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Ikke spesifisert

Ikke vindu

Blending

Solavskjerming

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom

rom

Teleslynge/hjelp for  Skranketeleslynge

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 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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	3	<input 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
OMZ.009	SKAL_SLETTES_Teleslynge i skranke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.03	Skranke, ekspedisjon PHA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT

37



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

02.04.031  
Ekspedisjon

Romfnr	02.04.031
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	02.04.02: Psykisk helsevern og avhengighet / Dagområde BUP / Utredning BUP
RFP status	Fra SRA.036.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	02.04.031	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sentralt beliggende ekspedisjon av pasienter, besøkende og ansatte til poliklinikk.

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonhåndtering, rekvisisjonsbehandling. Behov for ivareta konfidensialitet og arbeidsro.

Arealet deles i to:

Ett fremskutt område med utsyn, visuell kontakt og ekspedisjonsluke mot venteareal. Skranke skal også ivareta behov for universell utforming.

Åpenhet må vurderes opp mot sikkerhet og konfidensialitet.

Ett bakenforliggende område med arbeidsplasser.

Oppbevaring av kontorrekvisita.

Nærhet til laderack for overfallsalarmer.

Det skal være mulig for medarbeidere i ekspedisjon å kommunisere med medarbeidere i bakenforliggende arbeidsrom. Sikker rømning for personell via bakenforliggende område.

Dør direkte ut til venteområde vurderes.

Spesielle krav med hensyn til robusthet og sikkerhet.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom  venteareal

Skjerming mot innsyn  hindre innsyn på PCer og evt. tavler

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom  til venteareal rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys  Ikke spesifisert

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  Skranketeleslynge

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

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
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	3	<input 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
OMZ.009	SKAL_SLETTES_Teleslynge i skranke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT

38