



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]11. desember 2023 11:09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjektert 46,90	og nyfødtintensiv
Antall plasser 4	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom ja	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
(ja/nei)		forprosjektfase ARH
Romforklaring	overvåking og arbeidsstasjon	Bygg J3 - Bygg J3
Dato synkronisert fra modell	18-01-2024 09:55:03	Plan 03 - Plan 03
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning
Romkonfigurasjon	BR---:2L:--	(Klassifikasjonssystemet)
Kategori i Klimatabell	Hvileplasser/observasjon	Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4 *	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6 *	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

  

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

## Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

  

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.002

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.043

Romnavn	Overvåkingsplass, 1 plass
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Fra SRF.113.01
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, [Language: en]18. oktober 2023 09:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjekttert 15,28	og nyfødtintensiv
Antall plasser	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit		Plan 03 - Plan 03
Romkonfigurasjon		Delfunksjon 2A.7 - Oppvåkning
Kategori i Klimatabell		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 113.0 - Overvåkingsplass
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av pasienten.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.

EPJ ved pasientplass.

Besøk av pårørende.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

  

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

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

  

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



#### Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

#### HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.093

Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 02 - Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]11. desember 2023 11:12

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ
Bruksromnr	Prosjektert 49,40	og nyfødtintensiv
Antall plasser 4	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Romkonfigurasjon BR---:2L-:-	Omkrets: 0	standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kategori i Klimatabell Hvileplasser/observasjon		forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		Bygg J3 - Bygg J3
Dato synkronisert fra modell 18-01-2024 09:55:32		Plan 03 - Plan 03
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4 *	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6 *	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

  

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

## Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

  

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6 *	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.02.093

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 08.03.003

Romnavn	Venteplass, omklede pasienter
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 03 - Sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00
Sist endret	Pryssing, Thomas, [Language: en]18. januar 2024 13:52

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Prosjektert 29,57	
Romforklaring	SDI pasient, etter omkledding	Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	18-01-2024 09:55:20	Omkrets: 0
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	standardromskatalog-forprosjektfase ARH
Kategori i Klimatabell	Venteområde, vrimle, vestibyle	Bygg J3 - Bygg J3
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.14 - Dagområde
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 189 - Venteplass
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for omklede pasienter til sammedagskirurgi.

Nærhet til venteareal for ikke-omklede, garderobe, toaletter, undersøkelsesrom samt Postoperativ.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	12 *	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	10 *	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til 08.03.011 venteplass, ikke-omklede, 08.03.002 Garderobe, 08.02.093 Postoperativ samt 08.03.011	Undersøkelsesrom. *

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

### Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/> *	Min 18 * Maks 28 *
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



#### Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

#### HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				