



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.002

<b>Romnavn</b>	Arbeidsrom, anestesi
<b>Plassering:</b>	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Sand, Ingeborg, 12. april 2023 20:36

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.002	Programmert 16,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 14,90
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:21	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog -
		forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 041.01 - Forberedelse,
		(Klassifikasjonssystemet) anestesi
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsrom og lager for anestesi.

Rommet benyttes av anestesi til dokumentasjon og som lager for utstyr til anestesi

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Oppbevaring av utstyr og forbruksmateriell.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	4	
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	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

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



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Bildediagnostikk

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.002

**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"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

**Utstyr i rom** Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
GBA.006.01	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1000	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	Ja	Nei	FIN	IARK	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.001

Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.006.00
Sist endret	Gudmundsen, Elisabeth, 17. november 2021 11:51

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.001	Programmert 18,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 11,57
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	Arb.rom tverrf.	Omkrets: 0
Antall plasser	3	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:21	PG ansvar NRH - standardomskatalog - forprosjektfase ARH Bygg D6 - Bygg D6
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Plan 01 - Plan 01 Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet) Romnavn 006 - Arbeidsrom (Klassifikasjonssystemet) MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper.

Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
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

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

### Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre 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 checked="" type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Blending



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Billediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.001

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg  1 Kun mottak

### Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg   
mellom rom

Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Verdi Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Verdi Spesifikasjon

Tilkobling rensed vann 0

### Avløp

Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv

### Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

### Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2  
timer 3

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

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

Verdi Spesifikasjon

Gassutløp fra sug 0



Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet  
Bildediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.001

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

  

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.006.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	Nei	FIT	RIKT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006	Skjerm, vegghengt	2	Ja	Ja	FIT	IKT	1
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.028

Romnavn	Forberedelse, MR
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRMAL.041.03
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 14:56

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.028	Programmert 28,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	31,82
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:12	0
	Omkrøst:	0
	Bygg	Forprosjekt aktivitet B
	Plan	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
	Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	D2 - Bygg D2
	Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	01 - Plan 01
	MMI (Prosjektert)	2A.11 - Radiologi
	Status (Programmert)	041.00 - Forberedelse
		200 - Ferdig konsept
		dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bilddiagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	4	7 d/u
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	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" 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	0		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 inneklime

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





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.028

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	1				
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"/>				

## Utstyr i rom Avledet fra SRMAL.041.03

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
KKD.001.01 * Avledet	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	Ja	BEL	RIE	0
091.015 * Avledet	Tralle, hev/senk inkl medisinsk PC	1	Ja	Nei	MIT	IKT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
042.001	Varmeskap	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.072

Romnavn	Forberedelse, intervensjon
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRMAL.041.03
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 14:56

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.072	Programmert 30,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 28,07
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:13	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 041.00 - Forberedelse
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bilddiagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	4	7 d/u
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	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Billediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.072

## 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	0		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 inneklime

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	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	1				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Bilddiagnostikk

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.072

**HMS**

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

  

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

**Utstyr i rom** Fra SRMAL.041.03

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto modelleres	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
042.001	Varmeskap	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.003

Romnavn	Granskning, 2 plasser
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRMAL.052.00
Sist endret	Sand, Ingeborg, 11. may 2021 08:56

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.003	Programmert 12,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,51	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:21	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D6 - Bygg D6
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 052 - Granskning (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Analyse av bilddiagnostiske undersøkelser, diktering av resultater. 1 arbeidsplass.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 22
Personer, maksimalt	2	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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

Glassfelt i vegg til andre 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 checked="" type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

Blending  Øke lesbarhet på  
bildeskjermer

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.003

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		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	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

## Varme, ventilasjon og inneklima

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	1	
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			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRMAL.052.00



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Bildediagnostikk

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.003

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
GHA.001	Hylleseksjon, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
091.004	Pakke, PC radiolog 3 skjermer	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.004

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:32

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.004	Programmert 40,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 41,71
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	CT	Omkrets: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	Forprosjekt aktivitet B 09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Antall plasser	1	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:11	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22
Personer, maksimalt	20	7 d/u
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 checked="" type="checkbox"/>	Tilhørende manøverrom for CT
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				





### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			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	0		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

Bilddiagnostikk

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesi-gasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.085.09

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	1	Ja	Ja	FIN	ARK	1
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.002	CT	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.019

Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.29
Sist endret	Sand, Ingeborg, 26. januar 2023 15:29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.019	Programmert 40,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 39,25
Bruksromnr		Høyde 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	Omkrets: 0
Antall plasser	1	PG ansvar
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:11	Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.53 - Undersøkelse og behandling, MR (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesiparametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	8	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR.	

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	gjennomføringer til teknikk, MR.	Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Vindu til operatørrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.019

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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 type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom Laboratorium MR og operatørrom
			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 rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15    Maks 24    Se utstyr i rom, MR	Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	40    70    Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)	Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.019

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.085.29

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.001	MR	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
011.038	MR-kompatibel innredning	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.007

Romnavn	Laboratorium, PCI
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.106.05
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.007	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 48,03	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	Omkrets: 0
Antall plasser	1	PG ansvar
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:21	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg
		Plan
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert)
		Status (Programmert)
		200 - Ferdig konsept dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	12	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon	

## 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 checked="" type="checkbox"/>	Til operatørrrom. Blyglass.
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	2mm Blyglass			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
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 type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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	0		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	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 22 Maks 26	Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	6		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	4				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.106.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
012.028	Defibrillator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	Nei	FIN	ARK	1
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	3	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
015.005	Operasjonsbord	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	1
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	Ja		RIE	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.037

Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.14
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 10:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.037	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 52,99	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	Lab. generell rtg	Omkrets: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	PG ansvar
Antall plasser	1	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Romforklaring	Multifunksjonslab	Bygg D1 - Bygg D1
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:12	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.11 - Radiologi
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	4	7 d/u
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 checked="" type="checkbox"/>	Tilhørende manøverrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" 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	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
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 type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet  
Bildediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.037

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
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"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.085.14

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
011.035	Røntgen, veggucky	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.040

Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.14
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 10:38

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	09.01.040	Programmert	30,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bilddiagnostikk,
Prosj. romnr:		Prosjektert	32,43		nukleærmedisin og
Bruksromnr		Høyde	0		kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	Lab. generell rtg	Omkrets:	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja			standardomskatalog - forprosjektfase ARH	
Antall plasser	1			Bygg	D1 - Bygg D1
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:12			Plan	01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	2A.11 - Radiologi
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	4	
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 checked="" type="checkbox"/>	Tilhørende manøverrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" 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	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<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	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet  
Bildediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.040

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
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"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.085.14

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
011.035	Røntgen, veggucky	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.053

Romnavn	Laboratorium, gjennomlysning
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.16
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 28. march 2023 15:47

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.053	Programmert 40,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 38,36	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	Omkrets: 0
Antall plasser	1	PG ansvar
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:12	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.51 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vidt spekter av gjennomlysningsundersøkelser.

Bør også kunne brukes til skjelettundersøkelser.

Samarbeid mellom flere faggrupper. Mulighet for anestesi, pasientovervåking.

Undervisning av ansatte og studenter.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	8	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC og teknisk rom	

## 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 checked="" type="checkbox"/>	Tilhørende manøverrom
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 checked="" 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	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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	0		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

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.053

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	3		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	3				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.085.16

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	1	Ja	Ja	FIN	ARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
011.005	Gjennomlysning	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
031.027.02.01	Prosedyrevern, somatikk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	3	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.005	Skjerm, PC	2	Ja	Nei	FIT	IKT	1
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01.1	Uttakssentral, anesthesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.065

Romnavn	Laboratorium, intervensjon
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.44
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:31

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.065	Programmert 60,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 56,70	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	Lab. intervensjon	Omkrerts: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	PG ansvar
Antall plasser	1	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:12	Bygg D1 - Bygg D1
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.51 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.

Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	14	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon	

## 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 checked="" type="checkbox"/>	Til operatørrrom. Blyglass.
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.065

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	2mm Blyglass			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
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 type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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 rensed vann	0		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 type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5	
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	2				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.085.44

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
012.028	Defibrillator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	Nei	FIN	ARK	1
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
039.012.01	Opptrinn, 1 trinn	2	Nei	Nei	GRU	RUT	1
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	1
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	Ja		RIE	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm ( BXDXH)	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
011.015	Ultralyd	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1



**Medvirking  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
*Bilddiagnostikk*

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.065

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	6	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.024

Romnavn	Laboratorium, pacemaker
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.106.05
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:35

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.024	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 47,10	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bilddiagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:38	PG ansvar
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)
		2A.11 - Radiologi
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet)
		085.00 - Laboratorium
		MMI (Prosjektert)
		200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert)
		dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	12	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

  

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Teknikk, intervensjon

## 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 checked="" type="checkbox"/>	Til operatørrrom. Blyglass.
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.024

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	2mm Blyglass			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
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 type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			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	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 22 Maks 26	Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.024

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	6		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	4				
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"/>				

## Utstyr i rom

Fra SRF.106.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
012.028	Defibrillator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	Nei	FIN	ARK	1
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	3	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
015.005	Operasjonsbord	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	1
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	Ja		RIE	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

Romnavn	Lager, kontrast
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.25
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 4. januar 2023 09:26

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.088	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 10,45	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.47 - Lager, væske
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av væsker. Hyller/skap. Oppstillingsplass for vogn(er).

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
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

Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>
--------------------------------	--------------------------

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav	<input type="checkbox"/>
----------------	--------------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		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	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

## Varme, ventilasjon og inneklima

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	0	
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			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom

Avledet fra SRF.087.25



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Bildediagnostikk

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	Nei	FIN	IARK	1
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
042.001.02.2	Varmeskap, gulvmodell, ca. 400 liter	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.087

Romnavn	Møte, demonstrasjon
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.098.02
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 9. november 2022 10:00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.01.087	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 46,44	Forprosjekt aktivitet B 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:13	Omkrets: 0 standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 027 - Demonstrasjon
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

Undervisning og opplæring av pasienter.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	25	
Brukstid, normalt	07	til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	30	
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

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

### Vinduer

Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
----------	-------------------------------------	--------------------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Billediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.087

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

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

## Varme, ventilasjon og inneklima

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	25	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



**Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet**  
Bildediagnostikk

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.087

**HMS**

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

  

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

**Utstyr i rom** Avledet fra SRF.098.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
092.002	Smarttavle med tavlefangstkamera	1	Ja	Nei	BIT	RIKT	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	5	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	25	Ja	Nei	INV	IARK	1
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.013

Romnavn	Pause
Plassering:	09 - Bilddiagnostikk / 02 - PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.116.00
Sist endret	Katle, Anne-Lise, 25. april 2023 16:47

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	09.02.013	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 15,19	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Høyde 0	NRH - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:21	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.11 - Radiologi
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 116 - Pause
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/opplæring av mindre grupper.

Kortere møter, pause, tekjøkken. Møtebord. Gode møtestoler.

Forberedes for oppvaskmaskin.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	7 *	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	9 *	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

### Vinduer

Blending



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Billediagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.013

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
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
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

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	10	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	





Medvirkning  
funksjonsprosjektet Nye  
Aker og Nye Rikshospitalet  
Bilddiagnostikk

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.02.013

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

  

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.116.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.006.02.1	Skjerm, vegghengt, berøring, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
GOZ.009	Sofa, hjørne hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	5	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBF.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSI.015.03	Tekjøkken, 5 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1