



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.02.023

Romnavn	Arbeidsrom
Plassering:	15 - UiO, forskning og undervisning / 02 - Undervisning
RFP status	Unik
Sist endret	Rein, Niels, 3. may 2023 10:18

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.02.023	Programmert 120,00	Plan 11 - Plan 11
Prosj. romnr:	Prosjekttert 119,00	Delfunksjon 8.5 - Undervisning
Bruksromnr	Høyde 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romforklaring UiO, PC arbeidsstasjoner	Omkrets: 0	Romnavn 006 - Arbeidsrom
Antall plasser 35-45		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 05.05.2023 11:22:07		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
Modellnavn fra Revit 03001-JO-00-00-A-200-NA-003		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom med PC arbeidsstasjoner til undervisning i røntgen.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	45	
Brukstid, normalt	07	til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
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 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"/>
----------	-------------------------------------

Elkraft

Belysning

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 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	24	
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 Unik



**Medvirking
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.02.023

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001	AV-pakke	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	25	Ja	Nei	INV	IARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	Nei	Nei	FIN	ARK	0
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	25	Ja	Nei	INV	IARK	0
090.001.05	PC, PACS granskning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.02.034

Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 02 - Undervisning
RFP status	Fra SRF.139.00
Sist endret	Kristensen, Ralf, 25. april 2023 09:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.034	Programmert 35,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 31,02
Bruksromnr		Høyde 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Omkrets: 0
Antall plasser	1	Forprosjekt aktivitet B 19
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Forskning, undervisning og universitetsarealer
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:22:05	NSA - prosjekteringsgruppe
		PG ansvar
		standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J1 - Bygg J1
		Plan 06 - Plan 06
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 039 - Ferdighetsrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simulering og ferdighetstrening.

Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	6	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	10	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Rom for debriefing	

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"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" 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 inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.02.034

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"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.139.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.028.03	Defibrillator, helautomatisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
090.015	IP-kamera	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
012.029	Infusjonspumpe	5	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.003	Modulbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
NYZ.001.02	Servant, størrelse, form, materiale med blandedbatteri, type og vannlås	1	Ja	Nei		RIV	1
073.006	Simulator programvare	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
036.021	Simulator, defibrillator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	Ja	Nei	GRU	RUT	1
073.007	Utstyrs pakke til simuleringsrom	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.02.038

Romnavn	Ferdighetsrom, simulering
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 02 - Undervisning
RFP status	Fra SRF.139.00
Sist endret	Kristensen, Ralf, 25. april 2023 09:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.038	Programmert 35,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 35,44
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Omkrets: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Antall plasser	1	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:22:06	standardromskatalog-forprosjektfase ARH
		Bygg J2 - Bygg J2
		Plan 06 - Plan 06
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 039 - Ferdighetsrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Simulering og ferdighetstrening.

Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.

Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.

Kamera-/lydopptak.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	6	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	10	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Rom for debriefing	

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"/>	Sengetransport			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" 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 inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.02.038

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"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.139.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.028.03	Defibrillator, helautomatisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
090.015	IP-kamera	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
012.029	Infusjonspumpe	5	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
061.003	Modulbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
NYZ.001.02	Servant, størrelse, form, materiale med blandedbatteri, type og vannlås	1	Ja	Nei		RIV	1
073.006	Simulator programvare	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
036.021	Simulator, defibrillator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	Ja	Nei	GRU	RUT	1
073.007	Utstyrs pakke til simuleringsrom	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.025

Romnavn	Laboratorium
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 01 - Klinisk forskningspost
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 30. march 2023 13:53

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.025	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 0,00	Bygg J2 - Bygg J2
Bruksromnr	Høyde 0	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	Omkrets: 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Romforklaring	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	forskning	Romnavn 085.00 - Laboratorium
	08-05-2023 16:26:56	(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.
Arbeid i sikkerhetsbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	0	
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 type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

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



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.025

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.010	Homogenisator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium,	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.144	Makroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
031.035	Veiebord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortexmikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.007

Romnavn	Laboratorium
Plassering:	15 - UiO, forskning og undervisning / 03 - Forskningstun
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 3. may 2023 13:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.03.007	Programmert 15,00	Bygg J2 - Bygg J2
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,75	Plan 08 - Plan 08
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Romforklaring forskning	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-003		Romnavn 085.00 - Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 05.05.2023 11:23:09		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.
Arbeid i sikkerhetsbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

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

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

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<input type="checkbox"/>	

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.007

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 checked="" 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"/>	

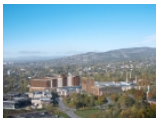
Gasser

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 Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.007

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FBA.058.06	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1400	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBA.058.08	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.010	Homogenisator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium,	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.144	Makroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
031.035	Veiebord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortexmikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.008

Romnavn	Laboratorium
Plassering:	15 - UiO, forskning og undervisning / 03 - Forskningstun
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 3. may 2023 13:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.03.008	Programmert 15,00	Bygg J3 - Bygg J3
Prosj. romnr:	Prosjektert 14,75	Plan 10 - Plan 10
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Romforklaring forskning	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-003		Romnavn 085.00 - Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 05.05.2023 11:23:09		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.
Arbeid i sikkerhetsbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

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

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

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<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 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"/>	
			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"/>	

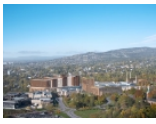
Gasser

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 Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.008

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FBA.058.06	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1400	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBA.058.08	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.010	Homogenisator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium,	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.144	Makroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
031.035	Veiebord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortexmikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.026

Romnavn	Laboratorium
Plassering:	15 - UiO, forskning og undervisning / 03 - Forskningstun
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 3. may 2023 13:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.03.026	Programmert 15,00	Bygg J4 - Bygg J4
Prosj. romnr:	Prosjektert 0,00	Plan 01 - Plan 01
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romforklaring forskning		Romnavn 085.00 - Laboratorium
Dato synkronisert fra modell 08-05-2023 16:26:35		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.
Arbeid i sikkerhetsbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

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

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

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Blending	<input type="checkbox"/>	

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.026

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 checked="" type="checkbox"/>	
			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	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 Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 15.03.026

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.010	Homogenisator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium,	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.144	Makroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
031.035	Veiebord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortexmikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.010

Romnavn	Laboratorium, forskning
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 01 - Klinisk forskningspost
RFP status	Unik
Sist endret	Kristensen, Ralf, 30. march 2023 13:53

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 14.01.010	Programmert 15,00	Bygg J2 - Bygg J2
Prosj. romnr:	Prosjektert 20,20	Plan 05 - Plan 05
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Romforklaring J-bygget		Romnavn 085.00 - Laboratorium
Dato synkronisert fra modell 05.05.2023 11:22:06		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium. Forskningsaktivitet.
Arbeid i sikkerhetsbenk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 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 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"/>
----------------	--------------------------



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 checked="" type="checkbox"/>	
			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	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

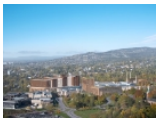
Gasser

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 Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.010

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FBA.058.06	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1400	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBA.058.08	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.042	Blodvippe	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.010	Homogenisator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
FAC.011	Kjemikalieskap	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium,	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.144	Makroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001	Sikkerhetsbenk	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	Nei	Ja	VVS	RIV	0
031.035	Veiebord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.007	Vortexmikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.002

Romnavn	Observasjonsplass, 2 plasser
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 01 - Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRR.104.01
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.002	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 23,90	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Romforklaring	J-bygget	Omkrets: 0 standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Bygg J2 - Bygg J2
Antall plasser	2	Plan 05 - Plan 05
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Delfunksjon 8.2 - Forskning (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:22:06	Romnavn 104 - Observasjonsplass (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bærer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient.

Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	3	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 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	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	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

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.002

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 SRR.104.01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
016.001 * Avledet	Flowmeter O2	2	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
031.001 * Avledet	Infusjonsstativ, mobilt	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FXB.003 * Avledet	Knagg, hovedartikkel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
UPD.005 * Avledet	Lese- og pleielampe	2	Ja	Nei	BEL	RIE	1
GBA.007.01 * Avledet	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
017.001 * Avledet	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	2	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GGB.010 * Avledet	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04 * Avledet	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01 * Avledet	Sug, ejektor	2	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.007 * Avledet	Sykehusseng	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
KSA.002.01 * Avledet	Veggskinne, utstyr	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.001

Romnavn	Observasjonsplass, 4 plasser
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 01 - Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRR.104.01
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.001	Programmert 48,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 46,89	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Romforklaring	J-bygget	Omkrets: 0 standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Bygg J2 - Bygg J2
Antall plasser	4	Plan 05 - Plan 05
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-003	Delfunksjon 8.2 - Forskning (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:22:06	Romnavn 104 - Observasjonsplass (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bærer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient.

Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.

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	3	
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 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	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	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

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.001

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 SRR.104.01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
016.001 * Avledet	Flowmeter O2	4	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
031.001 * Avledet	Infusjonsstativ, mobilt	4	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FXB.003 * Avledet	Knagg, hovedartikkel	4	Nei	Nei	FIN	ARK	1
UPD.005 * Avledet	Lese- og pleielampe	4	Ja	Nei	BEL	RIE	1
GBA.007.01 * Avledet	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
017.001 * Avledet	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	4	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GGB.010 * Avledet	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04 * Avledet	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01 * Avledet	Sug, ejektor	4	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.007 * Avledet	Sykehusseng	4	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KKD.001.02 * Avledet	Sykeromskanal, poliklinikk standard	4	Ja	Ja	BEL	RIE	1
KSA.002.01 * Avledet	Veggskinne, utstyr	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.028

Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom
Plassering:	14 - OUS, forskning og undervisning / 01 - Klinisk forskningspost
RFP status	Avledet fra SRF.175.34
Sist endret	Hegstad, Terje, 13. may 2022 15:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.028	Programmert 50,00
Proj. romnr:		Prosjekttert 0,00
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	UB-spes.lab	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:26:56	standardromskatalog-forprosjektfase ARH
Romforklaring	forskning, ønskes innplassert i forbindelse med dagbehandling J-bygg	Bygg J3 - Bygg J3
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.0 - Undersøkelse og behandling
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

- Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.
- Forbeholdt forskningsaktivitet.
- Omfattende undersøkelse.
- Pasientovervåking.
- Samtale med pasient.
- Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.
- Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.
- Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.
- Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.
- Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 21
Personer, maksimalt	4	5 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 type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
Dagslys	<input checked="" 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 inneklimate

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

Forskning og undervisning

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 14.01.028

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

Avledet fra SRF.175.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	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
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1