



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.063

Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Avledet fra SRF.005.00
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 10:47

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.063	Programmert 15,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 15,87
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	Arb.stasj. indre	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:22	
		Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
		PG ansvar NRH -
		standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
		forprosjektfase ARH
		Bygg D6 - Bygg D6
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 005 - Arbeidsstasjon
		(Klassifikasjonssystemet)
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Det er ønske om utvidet AV-pakke i 1/3 av disse rommene.

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 *	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

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"/>	arbeidsstasjon ytre sone
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	delvis skjerming mot ytre sone			



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.063

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input checked="" 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 Kun mottak	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 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"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.063

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

Fra SRF.005.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	5	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
090.018	Ladestasjon telefon	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	Nei	FIT	RIKT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	4	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
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.001

Romnavn	Auditorium
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:19

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.001	Programmert 345,00
Proj. romnr:		Prosjektert 328,15
Bruksromnr		Høyde 0
Antall plasser	345	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:15	
		Forprosjekt aktivitet D 14 Auditorium OUS 450 kvm
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 008 - Auditorium (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 345 personer. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktoravhandlinger og andre store samlinger / allmøter

Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer

Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	345	
Brukstid, normalt	08	til 19
Personer, maksimalt	345	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	5 d/u

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Ofte behov for nærhet til lager av stoler, ekstra bord m.m.	

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

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.001

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 checked="" 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 innneklima

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	345	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Avledet fra SRSB.008.00



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.001

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001.01	AV-pakke, auditorium	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium	1	Ja	Nei	FIN	IARK	0
090.001	PC	1	Ja	Nei	FIT	RIKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FOB.003	Stol fast enkel, auditorium, hovedartikkel	160	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FDB.005	Talerstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.068

Romnavn	Lager, forskning
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRMAL.087.34
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 4. januar 2023 09:28

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	14.01.068	Programmert	10,00	Bygg	D6 - Bygg D6
Prosj. romnr:		Prosjektert	8,10	Plan	U1 - Plan U1
Bruksromnr		Høyde	0	Delfunksjon	8.2 - Forskning
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:57:11	Omkrets:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Modellnavn fra Revit	NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS			Romnavn	087.00 - Lager
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	1	
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"/>				
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 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 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	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.068

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

Fra SRMAL.087.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
090.004	Datamus	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	5	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
090.005.01	Skjerm, PC, standard	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
090.003	Tastatur	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
090.035	Veggopheng PC	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.069

Romnavn	Lager, forskning
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRMAL.087.34
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 4. januar 2023 09:28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.069	Programmert 5,00
Prosj. romnr:		Bygg D5 - Bygg D5
Bruksromnr		Prosjektert 4,59
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	Plan 04 - Plan 04
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:37:57	Høyde 0
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.00 - Lager
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer.

Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

En del av skapene skal ha tett glassdør.

En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	1	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 type="checkbox"/>				



Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input 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"/>	
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	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.069

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

Fra SRMAL.087.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
090.004	Datamus	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	5	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.01.2	PC, stasjonær liten/tynnklient	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
090.005.01	Skjerm, PC, standard	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
090.003	Tastatur	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
090.035	Veggopheng PC	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.002

Romnavn	Lager, utstyr
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.087.45
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 14:10

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	14.02.002	Programmert	25,00	Forprosjekt aktivitet D	14 Auditorium OUS 450
Prosj. romnr:		Prosjektert	22,50		kvm
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	NRH -
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:44	Omkrets:	0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH	prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			Bygg	D2 - Bygg D2
				Plan	01 - Plan 01
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	8.5 - Undervisning
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	087.45 - Lager, utstyr
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for utstyr til auditorium. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
--	-------	---------------

Personer, normalt

0

Brukstid, normalt

00

til 24

7 d/u

Personer, maksimalt

0

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Auditorium. *

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
--------	-------	---------------

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Dagslys

Ikke vindu

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
---------	-------	---------------

Blending



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.002

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

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

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer

0

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**
Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.002

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.087.45

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.066

Romnavn	Prøvefordeling, forskning
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRMAL.120.02
Sist endret	Sønnichsen, tina, 3. may 2023 12:47

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 14.01.066	Programmert 10,00	Bygg D5 - Bygg D5
Prosj. romnr:	Prosjektert 9,88	Plan 04 - Plan 04
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:37:56	Romnavn 118 - Prøvefordeling (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Behandling av prøver for innsetting i produksjonslinjen, og viderebehandling av prøvemateriale til frys kjøll.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	08	til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	1	
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 type="checkbox"/>
----------	--------------------------

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.066

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 Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.066

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.006

Romnavn	Regirom
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Katle, Anne-Lise, 10. januar 2023 09:46

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.006	Programmert 13,00
Proj. romnr:		Prosjektert 7,64
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:44	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet D 14 Auditorium OUS 450 kvm
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR0 - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

I forbindelse med produksjon av TV sendinger i auditoriet, er det behov for et regi-rom. Rommet har sentrale funksjoner knyttet til drift, overvåking og produksjon innenfor AV-feltet. Rommet må ligge nær "studio", altså de auditoriene det skal betjene. Rommet gir plass for teknisk betjeningsutstyr til personer som skal drive fjernstøtte, ruting og oppsett samt produksjon, redigering og etterarbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	08	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		auditorium og andre rom der det skal gjøres opptak.

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.006

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" 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
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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.020

Romnavn	Simulering
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRF.139.00
Sist endret	Sønnichsen, tina, 25. april 2023 09:01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.020	Programmert 35,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 33,69
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:15	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 8.4 - Simuleringsenhet (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 039 - Ferdighetsrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - 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 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
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 rensed vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturlang 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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.020

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	Nei	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 Hovedartikkel, 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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.021

Romnavn	Simulering
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRF.139.00
Sist endret	Sønnichsen, tina, 25. april 2023 09:01

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	14.01.021	Programmert	35,00	Døgnområder	Døgnområde 06 D4
Prosj. romnr:		Prosjektert	30,32	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	Omkrøst:	0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:37:53			Bygg	D4 - Bygg D4
				Plan	06 - Plan 06
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	8.4 - Simuleringsenhet
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	039 - Ferdighetsrom
				MMI (Prosjektert)	200 - 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-/lyddopptak.

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.021

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"/>	Armaturlang 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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.021

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	Nei	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 Hovedartikkel, 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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.022

Romnavn	Simulering
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRF.139.00
Sist endret	Sønnichsen, tina, 25. april 2023 09:01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.022	Programmert 35,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 31,93
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Omkr. 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:36:40	
		Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.4 - Simuleringsenhet (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 039 - Ferdighetsrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - 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 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.022

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	Nei	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 Hovedartikkel, 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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.059

Romnavn	Undersøkelse, kliniske studier
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRF.175.34
Sist endret	Hegstad, Terje, 13. may 2022 15:03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.01.059	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,85
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:37:56	
		Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D5 - Bygg D5
		Plan 04 - Plan 04
		Delfunksjon 8.2 - Forskning (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.41 - Undersøkelse og behandling, undervisning (Klassifikasjonssystemet)
		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	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.059

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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.059

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.175.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	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	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	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 hovedartikkel	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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.060

Romnavn	Undersøkelse, kliniske studier
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 01 - Klinikknære arealer
RFP status	Fra SRF.175.34
Sist endret	Hegstad, Terje, 13. may 2022 15:03

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	14.01.060	Programmert	10,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Prosj. romnr:		Prosjekttert	10,12		NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 16:57:11	Omkrets:	0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH	
Modellnavn fra Revit	NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS			Bygg	D6 - Bygg D6
				Plan	U1 - Plan U1
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	8.2 - Forskning
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	175.41 - Undersøkelse og behandling, undervisning
				MMI (Prosjekttert)	200 - 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 dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.060

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, OUS

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.01.060

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.175.34

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	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	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	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 hovedartikkel	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