



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.014

<b>Romnavn</b>	Arbeidsrom, sterilt arbeid
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 16. august 2023 11:50

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.014	Programmert 12,00
Prosj. romnr:		12,38
Bruksromnr	Høyde	0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 006 - Arbeidsrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Instrumentering av sterile prøver, ofte i sittende stilling foran et instrument.

Sterilt arbeid vil hovedsakelig dreie seg om mikrobiologisk arbeid.

Spesiell påkledning/maske ved håndtering av prøver.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	08	til 16	5 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.014

## 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"/>	Inntransport av utstyr			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>		Blending	<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"/>	
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	0	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.014

## 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	1	lokal bunsenbrenner			
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.002.04	Inkubator, med risting	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
041.003.01.1	Kjøle- og fryseskap, laboratorium, 50/50	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.001	Sentrifuge	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	Ja	Ja		RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.011

<b>Romnavn</b>	Arbeidsstasjon, indre sone
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRF.005.00
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	15.03.011	Programmert	22,00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk
Prosj. romnr:		Prosjektert	22,44		voksne
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	NRH -
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Omkr. LKS	0	standardomskatalog -	prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28			forprosjektfase ARH	
				Bygg	D2 - Bygg D2
				Plan	03 - Plan 03
				Delfunksjon	8.2 - Forskning
				(Klassifikasjonssystemet)	
				Romnavn	005 - Arbeidsstasjon
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				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	5	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	10	
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			



### 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 rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklimate

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.011

## 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.023

<b>Romnavn</b>	Arbeidsstasjon, indre sone
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRF.005.00
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.023	Programmert 22,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 20,66
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	
		Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
		PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		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	5	
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		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			

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>		Blending	<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"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.023

## 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 rensed 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 inneklime

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

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5	
Spesielle krav til trykk	<input 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				





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.023

## HMS

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

  

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

## Utstyr i rom

Fra SRF.005.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto modelleres	Skal	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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.017

<b>Romnavn</b>	Biobank, interim
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Rein, Niels, 29. september 2023 13:03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.017	Programmert 30,00 Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:		Prosjekttert 28,62 Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr		Høyde 0 Delfunksjon 8.2 - Forskning
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets: 0 (Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Registrering av prøver og lagring av prøver i biobanken.  
Annet: Særskilte behov knyttet til ventilasjon pga varme, og støy fra fryser.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc )

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	08	til 17
Personer, maksimalt	1	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til Lab, analyse	

## 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"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.017

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr			
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 rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon			
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 17 Maks 19	Ref. leverandør Houm AS, 18 - 25 grader.		
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>				
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1				
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.017

## 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	1				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
041.024	Kryofryser, -150 grader	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
025.006	Tank for flytrende nitrogen	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
041.004.01	Ultrafryser, -86 grader	10	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.024

<b>Romnavn</b>	Garderobe, personal
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Martinsen, Hege, 14. september 2023 09:07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.024	Programmert 12,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 17,16	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Høyde 0	NRH - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	PG ansvar
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalgarderobe. Krav til universell utforming.

Skifte fra yttertøy til hvit frakk.

Mulighet til dusj i garderober i plan U1.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	08	til 17
Personer, maksimalt	5	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC	

## 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"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.024

## 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	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 Unik



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.024

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FSA.021.02	Garderobeskap d=550 b=400, 3-delt	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	Ja	Ja	VVS	RIV	1
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.004

<b>Romnavn</b>	Instrumentrom
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 6. july 2023 14:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.004	Programmert 32,00
Prosj. romnr:		Prosjekttert 30,69
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Ømkræts: 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.47 - Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet) maskinrom
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samling av laboratorie-instrumenter som benyttes i siste del av laboratorieanalyse-prosessene som innebærer avlesning / målinger i instrumenter, samt kalkulering i henhold til metodologi.

Instrumentering/pippettering av små skål/prøverør, ofte i sittende stilling foran et instrument.

Trenger store benkeflater til instrumentene.

Noe over- og underskap.

Mye strøm/ stikkontakter.

God ventilasjon.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	08	til 16	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Lab, analyse og lab, molekylærbiologi.
-------------------------------------	--





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.004

## 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 checked="" 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"/>				

## 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"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklimate

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

## Gasser

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

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
021.053	Analysator Chemiluminescens	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
021.009	Analysator Elisa robot	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
021.038	Analysator PCR	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
021.051	Analysator fluorometer	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
021.037	Analysator plateleser	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
021.036	Analysator spektrofotometer	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	Ja	Nei	MTU	RUT	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	16	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	0
022.001	Sentrifuge	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012	Skriver	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	5	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.016

Romnavn	Kjemikalierom
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 4. july 2023 09:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.016	Programmert 10,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 9,52
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.21 - Lager, kjemikalier
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av kjemikalier som hentes ut for bruk i andre rom. Ikke arbeidsrom.

Fastmontert benk med løs vekt.

Særskilte brannkrav pga kjemikalier.

Låsbart skap til brannbare væsker (sprit) og låsbart skap til kjemikalier. Brannskap og kjemikalieskap kobles mot ventilasjon for utlufting.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.016

## 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			
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 inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 17 Maks 19	Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

## Gasser

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

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.028	Analysator pH-meter	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.004	Benkeplate LAB d=200, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GSZ.011	Brannsikkert skap	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FAC.011	Kjemikalieskap	2	Ja	Nei	VVS	RIV	0
022.018	Laboratorievekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.006

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, analyse
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 15. august 2023 09:28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.006	Programmert 60,00
Prosj. romnr:		Prosjekttert 61,34
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Ømkrøts: 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.01 - Laboratorium, analyse
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Instrumentering og pipettering av små skål/prøverør, ofte i sittende stilling foran et instrument.  
Programmering av analyser på instrument skjerm.

Behov for store benkeflater og godt arbeidslys.

Plass til pipette-stasjoner og småinstrumenter.  
Mye stikkontakter; PC uttak. vann.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	08	til 16	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til instrumentrom
-------------------------------------	--------------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.006

## 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 checked="" 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 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	2	Type II vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input checked="" 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	4	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.006

## 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	1	lokal bunsenbrenner			
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	10	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.006.08	Blander, ristemaskin, stor, multifunksjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.062	Fortynningsmaskin	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
FAC.014	Kjemikaleskap, brannsikkert - Hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	24	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	0
022.020	Pipetteringsrobot	2	Ja	Ja	MTU	RUT	0
022.001	Sentrifuge	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
042.001	Varmeskap	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.055	Vasker, mikrotiterplater	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.007	Vortex mikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.007

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, analyse
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 15. august 2023 09:28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.007	Programmert 60,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 61,37
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.01 - Laboratorium, analyse
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utførelse av laboratorieanalyser vha pipetteringsarbeid.  
Behov for store benkeflater og godt arbeidslys for analysearbeidsplasser.  
Plass til pipette-stasjoner og småinstrumenter.  
Mye stikkontakter; PC uttak. vann.  
Varmeskap til tining av prøver.  
Bordsentrifuge.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	08	til 16	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til instrumentrom
-------------------------------------	--------------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.007

## 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 checked="" 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 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	2	Type II vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.007

## 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	1	lokal bunsenbrenner			
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	10	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.006.08	Blander, ristemaskin, stor, multifunksjon	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.062	Fortynningsmaskin	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
041.002.01	Fryseskap, laboratorium	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	24	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	0
022.020	Pipetteringsrobot	2	Ja	Ja	MTU	RUT	0
022.001	Sentrifuge	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
042.001	Varmeskap	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
022.055	Vasker, mikrotiterplater	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.007	Vortex mikser	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.018

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, celle
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 21. august 2023 07:29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.018	Programmert 25,00
Prosj. romnr:		Prosjekttert 25,13
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Ømkr: 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.08 - Laboratorium, cellekultur
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Avansert celledyrkningsområde. Mulighet til å mikroskopere i samme rom.

Arbeid i petriskåler, ofte under mekanisk bevegelse og med spesielt tilførelse av lys eller spesielle vesker.

Arbeid gjøres ofte i sittende stilling foran et cellekammer.

Sikkerhetskabinett kl. 2 - antall skal avklares - et eller to stk.?

Inkubator, enkel med CO2.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	08	til 16
Personer, maksimalt	3	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.018

## Beskrivelse

### Nærhet/sambruk

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## 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

## Elkraft

### Belysning

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Spesielle krav

## 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 rensert vann 0

### Avløp

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Avløp i gulv

### Sanitær

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.018

## 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	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	1	antall avklares i medvirkning			
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.017	Analysator celleteller	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
054.057.01	Dekontaminator, vask enkel med plass for des. midler	1	Ja	Ja	GRU	RUT	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
IBZ.002	Gassbrenner	1	Nei	Nei		RIV	0
022.003	Inkubator CO2	2	Ja	Ja	MTU	RUT	0
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FAA.001.02	Sikkerhetsbenk, kl. 2A - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.006.01	Skjerm, vegghengt, standard	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.018

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
022.059	Vannbad, laboratorium	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, flowcytometri
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 22. august 2023 09:12

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.03.001	Programmert 22,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 21,45	Plan 03 - Plan 03
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.2 - Forskning
Modellnavn fra Revit	Omkr: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS 28.09.2023 13:12:28	Romnavn 085.20 - Laboratorium, kromotografi (Klassifikasjonssystemet) MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Flowanalyser av celler ved bruk av spesial instrumenter. Rom for støyende utstyr.  
Kortvarige arbeidsoperasjoner ved instrumentene.

Frittstående arbeidsbenker med overflate i laminat.

Håndvask med ultrarent vann og laboratorievask.

Tre flowcytometre og bordinstrumenter.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	08	til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

  

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.001

## 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 checked="" 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"/>				

## 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	1	Type II vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input checked="" 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	0	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

## 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	1				
Oksygen	0				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.008	Analysator flowcytometri	3	Ja	Ja	MTU	RUT	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBD.021	Benkeplate LAB m/kum stål endeplate d=700 hovedartikkel	1	Nei	Ja	FIN	ARK	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
041.003.01	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	13	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	7	Ja	Nei	FIN	ARK	0
032.001	Vannrenseenhet	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.005

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, molekylærbiologi
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Kristensen, Ralf, 15. august 2023 12:20

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.005	Programmert 12,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjektert 13,05
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	0
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.48 - Laboratorium,
		(Klassifikasjonssystemet) PCR, DNA-analyse
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorieanalyser med molekylærbiologiske teknikker.

Ekstraksjon av RNA fra og oppsett av prøver til molekylærbiologiske analyser. Forberedelse til analyse vha. real-time RT-PCR pipetteringsarbeid.

Godt arbeidslys.

4-5 små bordinstrumenter.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivebord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	08	til 16
Personer, maksimalt	2	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

  

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til instrumentrom	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.005

## 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 checked="" 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 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	1	Type II vann	Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

## Varme, ventilasjon og inneklima

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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.005

## Gasser

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

## HMS

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

## Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.036	Analysator spektrofotometer	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
041.003.01	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.009

<b>Romnavn</b>	Lager, forbruksvarer
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRMAL.087.34
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	15.03.009	Programmert	10,00	Bygg	D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:		Prosjektert	12,12	Plan	03 - Plan 03
Bruksromnr		Høyde	0	Delfunksjon	8.2 - Forskning
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS			Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	087.14 - Lager, forbruksvarer
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dRO - Klar for medvirkning

## 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.009

## 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	Veggoppheng PC	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.010

<b>Romnavn</b>	Lager, forbruksvarer
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRMAL.087.34
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.010	Programmert 10,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjekttert 6,98
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Plan 03 - Plan 03
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Høyde 0
		0
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.14 - Lager,
		(Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## 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 rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.010

## 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	Veggoppheng PC	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.020

<b>Romnavn</b>	Lager, forbruksvarer
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRMAL.087.34
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.020	Programmert 10,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjekttert 12,92
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Plan 03 - Plan 03
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	Høyde 0
		0
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.14 - Lager,
		(Klassifikasjonssystemet) forbruksvarer
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## 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 rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.020

## 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	Veggoppheng PC	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.019

<b>Romnavn</b>	Lager, kjøøl
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Avledet fra SRMAL.087.22
<b>Sist endret</b>	Sønnichsen, tina, 1. september 2023 07:57

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.019	Programmert 8,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjekttert 7,29
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Plan 03 - Plan 03
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	Høyde 0
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		Ømkrets: 0
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.22 - Lager, kjøøl
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

- Kjølerom tilpasset ulike varegrupper
- Oppbevaring av
- kjølevarer og produkter ifm laboratorie-arbeid

Eget fryseskap etableres separat. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Brukstid, normalt	0	7 d/u *
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
	Umiddelbar nærhet til lab, analyse *	

## 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"/>	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.019

## 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 checked="" type="checkbox"/>	Kondensavløp			

## Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 4 *    Maks 6 *
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

Fra SRMAL.087.22





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.019

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.025

<b>Romnavn</b>	Møte
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Fra SRF.098.00
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.025	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert	14,31
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	Omkr: NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:29	
		Forprosjekt aktivitet B 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
		PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Undervisning og opplæring av pasienter.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	12	
Brukstid, normalt	07	til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	17	
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 type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.025

## Elkraft

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

## IKT

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

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

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

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

## Varme, ventilasjon og inneklima

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

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	12	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

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

Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.025

## HMS

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

  

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

## Utstyr i rom

Fra SRF.098.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
092.002	Smarttavle med tavlefangstkamera	1	Ja	Nei	BIT	RIKT	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	5	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	12	Ja	Nei	INV	IARK	1
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.013

<b>Romnavn</b>	Pause
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Avledet fra SRF.116.00
<b>Sist endret</b>	Grannes, Elisabeth, 13. september 2023 10:56

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.013	Programmert 25,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 23,85	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Høyde 0	NRH - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 8.2 - Forskning
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 116 - Pause
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Forberedes for oppvaskmaskin.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	14 *	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	20 *	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

### Vinduer

Blending



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.013

## Elkraft

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

## IKT

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

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

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

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

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

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	10	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

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

Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.013

## HMS

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

  

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

## Utstyr i rom

Fra SRF.116.00

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.008

<b>Romnavn</b>	Prøvetaking
<b>Plassering:</b>	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Sønnichsen, tina, 4. july 2023 09:17

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.008	Programmert 32,00
Proj. romnr:		Prosjekttert 32,29
Bruksomnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Ømkrøts: 0
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:28	
		Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
		PG ansvar NRH -
		standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
		forprosjektfase ARH
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 8.2 - Forskning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 120 - Prøvetaking
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Blodprøvetaking etter vanlige prinsipper på forsøksperson/pasient i prøvetakingsstol.

Prosessering av biologisk materiale, hovedsakelig blod.

Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter. Oppbevaring av prøvemateriell.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter ( UiO & OUS maskin ), 10 stikk kontakter strøm ( 2 maskiner, 2 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, mulighet for å lade BOYD etc)

Utvidet UiO kontor plass: 4 nettverkspunkter ( UiO, OUS, PACs og evt. Instrument), 15 stikk kontakter strøm ( 3 maskiner, 3 skjermer, switch, hev & senk skrivbord, instrument, mulighet for å lade BOYD etc )

Alle rom som har instrumenter trenger nettverks-punkter.

Rom som har fryser eller annet utstyr som må kobles opp til alarm trenger nettverkspunkter. Det bør som minimum være 1 nettverkspunkt i alle rom.

Det forutsettes at det er god trådløs dekning overalt.

Vedr. PACS

Da kontorfordeling innad i prosjektet ikke er avklart, anses det som risikabelt å kun tildele PACS-mulighet til ett kontor. Hvis dette blir ett lederkontor så vil den reelle tilgangen til PACS for forskerne bortfalle. Det anbefales derfor at det legges opp til PACS-tilgang på følgende rom:

- 15.03.011 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.023 - Arbeidsstasjon, indre sone
- 15.03.012 - Kontor, 1 person"

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	08	til 16	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Verdi Spesifikasjon





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.008

## Beskrivelse

### Nærhet/sambruk

### Verdi Spesifikasjon

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Forsendingssystem for blodprøver til analysering lab. Svært nært rørpost.

## 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

## Elkraft

### Belysning

### Verdi Spesifikasjon

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

### Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### 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  Armatur med lang hendel  
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

### Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.008

## 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	2	
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	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

## Utstyr i rom Avledet fra SRF.120.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004 * Avledet	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001 * Avledet	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
062.001.08 * Avledet	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBD.014 * Avledet	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
UPF.001 * Avledet	Bordlampe	2	Ja	Nei		RIE	0
GXZ.006 * Avledet	Dispenser, sprit	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
041.002.01.3 * Avledet	Fryseskap, laboratorium, ca. 200 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
UMZ.002 * Avledet	Informasjonsterminal	1	Nei	Nei		RIE	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005 * Avledet	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	Nei	BEL	RIE	1
FSA.013 * Avledet	Overskap, generell, hovedartikkel	6	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007 * Avledet	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
031.053 * Avledet	Prøvetakingsbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
022.001 * Avledet	Sentrifuge	3	Ja	Nei	MTU	RUT	0
022.001.01.2 * Avledet	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.008

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FXB.002 * Avledet	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FSA.011 * Avledet	Underskap, generelt, hovedartikkel	10	Ja	Nei	FIN	ARK	0
031.005.02 * Avledet	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.030

Romnavn	Vente plass
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 03 - Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.189.00
Sist endret	Sønnichsen, tina, 2. oktober 2023 09:44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.03.030	Programmert 4,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 5,35	Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	28.09.2023 13:12:30	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Plan forprosjektfase ARH 03 - Plan 03

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3 *	
Brukstid, normalt	07	til 19 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 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"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.030

## 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 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	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

## Gasser

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.03.030

## 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.189.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
GPZ.001.05 * Avledet	Stol, venteområde, stablebar	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1