



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.011

Romnavn	Auditorium, 150 plasser
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:19

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.011	Programmert 195,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 174,44	Bygg D1 - Bygg D1
Bruksromnr	Høyde 0	Plan 01 - Plan 01
Antall plasser	150	Delfunksjon 8.5 - Undervisning
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:16	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Romnavn 008 - Auditorium
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 150 personer. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktoravhandlinger og andre store samlinger / allmøter

Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer

Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	150	
Brukstid, normalt	08	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	150	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.011

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløs med lang hendel
			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	150	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Avledet fra SRSB.008.00



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.011

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.010

Romnavn	Auditorium, 200 plasser
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:19

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	15.02.010	Programmert	224,00	Bygg	D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:		Prosjektert	220,40	Plan	02 - Plan 02
Bruksromnr		Høyde	0	Delfunksjon	8.5 - Undervisning
Antall plasser	200	Omkrets:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:16			Romnavn	008 - Auditorium
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 200 personer. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktoravhandlinger og andre store samlinger / allmøter

Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer

Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	200	
Brukstid, normalt	08	til 19
Personer, maksimalt	200	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.010

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

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

Varme, ventilasjon og 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	200	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

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

Utstyr i rom

Avledet fra SRSB.008.00



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.010

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.024

Romnavn	Bibliotek, studenter
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Katle, Anne-Lise, 12. januar 2023 10:11

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	15.02.024	Programmert	25,00	Bygg	D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:		Prosjektert	17,92	Plan	02 - Plan 02
Bruksromnr		Høyde	0	Delfunksjon	8.5 - Undervisning
Tegningsnavn	node	Omkrerts:	0	(Klassifikasjonssystemet)	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:22			Romnavn	018 - Bibliotek
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bibliotek for studenter

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt		
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

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

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

Vinduer og Dører

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

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

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

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.024

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

Varme, ventilasjon og inneklima

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

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.024

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.005	Bibliotekshyller, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.067	Bibliotekskap, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	IARK	0
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
UPF.001	Bordlampe	1	Ja	Nei		RIE	0
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	Ja	Nei	INV	IARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.016

Romnavn	Kurssal, mikroskopi
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:40

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.016	Programmert 308,00
Prosj. romnr:		Bygg D2 - Bygg D2
Bruksromnr		Prosjekttert 317,13
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:16	Plan 01 - Plan 01
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Høyde 0
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		Omkrets: 0
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 133 - Seminarrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mikroskopi og mikrobiologi.

Dimensjoneres for ca. 100 personer.

Mikroskop skal kunne kobles til storskjerm.

Servant/utslagskum på kurssal.

Innretning for deponering av avfall.

Det må være mikroskop og skuff til nødvendig småutstyr ved hver plass.

- Vask ved hver bordende.

- Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopi plass løses ved små gassbrennere som kan kobles til propan, bunsen eller blanding av de to gassene («flameboy»).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	100	
Brukstid, normalt	08	til 16
Personer, maksimalt	100	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Mikrobiologisk laboratorium med dedikert utstyr og 2 kontor plasser.

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 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	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
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	100	
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 Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001	AV-pakke	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	10	Ja	Ja	FIN	ARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	50	Ja	Nei	INV	IARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	Ja	Nei	FIN	ARK	0
025.001	Mikroskop	30	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	30	Nei	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	4	Ja	Ja	VVS	RIV	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.194

Romnavn	Laboratorium
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:48

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.194	Programmert 16,00
Prosj. romnr:		Prosjekttert 22,40
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	mikrobiologi	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:45	
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 085.00 - Laboratorium
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium for preparering av materiale som skal anvendes i kurssal, mikroskopi. 2 arbeidsplasser.

Nødvendig laboratorieutstyr omfatter blant annet inkubatorer (4 m3) til oppbevaring av både rene og skitne skåler, samt pipetteringsutstyr, materialdispensere og reagenser. Nødvendig areal omfatter også kjølerom +4oC 4 m3, fryser -20oC (1 m3) og lagerplass romtemp (4 m3) til kursmateriell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	Må kunne brukes som mørkerom pga fluorescensmikroskop.			

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.194

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

Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.194

HMS

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

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

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
041.002.01.3	Fryseskap, laboratorium, ca. 200 cm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	0
022.002	Inkubator	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
025.001	Mikroskop	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
022.020	Pipetteringsrobot	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.195

Romnavn	Lager
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.087.45
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 14:43

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.195	Programmert 20,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 27,85	PG ansvar NRH -
Bruksromnr	Høyde 0	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Romforklaring	til auditorium 15.02.010	forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:45	Bygg D2 - Bygg D2
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.00 - Lager
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringer for utstyr til auditorium. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	0	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.195

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

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

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Avledet fra SRF.087.45



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.195

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.094

Romnavn	Læringscenter
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 17. april 2023 09:34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.02.094	Programmert 50,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjekttert 47,59	Plan 01 - Plan 01
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.5 - Undervisning
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Læringscenter med sitteplasser til gruppearbeid.

Åpent lokale som kan ha en blanding av info-skjerm, selvbetjeningsløsninger, «vending maskiner» for utlån av pensum, ladere, hodetelefoner, ipad, laptop mm. Gruppearbeidsplasser og små skjermede arbeidsplasser som kan brukes til Zoom/hybrid jobbing.

Disk: foreslår flyttbar infopod, (fleksibel hev-senk på hjul) som også vil kunne brukes ved arrangementer eller annet i vrmlereale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	6	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.094

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

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

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.094

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.005	Bibliotekshyller, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FSA.067	Bibliotekskap, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	IARK	0
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
UPF.001	Bordlampe	1	Ja	Nei		RIE	0
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	Ja	Nei	INV	IARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.007

Romnavn	Seminarrom, 80 plasser
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Fra SRF.098.05
Sist endret	Gudmundsen, Elisabeth, 19. november 2021 08:26

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	15.02.007	Programmert	160,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Prosj. romnr:		Prosjektert	160,40		NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:16	Omkrets:	0	Bygg	D1 - Bygg D1
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			Plan	01 - Plan 01
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	8.5 - Undervisning
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	133 - Seminarrom
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.

Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning.

Det skal være mulig å dele rommet i to.

Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.

Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80 studenter +2 instruktører.

Oppbevaring materiell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	80	
Brukstid, normalt	07	til 22
Personer, maksimalt	85	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
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 checked="" type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input 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	80	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.007

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	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.098.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001.01	AV-pakke, auditorium	2	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	Nei	Nei	GRU	HF	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	Ja	Nei	FIN	ARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GBA.005.06	Seminarbord b=450 l=1400	40	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	80	Ja	Nei	INV	IARK	1
FDB.005.02	Talerstol seremonirom	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.009

Romnavn	Seminarrom, 80 plasser
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Fra SRF.098.05
Sist endret	Gudmundsen, Elisabeth, 19. november 2021 08:26

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.009	Programmert 160,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 158,17	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 133 - Seminarrom (Klassifikasjonssystemet)
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.

Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning.

Det skal være mulig å dele rommet i to.

Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.

Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80 studenter +2 instruktører.

Oppbevaring materiell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	80	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	85	
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 checked="" type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input 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	80	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.009

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 SRF.098.05

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001.01	AV-pakke, auditorium	2	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	Nei	Nei	GRU	HF	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	Ja	Nei	FIN	ARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GBA.005.06	Seminarbord b=450 l=1400	40	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.01	Stol, møte	80	Ja	Nei	INV	IARK	1
FDB.005.02	Talerstol seremonirom	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.001

Romnavn	Undervisning, radiologi
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Sønnichsen, tina, 3. may 2023 12:43

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.02.001	Programmert 195,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 190,68	Plan 01 - Plan 01
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.5 - Undervisning
Modellnavn fra Revit	Ømkrøts: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Romnavn 133 - Seminarrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Faste arbeidsstasjoner

35 plasser

Vil bestå av plasser med radiologi arbeidsstasjoner med en kraftig PC og en høyoppløselig, relativt stor skjerm pr plass, samme for lærer og med storskjerm på vegg. Radiologene brukes selv 2-3 skjermer, det ønsker ikke UiO.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	35	
Brukstid, normalt	08	til 16
Personer, maksimalt	35	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.001

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input 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	36	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.001

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001	AV-pakke	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	35	Ja	Nei	INV	IARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.05	PC, PACS granskning	35	Nei	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	2	Ja	Ja	VVS	RIV	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.002

Romnavn	Undervisning, ultralyd
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Katle, Anne-Lise, 12. januar 2023 10:08

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	15.02.002	Programmert 120,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 118,58
Bruksromnr		Høyde 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Ømkrøts: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:15	
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 133 - Seminarrom
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

10 UL-maskiner (tenkt 3 studenter per maskin), + undervisningsplass -> totalt 11 plasser maks. 35 personer i rommet samtidig.
Må hensynta ekstra varme fra maskinene.
Trenger én stor skjerm med oppkobling for demonstrasjon av undersøkelse og funn.

Skal romme 10 undersøkelsesbenker med plass til en som blir undersøkt og to som undersøker, samt et UL apparat pr benk. Mørkt rom er fint

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	35	
Brukstid, normalt	08	til 16
Personer, maksimalt	35	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

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

Elkraft

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.002

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	35	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.002

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001	AV-pakke	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	35	Ja	Nei	INV	IARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	11	Nei	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel	2	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	8	Ja	Nei	INV	IARK	0
011.015	Ultralyd	11	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.025.03	Undersøkelse- og behandlingsbenk, ultralyd	11	Ja	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.023

Romnavn	Vrimleområde, studenter
Plassering:	15 - Forskning og undervisning UiO / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Rein, Niels, 3. may 2023 13:09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 15.02.023	Programmert 70,00	Bygg D2 - Bygg D2
Prosj. romnr:	Prosjektert 72,07	Plan 01 - Plan 01
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 8.5 - Undervisning
Modellnavn fra Revit NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Ømkrøts: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell 04.05.2023 17:24:22		Romnavn 116 - Pause (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Åpent område hovedsaklig for studenter. Fungerer som møteplass med små studiegrupper.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	50	
Brukstid, normalt	08	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	80	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Forskning og undervisning, UiO

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.023

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	24	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Unik



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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 15.02.023

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
092.001	AV-pakke	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	24	Ja	Nei	INV	IARK	0
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.05	PC, PACS granskning	24	Nei	Nei	FIT	IKT	0
090.006	Skjerm, vegghengt	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0