



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.001

Romnavn	Auditorium
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 6. july 2023 14:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.001	Programmert 345,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 326,82
Bruksromnr		Høyde 0
Antall plasser	345	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	26.10.2023 17:31:24	
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Forprosjekt aktivitet D 14 Auditorium OUS 450 kvm
		Prosjekteringsområde 01.04
		Prosjekteringsområde - Team 1
		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 8.5 - Undervisning (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 008 - Auditorium (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 345 personer.

Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktordisputering og andre store samlinger / allmøter. Rommet skal brukes til allmøter, heldagsseminarer og forelesninger.

Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer.

Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet.

Det er ønskelig med ordinære stikk samt USB-ladepunkter per plass.

- Stoler:

Stol- og stoffkvaliteten må være av en art som tåler vask/rens på høy temperatur. Det må være mulig å skifte trekk, puter eller andre deler enkeltvis.

- Bord ved stolene:

Det er ønskelig med faste bordplater, da disse har lengre levetid og er mer stødige. Bordplaten må være i et materiale som tåler sprit og vask (treverk sprekker opp)

- Ladepunkter:

Det er ønskelig med ordinære stikk samt USB-ladepunkter per plass.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	345	
Brukstid, normalt	08	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	345	
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.	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.001

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 checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
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 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	<input type="checkbox"/>		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	345	
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: 14.02.001

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"/>				
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRSB.008.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
OMZ.018 * Avledet	Auracast-sender, ekstern	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
GBA.008.01 * Avledet	Bord, kateter auditorium	2	Ja	Nei	FIN	IARK	0
090.001	PC	1	Ja	Nei	FIT	RIKT	0
092.001.01	SKAL_SLETTEES_AV-pakke, auditorium	1	Ja	Ja	BEL	RIKT	0
OMZ.008	SKAL_SLETTEES_Teleslynge	1	Nei	Ja	BEL	IKT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FOB.003 * Avledet	Stol fast enkel, auditorium, hovedartikkel	322	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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.002

Romnavn	Lager, utstyr
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.087.45
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	14.02.002	Programmert	25,00	Forprosjekt aktivitet D	14 Auditorium OUS 450
Prosj. romnr:		Prosjektert	22,43		kvm
Bruksromnr		Høyde	0	PG ansvar	NRH -
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Ømkrøst:	0	standardomskatalog -	prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	26.10.2023 17:31:57			forprosjektfase ARH	
				Prosjekteringsområde	01.04
				Prosjekteringsområde -	Team 1
				Team	
				Bygg	D2 - Bygg D2
				Plan	01 - Plan 01
				Delfunksjon	8.5 - Undervisning
				(Klassifikasjonssystemet)	
				Romnavn	087.45 - Lager, utstyr
				(Klassifikasjonssystemet)	
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for utstyr til auditorium. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Auditorium. *
-------------------------------------	---------------

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.002

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	<input type="checkbox"/>	

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 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"/>	

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: 14.02.002

HMS

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

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

Utstyr i rom

Avledet fra SRF.087.45

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHB.001 * Avledet	Hyllereol, hovedartikkel	12	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 14.02.006

Romnavn	Regirom
Plassering:	14 - Forskning og undervisning, OUS / 02 - Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 6. july 2023 14:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	14.02.006	Programmert 13,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	9,55
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	26.10.2023 17:31:57	
	Ømkrøts:	
	Forprosjekt aktivitet D	14 Auditorium OUS 450 kvm
	Prosjekteringsområde	02.05
	Prosjekteringsområde - Team	Team 1
	Bygg	D2 - Bygg D2
	Plan	02 - Plan 02
	Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	8.5 - Undervisning
	MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
	Status (Programmert)	dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Regirommet bør/må ha innsyn gjennom glassvindu inn mot auditoriet og tilgang fra korridor slik at auditoriet ikke forstyrres.

Regirommet benyttes når det er ønskelig med opptak/streaming eller mottak av eksterne kilder av en mer kompleks og avansert karakter.

Regirommet vil være knutepunktet for produksjon av undervisningsmaterieell og «streaming» av dette til Inter- og intranett. Det bør kunne foregå direktesendinger.

Regirommet må også kunne motta kilder fra «utsiden» og distribuere dem inn til Auditoriet. F.eks. kan det være aktuelt å overføre operasjoner o.a. med multiple kilder, opponenter via internett.

Regirommet må ha monitor-speiling av alle tilgjengelige videokilder som vises eller skal vises i Auditoriet via en matrisevelger til et miksebord for enkelt kildevalg og enkel produksjon – begge veier.

Utstyr utover det tekniske:

- 2 arbeidsplasser, ikke permanente.

På bakgrunn av ovenstående må utstyrslisten spesifiseres slik at hensiktsmessige anskaffelser kan gjøres.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

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



Vinduer og Dører

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

Elkraft

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

IKT

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

Automasjon og sikkerhet

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

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>		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: 14.02.006

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	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"/>				