



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.001
Undervisning

Romfnr	15.02.001
Romnavn	Undervisning, radiologi
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BR---.-2--.---	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kursal med arbeidsstasjoner. To studenter pr. arbeidsstasjon med to skjermer med fysisk PC på stasjonær bord, 2 stoler og en konsoll. Kun trådløst UiO nett. PACS går via kablet OUS nett. 10 stikk og 3 nett pr. arbeidsplass (2 pers).

Tatt høyde for mange studenter (opp til 56) men vanligst i mindre grupper a ca. 8 personer.

Læringen er gjennomgang av røntgen og MR bilder. Radiologi (PACS). Mønsterkjennelse osv. Dette utføres på arbeidsplassen til studentene.

Gode store skjermer for foreleser på vegg for gjennomgang av bilder. 3 skjermes løsning fra PACS til foreleser. Gjerne litt sideplassert slik at det ikke skjermes for de store skjermene på vegg.

Rommet vil være godt egnet til all type digital undervisning og opplæring.

Ryggstøtte på stolene til studentene.

Talerstol, hev/senk.

Flatt gulv i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	58
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	58
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

Spesielle lydkrav, spesifiser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.001
Undervisning

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskrjmer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 58
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.26	Arbeidsbord d=600 b=2000	28	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBD.011	Benkeplate laboratorier d=650 hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	8	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GUA.010	Klesstativ, vegghest	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	58	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.200	Monitorer	56	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.100.05.01	PC, PACS granskings, standard	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBC.013.01	Servantbenk, corian med kum d=500 b=1800 h=850	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.005	Talerstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.011.07	Underskap, vegghest d=500 b=600 h=600	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

180

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.010	1xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.001
Undervisning

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

17

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.013	Mobilantenne, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

4



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.002
Undervisning

Romfnr	15.02.002
Romnavn	Undervisning, ultralyd
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BRF---2------	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

10 plasser til studenter med undersøkelsesbenk og en ultralyd maskin. To studenter per maskin - en på undersøkelsesbenk og en som ultralydscanner.

En plass med storskjerm til foreleser med oppkobling for demonstrasjon av undersøkelse og funn. I tillegg til kateter med PC samme utstyr som elevplassene.

I alt 11 plasser.

Mye varmeavgivende utstyr.

Behov for skjermvegg mellom plasser for støyreduksjon (samtale mellom studenter).

Lagringsplass til utstyr til papir, gel osv.

Dørbredde for seng (eksamenssituasjon).

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	23
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	23
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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 23
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	11	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.009	AV-skjerm, 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBD.011	Benkeplate laboratorier d=650 hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.008.02	Bord, kateter auditorium b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UXZ.003	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.003.01	Knagg, dobbel	22	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
011.015	Ultralyd	11	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025.03	Undersøkelse- og behandlingsbenk, ultralyd	11	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		86		

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		2		

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
OMZ.016	RFID antenne, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		2		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.007
Seminarrom

Romfnr	15.02.007
Romnavn	Seminarrom, 80 plasser
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.098.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	15.02.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2--.--	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.

Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning.

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.

Avklart, at dette rommet ikke skal være mulig å dele i to. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 80
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	<input type="checkbox"/>	HF
092.004.09	AV-system, Seminarrom (80 pl.)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.003	Gulvboks for AV, 6 uttak	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.008.02	Bord, kateter auditorium b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.010	Klesstativ, vegghest	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GBA.017.02	Pult, seminarrom d=450 b=1300 h=720	44	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	88	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom d=600 b=600 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

175

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.010	1xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.007
Seminarrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

17

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.013	Mobilantenne, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

5



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.009
Seminarrom

Romfnr	15.02.009
Romnavn	Seminarrom, 40 plasser
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.098.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B-B---2--.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.

Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning.

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. 40 studenter +2 instruktører.

Oppbevaring materiell. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	40 *
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	42 *
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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.009
Seminarrom

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 42 *

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	<input type="checkbox"/>	HF
092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
GBA.008.03	Bord, kateter auditorium b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.010	Klesstativ, vegghent	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GBA.017.02	Pult, seminarrom d=450 b=1300 h=720	24	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	48	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

106

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		2		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.010
Auditorium

Romfnr	15.02.010
Romnavn	Auditorium, 128 plasser
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	128	Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BRE--.-2L-.---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 128 personer.

Auditoriet skal ha AV-anlegg som muliggjør visning av presentasjoner, film/video, samt opptak av video, og mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra f.eks. operasjonsstuer.

Auditoriet skal primært kunne benyttes til forelesning, gruppearbeid, videokonferanser og fjernundervisning. Samtidig legges til rette for doktordisputering og andre store samlinger / allmøter.

I tillegg til kateter, stor visningsflate på frontvegg (via projektor eller videovegg), som i normale amfi-auditorier, utrustes hver gruppestasjon i fugleberget med én AV-skjerm (ca. 55") som også kan tilkobles medbrakt privat Laptop/Smartenhet.

Gruppestasjonene utrustes med styrbar varsel-lampe («rødlys») for å f.eks. indikere "hjelp ønskes", samt høyttaler og mikrofon for medhør og spørsmål. Ved kateteret kan lærer/foreleser ha regi på hvilket innhold som deles på skjermene osv.

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

Switchboks for enkelt tilkobling til skjerm.

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.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	130
Brukstid, normalt	08 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	130
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til lager av stoler, ekstra bord m.m.

Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskrjmer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 130
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.018	Auracast-sender, eksternt	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
092.004.02	AV-system, Aud. (200 pl. - Fugleberg) - 15.02.010	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.013	AV opptaker/Streamer (En-kanal, 1080p)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.020	LED-videovegg/skjerm for Aud. 15.02.010	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.018.03	Bord, auditorie d=1000 b=2200 h=750	16	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
RAB.002	Mikrofon, trådløs håndholdt	15	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
OMZ.008	SKAL_SLETTES_Teleslynge	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.06	Stol, robust, stablebar m/armlene	128	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDB.005	Talerstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

194

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.010	1xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.010
Auditorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

18

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
OMZ.013	Mobilantenne, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

5



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.011
Auditorium

Romfnr	15.02.011
Romnavn	Auditorium, 155 plasser
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	155	Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BRE--2-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning og møter for opp til 155 personer utformet i "Harvard stil" med hesteskotribuneutforming.

Auditoriet får samme funksjon og bruksområde som beskrevet for tilsvarende store auditorier, dvs. forelesninger, doktoravhandlinger og andre større arrangementer. Det er behov for AV-anlegg som også støtter videokonferanse og fjernundervisning (med mulighet for opptak).

Visningsflate på frontvegg vil være 2 stk. AV-skjermer (ca. 100"). Auditoriet skal ha lydanlegg for tale og programlyd, samt Bluetooth-basert lydoverføring til svakhørte og fremmedspråklige.

Fleksibel talerstol med to gulvbrønner. Plass for laptop m. strømuttak og USB ladepunkt ved hver plass.

Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer.

Gulvbrønner på ulike steder i front, samt bakvegg, for tilkobling av AV-utstyr for ulike oppsett/bruk av rommet.

HC plasser i front. Inngang fra nederste nivå.

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.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	157
Brukstid, normalt	08 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	157
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til lager av stoler, ekstra bord m.m.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.011
Auditorium

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 157

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.018	Auracast-sender, ekstern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
092.004.03	AV-system, Aud. (150 pl. - Harvard) - 15.02.011	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.013	AV opptaker/Streamer (En-kanal, 1080p)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.018	Digital skriveflate (20"), berøringsfølsom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	13	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.010	Høytaler 8", kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.008.02	Bord, kateter auditorium b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FOB.003	Stol fast enkel, auditorium, hovedartikkel	145	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom d=600 b=600 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

196

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.010	Høytaler 8", kabinett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.010	Høytaler 8", kabinett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

29

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

6



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.016
Kurssal

Romfnr	15.02.016
Romnavn	Kurssal, mikroskopi
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.016	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BR---.-2--.----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal primært brukes til kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Behov for 120 studentplasser.

Ønske om ca. 10 håndvasker, som kan plasseres samlet.

Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. I Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass. Ellers standard utstyr til mikrobiologisk lab. 2 studenter deler 1 vask.

Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm.

Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopi plass.

For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.

Kurssalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.

Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Katetret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen (f.eks. AV-styring, AVoIP sendere/mottakere o.l.).

Tradisjonell krittavle/whiteboard inngår ikke, men kurssalen utstyres med 4 stk. berøringsfølsomme AV-skjermer (ca. 55") til bruk ifm. stående ad-hoc samling i mindre grupper i kurssalens 4 hjørner/soner.

AV-anlegget skal betjenes via berøringsfølsomt styrepanel på kateteret.

AV-anlegget skal primært dekke kurssalens normale/daglige behov for lyd- og bilde innad i rommet, men tilrettelegges også for enkel opptak/strømming.

Mikrofon, pointer (laser-peker), tavle, PC (både UiO og OUS, krever to nettverkspunkter), mulighet for opptak, mulighet for å koble til laptop.

Studentene skifter til frakk, ønske om nærhet til enkel garderobe for jakker og sekker.



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Innretning for deponering av avfall.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	122
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	122
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Mikrobiologisk laboratorium med dedikert utstyr. Nærhet til enkel garderobe for jakker og sekker.
-------------------------------------	--

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/> 0
---------------------	----------------------------

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------

Sanitær

Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>
Øyedusj	<input checked="" type="checkbox"/>
Nøddusj	<input checked="" type="checkbox"/>

Avløp

Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.016
Kurssal

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 122
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	123	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
092.004.14	AV-system, Kurssal mikroskopi (15.02.016)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	12	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.004	Mikrofonmottager, trådløs, 1 kanal	4	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.005	Mikrofon, svanehals for talestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.003	Mikrofon, trådløs, hodebøyle	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.002	Mikrofon, trådløs håndholdt	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
RAB.001	Trådløs mikrofonsender	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBD.027	Benkeplate LAB m/kum midt PP med skuff og skap	60	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.011	Benkeplate laboratorier d=650 hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.090.01	Benkeplate m sidefelt strekkbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.028.01	Benk lab m konsoll vask venstre side d=800 b=3600 h=930	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.018	Digital skriveflate (20"), berøringsfølsom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GXZ.004	Dispenser, såpe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
IBZ.002	Gassbrenner	60	<input type="checkbox"/>	RIV
025.001	Mikroskop	30	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.04	Monitor 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.101	Nettbrett	60	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.101	Nettbrett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UZB.004	Nøddusj med øyespyler - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBC.013.01	Servantbenk, corian med kum d=500 b=1800 h=850	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.011.18	Underskap oppheng en dør d=400 b=600 H=600	20	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.011.07	Underskap, vegghengt d=500 b=600 h=600	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

427

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.010	1xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og taleutjevning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.016
Kurssal

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.012	PTZ-kamera for møterom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

27

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.013	Mobilantenne, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

5



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.023
Vrimleområde

Romfnr	15.02.023
Romnavn	Vrimleområde, studenter
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.023	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	BR---.-2--.----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Åpent område hovedsaklig for studenter. Fungerer som møteplass for små studiegrupper f.eks under pauser mellom forelesninger. Vil brukes til større arrangementer for opptil 130 personer (stående).

Variasjon i møblering - større og mindre sittegrupper.

Behov for låsbare skap og enkel garderobe (knagger) for å henge fra seg jakker ved arrangementer.

Mulighet for enkel servering (drikke, påsmurt) - ikke oppdekking for sittende.

Behov for formidlingspunkt til presentasjoner og informasjon. Ønske om 1-2 vegghengte skjermer for presentasjoner ved arrangementer og til generell informasjon i normalsituasjon.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	24
Brukstid, normalt	08 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	130
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Personbelastning må ses i sammenheng med andre tilliggende arealer.

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.2023
Vrimleområde

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 24

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.2023
Vrimleområde

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
JFZ.002	Effektforsterker, audio	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.005	Gulvboks for AV, 12 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	13	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.004	Mikrofonmottager, trådløs, 1 kanal	2	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.003	Mikrofon, trådløs, hodebøyle	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
RAB.002	Mikrofon, trådløs håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RIKT

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.02.094

Bibliotek

Romfnr	15.02.094
Romnavn	Bibliotek, studenter
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.094	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	B----.-2--.--	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Undervisning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

En fleksibel sone for å søke informasjon.

Flyttbar infoskranke skal kunne kobles til strøm.

Fleksibel møblering.

Ikke behov for faste hyller, løse hyller settes inn ved behov.

Ønske om mest mulig åpent rom, trenger ikke å kunne lukkes av.

Største del av aktiviteten vil være digital.

Behov for nærhet til grupperom som kan brukes til kursing o.l.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	25
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre grupperom som kan brukes til kursing funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.094
Bibliotek

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 6
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.094
Bibliotek

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.067.04	Bibliotekskap d=500 b=1690 h=2400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.018.05	Bord, bibliotek d=1200 b=2800 h=750	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.002	Informasjonsterminal	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FOA.001.11	Sittebenk, fastmontert bibliotek d=480 b=1690 h=3000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001	Stol, hovedartikkel	16	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
		23		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.02.194
Laboratorium

Romfnr	15.02.194
Romnavn	Laboratorium
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.02.194	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00
Bruksromnr		16,42
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	L----,----,---	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium til enkel preparering og klargjøring av materiale til bruk i mikroskopisalen og etterarbeid etter kurs i mikrobiologi.

To arbeidsplasser til kortvarig opphold i forbindelse med kurs.

Underskap ved arbeidsplasser. Høyskap i ytterkant av rommet.

En sikkerhetsbenk for mykologi.

Nødvendig laboratorieutstyr omfatter blant annet inkubatorer (4 m3) til oppbevaring av både rene og skitne skåler, samt materialdispensere og reagenser.

Oppbevaring av kursmateriale (lagerplass) i kjøleskap.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Kurssal, mikroskopi

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/> Må kunne brukes som mørkerom pga fluorescensmikroskop.

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.021	Benkeplate LAB m/kum stål endeplate d=700 hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.002.01.2.01	Inkubator, bordmodell, ca. 60 liter, med stativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.001	Mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAA.003.03	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1500mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

18



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.02.195

Lager

Romfnr	15.02.195
Romnavn	Lager
Plassering	15.02: Forskning og undervisning UiO / Fellesarealer/seminarrom
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	15.02.195	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Programmert	PG ansvar
Bruksromnr	Prosjektert	13,54
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg D2
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringer 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

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.02.195

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.005	Talerstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		9		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.001
Laboratorium

Romfnr	15.03.001
Romnavn	Laboratorium, flowcytometri
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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, heve & 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, heve & 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
Bruktid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.001
Laboratorium

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifikser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu

- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifikser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann Type II vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj løs flaske
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug	0
-------------------	---

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.008	Analysator flowcytometri	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.11	Benkeplate lab laminat d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.006.15	Benkeplate lab m/kum v PP d=800 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSJ.015.04	Overskap vegg to dører d=354 b=900 h=650	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.001
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
MVB.005	Vannrenseanlegg for type I-vann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

46



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.004
Instrumentrom

Romfnr	15.03.004
Romnavn	Instrumentrom
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 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	3
Brukstid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	3



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj løs flaske

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Spesielle krav til trykk



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug	0
-------------------	---

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.053	Analysator Chemiluminescens	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.009.02	Analysator Elisa robot, compact	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.051	Analysator fluorometer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
021.038	Analysator PCR	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.037	Analysator plateleser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.036	Analysator spektrofotometer UV/VIS	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	16	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.004
Instrumentrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
O22.001	Sentrifuge	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403	Skrivere	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GSJ.001.01	Underskap LAB mobilt 2 hjul en dør d=595 b=411 h=500	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

71



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.005
Laboratorium

Romfnr	15.03.005
Romnavn	Laboratorium, molekylærbiologi
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.005
Laboratorium

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til instrumentrom

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj løs flaske
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk

Gasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug	0
-------------------	---

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.036	Analysator spektrofotometer UV/VIS	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.006.15	Benkeplate lab m/kum v PP d=800 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.05	Overskap vegg en dør glass d=354 b=450 h=650	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.005
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

31



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.006
Laboratorium

Romfnr	15.03.006
Romnavn	Laboratorium, analyse
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	60,00 PG ansvar
Bruksromnr		61,35 standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til instrumentrom

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
Spesielle krav til trykk

Gasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Inn til rommet

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	1 lokal bunsenbrenner
Hydrogen	0
Andre gasser	0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug	0
-------------------	---

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.001	Avtrekksskap - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.07	Benkeplate lab laminat d=800 b=2400 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.006.08	Blander, ristemaskin, stor, multifunksjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.062	Fortynningsmaskin	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FAC.014.01	Kjemikalieskap, brannsikkert, 650mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.029.04	Lab-øy b=3250 med endebein med kum	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.017.03	Benkeplate lab m/kum v PP d=850 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.04	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstallasjonsbro LAB generell hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.014.03	Underskap sokkel kum endeskap to dører d=654 b=1500 H=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.05	Overskap vegg en dør glass d=354 b=450 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
022.020	Pipetteringsrobot	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001	Sentrifuge	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.055	Vasker, mikrotiterplater	2	<input type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF

119



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.007
Laboratorium

Romfnr	15.03.007
Romnavn	Laboratorium, analyse
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

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

Nærhet/sambruk



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.007
Laboratorium

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til instrumentrom

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu

- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj Løs flaske
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0

Ut fra rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Instrumentluft, (800 kPa)	0	Gassutløp fra sug	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

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.001	Avtrekksskap - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.05	Benkeplate lab laminat d=800 b=1800 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.07	Benkeplate lab laminat d=800 b=2400 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.006.08	Blander, ristemaskin, stor, multifunksjon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.062	Fortynningsmaskin	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006	Kjøleskap, laboratorium	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.029.04	Lab-øy b=3250 med endebein med kum	2	<input type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBD.014.03	Benkeplate lab laminat d=800 b=1200 h=30	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.017.03	Benkeplate lab m/kum v PP d=850 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.04	Gjennomstikk LAB overskap to glassdører d=475 b=600 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstallasjonsbro LAB generell hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.014.03	Underskap sokkel kum endeskap to dører d=654 b=1500 H=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.05	Overskap vegg en dør glass d=354 b=450 h=650	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.015.08	Overskap vegg to dører glass d=354 b=900 h=650	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
022.020	Pipetteringsrobot	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001	Sentrifuge	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.04	Sentrifuge, high speed	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.055	Vasker, mikrotiterplater	2	<input type="checkbox"/>	RUT
022.007	Vortex mikser	1	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.008
Prøvetaking

Romfnr	15.03.008
Romnavn	Prøvetaking
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Forsendingssystem for blodprøver til analysering lab. Svært nært rørpost.

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser Konfidensielle samtaler
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
- Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0

Ut fra rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Instrumentluft, (800 kPa)	0	Gassutløp fra sug	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

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UMZ.002	Informasjonsterminal	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.008
Prøvetaking

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.053	Prøvetakingsbord	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001	Sentrifuge	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.007	Vask, utslag m/bøtterist, blandebatteri på vegg m/ekstra tappepunkt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

60



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.009

Lager, forbruksvarer

Romfnr	15.03.009
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lokalt lager av forbruksvarer. Multisenterstudier og andre internasjonale studier medfører utstyr fra andre land. Altså vil ikke den ordinære logistikkflyten kunne dekke behovet. Hylleplasser fra gulv til tak.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.009
Lager, forbruksvarer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.009
Lager, forbruksvarer

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		11		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.010
Lager, forbruksvarer

Romfnr	15.03.010
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.010
Lager, forbruksvarer

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 0
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.010
Lager, forbruksvarer

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		9		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.011
Arbeidsstasjon

Romfnr	15.03.011
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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, vegghengt skjerm osv. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1 *
Brukstid, normalt	07 * til 17 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	4 *
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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/> * *

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4 *

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

51



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.03.013

Pause

Romfnr	15.03.013
Romnavn	Pause
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.116.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.013	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Innredet for spis, opphold og oppbevaring/tilberedning av medbrakt mat.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8 *
Brukstid, normalt	00 til 24 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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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 checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.03.013

Pause

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 9 *

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.23	Bord, pauserom d=800 b=1200 h=740	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.022.20	Håndvaskmiljø 5B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GOZ.008.07	Sofa, 3-seter, høy	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.11	Stol, pauserom	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.015.03	Tekjøkken, 5 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.02	Bakplate tekjøkken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.020.01	Kjøleskap innfelt i høyskap h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	0	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

48



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.014
Arbeidsrom

Romfnr	15.03.014
Romnavn	Arbeidsrom, sterilt arbeid
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

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

Nærhet/sambruk



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0

Ut fra rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Instrumentluft, (800 kPa)	0	Gassutløp fra sug	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

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
022.002	Inkubator	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.002.04	Inkubator, med risting	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.001	Sentrifuge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT

25



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.014
Arbeidsrom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.016
Kjemikalierom

Romfnr	15.03.016
Romnavn	Kjemikalierom
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.016	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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, heve & 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, heve & 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
Bruktid, normalt	08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.016
Kjemikalierom

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj Løs flaske
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug	0
-------------------	---

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.028	Analysator pH-meter	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.004	Benkeplate LAB d=200, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GSZ.011	Brannsikket skap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FAC.011	Kjemikalieskap	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.018	Laboratorievekt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UZB.013	Nøddusj veggmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.03.017

Biobank

Romfnr	15.03.017
Romnavn	Biobank, interim
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.017	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 fryserne.

Fra UiO IKT avdeling:

"Standard UiO kontor plass: 2 nettverkspunkter (UiO & OUS maskin), 10 stikk kontakter strøm (2 maskiner, 2 skjermer, switch, heve & 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, heve & 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
Bruktid, normalt	08 til 17 5 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til Lab, analyse



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.03.017

Biobank

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 25 Ref. leverandør Houm AS, 18 - 25 grader.
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0
- Instrumentluft, (800 kPa) 0
- Teknisk trykkluft 0
- Oksygen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	1 Behov for flytende nitrogen
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.024	Kryofryser, -150 grader	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
025.006	Tank for flytende nitrogen	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.004.01	Ultrafryser, -86 grader	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.018
Laboratorium

Romfnr	15.03.018
Romnavn	Laboratorium, celle
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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.

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, heve & 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, heve & 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)



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.018
Laboratorium

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 08 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt 3
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj Løs flaske
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Ventilasjon



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Luftfuktighet 0 0

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	0
Instrumentluft, (800 kPa)	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	0
Lystgass	0
CO2	2 antall avklart i medvirkning
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	1 Ved hver plass, med mobil gassbrenner (flameboy)
Hydrogen	0
Andre gasser	0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
021.017	Analysator celledetektor	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014	Benkeplate LAB d=800, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
054.057.01	Dekontaminator, vask enkel med plass for des. midler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
022.003	Inkubator CO2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.018
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
025.001	Mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSJ.002	Underskap, labsystem, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT

38



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.019

Lager, kjøøl

Romfnr	15.03.019
Romnavn	Lager, kjøøl
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	15.03.019	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	7,33	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	Forskning
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

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 0

Brukstid, normalt 7 d/u *

Personer, maksimalt 0

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

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

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.019
Lager, kjø

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Kondensavløp

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 4 * Maks 6 *

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.019
Lager, kjøp

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		8		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.020
Lager, forbruksvarer

Romfnr	15.03.020
Romnavn	Lager, forbruksvarer
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.020	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon Forskning
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
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

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.2020
Lager, forbruksvarer

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 0
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		13		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.023
Arbeidsstasjon

Romfnr	15.03.023
Romnavn	Arbeidsstasjon
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.023	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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, vegghengt skjerm osv. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1 *
Brukstid, normalt	07 * til 17 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	4 *
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 checked="" type="checkbox"/> delvis skjerming mot ytre sone

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> arbeidsstasjon ytre sone

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 5

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.04	AV-system, Arb.stasjon, Indre	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.014	AV-skjerm, berøringsfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
URZ.004	USB-C kabel, <3 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.007	Vegguttak for AV, Type 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

53



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.024
Garderobe, personal

Romfnr	15.03.024
Romnavn	Garderobe, personal
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	15.03.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	08 til 17 5 d/u
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til WC

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
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"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.2024
Garderobe, personal

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	9	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

15.03.025

Møte

Romfnr	15.03.025
Romnavn	Møte
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.098.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	15.03.025	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 studenter. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8 *
Brukstid, normalt	07 til 21 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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
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"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskrjmer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>			



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 10 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.2025
Møte

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.01	AV-system, Møte-, gruppe- og undervisningsrom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.009	AV-skjerm, 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.003	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.27	Bord, møte d=1000 b=2400 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.030
Venteplass

Romfnr	15.03.030
Romnavn	Venteplass
Plassering	15.03: Forskning og undervisning UiO / Forskningslaboratorium
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	15.03.030	4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	5,69	PG ansvar	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan 03
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

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)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4
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

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.030
Venteplass

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

15.03.030
Venteplass

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FOZ.028.03	Venteromsmøbel på bom, rundt bord d=460 b=560 h=460	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FOZ.028.02	Venteromsmøbel på bom, seter d=450 b=460 h=770	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		8		