



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.01.001

Sluse

Romfnr	11.01.001
Romnavn	Sluse, cytostatika
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	11.01.001	8,00 Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	9,01 PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	LV---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innslusing til produksjonsrom.

Sikrer kontrollert tilgang til produksjonsrommet. Inndeles i ren/uren sone med fysisk skille.

Oppbevaring av rent tøy.

Sekkestativ for urent tøy.

Hylle for forbruksvarer.

Håndvask

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 22 6 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 checked="" type="checkbox"/> Lite vindu
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.001  
Sluse

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 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  Overtrykk

## 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.001  
Sluse

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
FHC.001	Hylle lab vegghengt hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.001	Høyskap labsystem, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	<input checked="" 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
FXB.003.02	Knagg, enkel	17	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FOZ.001.03	Sittebenk, garderobe, step-over	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.01	Speil veggfast, helkroppss b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

35

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

2



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.002  
Produksjon

Romfnr 11.01.002  
Romnavn Produksjon, cytostatika  
Plassering 11.01: Apotek / Produksjon  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 11.01.002	Programmert 47,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 44,23	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon LV---,-----,---		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sterilproduksjon av cytostatika. GMP-krav  
Arbeidsplass for farmasøyt.  
Arbeid i isolatorer.  
Mulighet for cytostatikarobot på et senere tidspunkt (vil erstatte en av isolatorene)  
Veggfaste benker.  
Oppbevaring av forbruksmateriell. Hyller over arbeidsbenk  
Areal til råvarer/avfall inngår i rommet.  
Gjennomstikkskap til arbeidsrom - transport av varer inn og ut + dokumentasjon

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 2  
Brukstil, normalt 07 til 22 6 d/u  
Personer, maksimalt 8  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom  dokumentasjon og varer  
Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom  Mot arbeidsrom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntil transport av utstyr  
Glass i dør   
Automatisk døråpner



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.002  
Produksjon

## Vinduer

Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav  Renrom

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende  Til arbeidsrom  
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 18 Maks 22  
Luftfuktighet  0 0 Se utstyslista.

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0  
Instrumentluft, (800 kPa) 0  
Teknisk trykkluft 3 til isolatorer  
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
FBA.045.01	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=900 h=900	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.09	Avfallsbeholder, medikamentrester, med lufttett forsegling	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.14	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.15	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.17	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
026.003	Cytostatikarobot	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	4	<input type="checkbox"/>	IKT
FAC.007	Dekkskap med avtrekk - Hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.013.02	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert tilluft d=700 b=600 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.06	Instrumentbord, hev/senk - hydraulisk, stort	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
OTZ.005	Intercom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	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
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAA.005.01	Sikkerhetsbenk kl.3, isolator, negativ, 2500mm	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

76

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.002  
Produksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.012	1xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

12



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.01.003

Sluse

Romfnr	11.01.003
Romnavn	Sluse, steril
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	11.01.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	LV---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innslusing til produksjonsrom.

Sikrer kontrollert tilgang til produksjonsrommet. Inndeles i ren/uren sone med fysisk skille.

Oppbevaring av rent tøy.

Sekkestativ for urent tøy.

Hylle for forbruksvarer.

Håndvask

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 22 6 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 checked="" type="checkbox"/> lite vindu
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende  til produksjonsrom  
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 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk  Overtrykk

## 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
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
FHC.001	Hylle lab vegghengt hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	<input checked="" 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
FXB.003.02	Knagg, enkel	17	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FOZ.001.03	Sittebenk, garderobe, step-over	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.01	Speil veggfast, helkropp b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

34

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

2



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.004  
Produksjon

Romfnr	11.01.004
Romnavn	Produksjon, steril
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.01.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	LV---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sterilproduksjon av legemidler. GMP-krav  
Arbeidsplass for farmasøyt.  
Arbeid i isolator  
Veggfaste benker.  
Oppbevaring av forbruksmateriell. Hyller over arbeidsbenk  
Areal til råvarer/avfall inngår i rommet.  
Gjennomstikkskap til arbeidsrom - transport av varer inn og ut + dokumentasjon

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3  
Brukstid, normalt 07 til 22 6 d/u  
Personer, maksimalt 4  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom  dokumentasjon og varer  
Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre rom  Mot arbeidsrom

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.004  
Produksjon

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav  Renrom

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom  til arbeidsrom

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

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 18 Maks 22

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk  Overtrykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 2 til isolatorer

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
FBA.045.01	Arbeidsbenk, rustfritt d=620 b=900 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	2	<input type="checkbox"/>	HF
062.001	Avfallsbøtte	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.23	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2000 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.13	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2100 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.15	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
FAC.007	Dekkskap med avtrekk - Hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.013.02	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert tilluft d=700 b=600 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
OTZ.005	Intercom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	3	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAA.006.01	Sikkerhetsbenk kl.3, isolator, positiv, 2500mm	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		60		

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.004  
Produksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

9

### IKT

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

1



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.005  
Arbeidsrom

Romfnr	11.01.005
Romnavn	Arbeidsrom, lager
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	11.01.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utarbeidelse av arbeidssedler/etiketter, mottak av bestillinger og ferdigproduserte enheter. Skjermet aktivitet.

Oppbevaring av forbruksvarer i kasse-/bakkeskap eller lagerreoler.  
Bestilling og mottak av varer samt mulighet for forbruksregistrering.  
Spriting av varer før levering inn i produksjonsrom.

Gjennomgang til sluse i forkant av produksjonsrom, endose.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	over benk til produksjon, endose
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.005  
Arbeidsrom

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 renset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 15 Maks 25 Tilstrebes 20-22

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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 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.006.18	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.014.12	Benkeplate lab rustfritt,corian d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.17	Benkeplate lab rustfritt,corian d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FAE.001.01	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

21

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

5



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.01.006

Lager

Romfnr 11.01.006  
Romnavn Lager, forbruksvarer  
Plassering 11.01: Apotek / Produksjon  
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 11.01.006	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 9,78	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av forbruksvarer for cytostatikaproduksjon i kasse-/bakkeskap eller lagerreoler.

Bestilling og mottak av varer samt mulighet for forbruksregistrering.

Spriting av varer før levering inn i produksjonsrom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0  
Brukstil, normalt 07 til 22 6 d/u  
Personer, maksimalt 1  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Produksjonsrom, cytostatika

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom  Ventilert gjennomstikkskap for vogner/traller til produksjonsrom, cytostatika  
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  Blending   
Ikke vindu



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.006  
Lager

## 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 15 Maks 25 Tilstrebes 20-22

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

### 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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.007	Dekkskap med avtrekk - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.013.03	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert tilluft d=700 b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

14

### RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

5



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.01.010

Vaskerom

Romfnr	11.01.010
Romnavn	Vaskerom
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	11.01.010	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	5,49	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan U2
			Delfunksjon	Apotek
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av utstyr som brukes i sykehusapotekets produksjonsavdeling

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til produksjonsrom

## 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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.010  
Vaskerom

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  Sluk

### 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  Undertrykk

## 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

11.01.010  
Vaskerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.002.16	Benkeplate med kum d=650 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UZB.013	Nøddusj veggmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.002.04	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

5



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.011  
Arbeidsrom

Romfnr	11.01.011
Romnavn	Arbeidsrom
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	11.01.011	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	7,34	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	BR---.2L----		Plan: Navn	Plan U2
			Delfunksjon	Apotek
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass for analyse og kontroll av legemidler

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	2
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

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.011  
Arbeidsrom

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  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 15 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" 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
022.002.01.2	Inkubator, bordmodell, ca. 60 liter	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
OTZ.005	Intercom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	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
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

26

### RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

4



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.013  
Arbeidsrom

Romfnr	11.01.013
Romnavn	Arbeidsrom
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.01.013	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Felles arbeidsrom for produksjonsrom steril og cytostatika.

Utarbeidelse av arbeidssedler/etiketter, mottak av bestillinger og ferdigproduserte enheter. Skjermet aktivitet.

Spriting med bruk av punktavsg.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Produksjonsrom steril / cytostatika

## 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  Til produksjonsrommene rom

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

Dagslys	<input 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

11.01.013  
Arbeidsrom

## Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende  intercom til produksjonsrommene 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

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 6

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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.011.04	Benkeplate lab laminat d=650 b=1500 h=30	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.14	Benkeplate lab rustfritt,corian d=800 b=2300 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.17	Benkeplate lab rustfritt,corian d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

48

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.013  
Arbeidsrom

15

### IKT

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

1



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.01.015

Sluse

Romfnr	11.01.015
Romnavn	Sluse, en-dose
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	11.01.015	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	7,90	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	LV---,-----,---		Plan: Navn	Plan U2
			Delfunksjon	Apotek
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innslusing til produksjonsrom.

Sikrer kontrollert tilgang til produksjonsrommet. Inndeles i ren/uren sone med fysisk skille.

Oppbevaring av rent tøy.

Sekkestativ for urent tøy.

Hylle for forbruksvarer.

Håndvask

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 22 6 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 checked="" type="checkbox"/> lite vindu
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.015  
Sluse

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 inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk  Overtrykk

## 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
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.001	Høyskap labsystem, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.005	Håndvask, liten 500 x 360, lang hendel	1	<input checked="" 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
FXB.003.02	Knagg, enkel	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FOZ.001.03	Sittebenk, garderobe, step-over	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.01	Speil veggfast, helkropp b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

27

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

1



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.01.016  
Produksjon

Romfnr	11.01.016
Romnavn	Produksjon, en-dose
Plassering	11.01: Apotek / Produksjon
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.01.016	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	LV---.-----.---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pakkerobot(er) for endoser.

Arbeidsbenker med hyller over.

Lagerhyller.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 6 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 checked="" type="checkbox"/> Arbeidsrom
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Instrumenter avgir mye støy
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> mot arbeidsrom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> Lite vindu
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav  Renrom

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende  til arbeidsrom  
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 18 Maks 22

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk  Overtrykk

## 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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
026.001	Automatisert pakkerobot, en-dose	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.002.01	Avtrekksskap, standard, uten vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.014.13	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2100 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.14	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=2300 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.17	Benkeplate lab rustfritt, corian d=800 b=3600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
026.005	Deblisteringsmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.013.01	Gjennomstikksskap, rustfritt, ventilert avtrekk d=700 b=600 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
OTZ.005	Intercom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
013.175	Kontrollenhet for endose (pouch Inspector)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
FSH.004.02	Skap, medisin, kasse-bakke d=675 b=315 h=2155	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser	4	<input type="checkbox"/>	IKT
038.005.01	Støvsuger, industri	1	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

48

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

8



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.02.009

Lager

Romfnr	11.02.009
Romnavn	Lager, fryser
Plassering	11.02: Apotek / Sykehusleveranser
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.02.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	--F--.----.---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for fryseskap - for oppbevaring av kjøleelementer.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Varemottak

## 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

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.02.009

Lager

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 0

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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.02.009

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
041.004.03	Ultrafryser, -40 grader C	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		6		

### RIKT

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
		2		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.02.011

Lager

Romfnr 11.02.011  
Romnavn Lager  
Plassering 11.02: Apotek / Sykehusleveranser  
RFP status Avledet fra SRMAL.087.34

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 11.02.011	Programmert 30,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 24,87	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for halvfabrikata legemidler og forbruksvarer.

Skap og hyllereoler.

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0  
Brukstid, normalt 07 \* til 22 \* 6 d/u \*  
Personer, maksimalt 1  
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  Blending   
Ikke vindu





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.02.011

Lager

## 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 18 \* Maks 25 \*

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

11.02.011  
Lager

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	17	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

31

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.019	1xRJ45 datauttak, innfelt boks med løs kabel med plugg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.012	1xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.012	1xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

5



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.02.013  
Sykehusleveranser

Romfnr	11.02.013
Romnavn	Sykehusleveranser
Plassering	11.02: Apotek / Sykehusleveranser
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.02.013	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	BR---,----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplasser med PC'er. Høye og lave, evt hev-/senkbare benker.  
Mottak og effektivering av bestillinger ut fra apoteket.  
Oppbevaring av legemidler i robotlager. Reoler for ferdigplukkede ordrer/kasser.  
Lager av A- og B-preparater  
Lagring av halvfabrikata i åpne hyller  
Sending og mottak av røpost  
Bestilling og mottak av varer inn til apoteket.  
Ladestasjon for strekkodesere.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	15
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Lager

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom   
Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser  
Glassfelt i vegg til andre  arbeidsrom 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

11.02.013  
Sykehusleveranser

## 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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 18 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 8

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
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.02	Bordskriver	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	27	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" 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
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
059.002	Kontroll og pakkebord, med skuff el hev/senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.01.02	MFP - A4 Gulvmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.201.02.01	Monitor Helselogistikk 55"	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
ODZ.100.02	PC, Standard AIO all-in-once	1	<input type="checkbox"/>	IKT
026.007	Plukk- og varelagerrobot	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSZ.012	Safe, medisinnoppbevaring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	7	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser	7	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	9	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
026.007.02	Varelagerrobot, Utlastingsmodul inkl. transportbånd.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

125

## RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.001	2xRJ45 datauttak, utenpåliggende vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.001	2xRJ45 datauttak, utenpåliggende vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.001	2xRJ45 datauttak, utenpåliggende vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.001	2xRJ45 datauttak, utenpåliggende 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
UDA.010	1xRJ45 datauttak, på kabelbro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

21

## 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

2



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.001  
Arbeidsrom

Romfnr	11.03.001
Romnavn	Arbeidsrom, lager
Plassering	11.03: Apotek / Publikumsutsalg
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.03.001	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

Lagringsplass av legemidler og utstyr i hyller, skap eller lagerautomat.  
Forsendelse rørpost.  
Midlertidige arbeidsplasser.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Publikumsutsalget

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.001  
Arbeidsrom

## 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 15 Maks 25 Temperaturovervåking

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

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

11.03.001  
Arbeidsrom

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.008	Avtrekksbenk, ventilert nedover (uten kum)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.005.03	Kjøleskap, medisin, ca. 200 cm	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GSZ.012	Safe, medisinoppbevaring	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
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

30



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.005  
Publikumsutsalg

Romfnr	11.03.005
Romnavn	Publikumsutsalg
Plassering	11.03: Apotek / Publikumsutsalg
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.03.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---2--	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Salg av legemidler.

Inkluderer et venteområde med tilliggende selvvalgsområde, innlevering av resepter og kasser.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	12
Brukstid, normalt	08 til 18 6 d/u
Personer, maksimalt	20
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## 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

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 18 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 16

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

11.03.005  
Publikumsutsalg

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
090.026	Betalingsterminal	8	<input type="checkbox"/>	IKT
073.001	Kølapp-system apotek	1	<input type="checkbox"/>	RIE
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	10	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	10	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	20	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	10	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	10	<input type="checkbox"/>	IKT
026.007.03	Plukk- og varelagerrobot, Publikumsutsalg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FOZ.028.01	Venteromsmøbel på bom, endeseter d=450 b=460 h=770	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

82



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.03.006

Samtale

Romfnr	11.03.006
Romnavn	Samtale
Plassering	11.03: Apotek / Publikumsutsalg
RFP status	Avledet fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.03.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
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 type="checkbox"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.03.006

Samtale

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

### 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 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

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.006  
Samtale

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

18



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.009  
Arbeidsrom

Romfnr	11.03.009
Romnavn	Arbeidsrom, lager
Plassering	11.03: Apotek / Publikumsutsalg
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.03.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontorarbeidsplasser.

Lagring av medisiner / studiemedisiner i hyller og kjøleskap.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 19 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 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 rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 15 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

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

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.03.009  
Arbeidsrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	9	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.069.04	Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.005	Kjøleskap, medisin	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	<i>Datamus, kablet, renrom</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	<i>Tastatur, kablet, renrom</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

47



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.04.013  
Varemottak

Romfnr	11.04.013
Romnavn	Varemottak
Plassering	11.04: Apotek / Fellesfunksjoner
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	11.04.013	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	53,28	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	BR---,----,---		Plan: Navn	Plan U2
			Delfunksjon	Apotek
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Varemottak for apoteket.  
Innlasting i lagerrobot.  
Noe utpakking, omlasting og forsendelse.  
Håndtering av returmedisiner.  
Hev-/senkbare benker med hyller over. Låsbart skap til returmedisiner plasseres under benken.  
Oppstillingsplasser for vogner og trillebord.  
Kassene lastes over på trillebord for videre borttrydding.  
Arbeidsplass. Registrering av informasjon.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 22 6 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 checked="" type="checkbox"/> Det ønskes luke mot korridor
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"/> Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/> Dør for varetransport



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.04.013  
Varemottak

## 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

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 18 Maks 25

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

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
GBA.006.18	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" 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
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
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
026.007.01	Varelagerrobot, innlastingsmodul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UZB.010	Øyedesj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

28

## 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.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

11.04.013  
Varemottak

8

### IKT

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

1



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

11.04.014

Vaskerom

Romfnr	11.04.014
Romnavn	Vaskerom
Plassering	11.04: Apotek / Fellesfunksjoner
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	11.04.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Apotek
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av utstyr som brukes i sykehusapotekets produksjonsavdeling

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 22 6 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til produksjonsrom

## 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  Sluk

### 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  Undertrykk

## 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

11.04.014  
Vaskerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.002.15	Benkeplate med kum d=620 b=1500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.002.04	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		4		