



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.153  
Garderobe

Romfnr 13.02.153  
Romnavn Garderobe, kvinner  
Plassering 13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderober ansatte  
RFP status Avledet fra SRF.048.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 13.02.153	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 10,93	PG ansvar 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon -G---.-----		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Garderobe
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalgarderobe for ansatte som bruker arbeidstøy som ikke vaskes mellom hver bruk, f.eks. yttertøy til teknisk drift.

Skifting til/fra arbeidstøy og -sko. Oppbevaring av privat tøy/effekter i låsbare skap.

Fleksibel innredning med hel, halv og kvart skap.

Håndvask og tørkeskap \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 80  
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u  
Personer, maksimalt 5 \*  
Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Tøy ut/innlevering og tørkerom

## 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.153  
Garderobe

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.153  
Garderobe

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.082.05	Garderobeskap d=550 b=300 1-delt	90	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.021.02	Garderobeskap d=550 b=400, 3-delt	24	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		124		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.161  
Garderobe

Romfnr	13.02.161
Romnavn	Garderobe, menn
Plassering	13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderober ansatte
RFP status	Avledet fra SRF.048.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.02.161	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,00
Bruksromnr		10,75
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-G---,-----,---	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalgarderobe for ansatte som bruker arbeidstøy som ikke vaskes mellom hver bruk, f.eks. yttertøy til teknisk drift.

Skifting til/fra arbeidstøy og -sko. Oppbevaring av privat tøy/effekter i låsbare skap.

Fleksibel innredning med hel, halv og kvart skap.

Håndvask og tørkeskap \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	80
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Tøy ut/innlevering og tørkerom

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.161  
Garderobe

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.161  
Garderobe

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSA.082.05	Garderobeskap d=550 b=300 1-delt	90	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.021.02	Garderobeskap d=550 b=400, 3-delt	24	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		124		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.02.162

Dusj

Romfnr	13.02.162
Romnavn	Dusj, personal
Plassering	13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderober ansatte
RFP status	Fra SRMAL.033.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.02.162	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon	-G---.-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Garderobe
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusjing og mulighet for å sitte, skifte og legge fra seg tøy

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 checked="" 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

13.02.162  
Dusj

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZH.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		3		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.02.163

Dusj

Romfnr	13.02.163
Romnavn	Dusj, personal
Plassering	13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderobers ansatte
RFP status	Fra SRMAL.033.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.02.163	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon	-G---.-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Garderobe
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusjing og mulighet for å sitte, skifte og legge fra seg tøy

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 checked="" 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

13.02.163

Dusj

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

13.02.163  
Dusj

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZH.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		3		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.02.164  
WC

Romfnr	13.02.164
Romnavn	WC, personal
Plassering	13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderobe ansatte
RFP status	Fra SRF.198.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.02.164	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

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

13.02.164  
WC

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 inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk  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

13.02.164  
WC

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	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.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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.02.165

WC

Romfnr	13.02.165
Romnavn	WC, personal
Plassering	13.02.03: Ikke-medisinsk service / Personalservice / Garderobe ansatte
RFP status	Fra SRF.198.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.02.165	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmet): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

13.02.165  
WC

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 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

13.02.165  
WC

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	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.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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.06.028

Kontor

Romfnr	13.06.028
Romnavn	Kontor, overvåking
Plassering	13.06.03: Ikke-medisinsk service / Servicesenter / Driftsentral
RFP status	Avledet fra SRF.077.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.06.028	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

Arbeidsplass 4 personer, alle typer kontorarbeid.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.06.028

Kontor

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 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.06.028

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

57



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.001  
Lasteområde

Romfnr	13.09.001
Romnavn	Lasteområde, urent
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Avfallshåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak og midlertidig oppstilling av avfall, vogner med urent og annet urent gods som sendes fra sykehuset.

Funksjonalitet for oppsamling av emballasje, paller, mm.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
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 checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Vinduer

Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" 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 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.001  
Lasteområde

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.025	Bur for oppsamling av elektriske artikler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.022	Plastpresse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UOA.004	Spyleslange, vann	1	<input type="checkbox"/>	RIV
		5		





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.002  
Kildesortering

Romfnr	13.09.002
Romnavn	Kildesortering, inne
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Avfallshåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplasser med PC plasser plasseres hensiktsmessig i arealet samlet eller i ulike soner.

Areal for kildesortering. Fraksjonstyper som skal håndteres:

- Matavfall
- Smitteavfall
- Farlig avfall
- Plast
- Papp/papir
- Restavfall (avfallssug)

Makulert papir og annet papiravfall vil også håndteres i dette rommet

Lager for el-avfall mm skal også ha egen sone i rommet

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

## Vinduer

- Dagslys  Blending   
Ikke vindu

## Elkraft

### Belysning

- Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom   
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

### Sanitær

- Håndvask   
Øyedusj   
Nøddusj

### Avløp

- Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0  
Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

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

## Gasser

### Inn til rommet

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

### Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

## HMS



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.025	Bur for oppsamling av elektriske artikler	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
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
062.021	Sekketralle	1	<input type="checkbox"/>	HF

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.004

Lager

Romfnr	13.09.004
Romnavn	Lager, spesialavfall, kjølt
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Avfallshåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kjølerom tilpasset oppbevaring av spesial- / smitteavfall.

Oppstilling av vogner.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

13.09.004

Lager

## 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 0 Maks 4

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.004  
Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		2		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.005  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.09.005
Romnavn	Oppstillingsplass, urent tøy
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.005	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Tøyhåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Returområde vogner med urent tekstiler.

Mellomlagring før lossing av lastebil for transport til vaskeri.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Flyt skal skje på uren side av 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

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.005  
Oppstillingsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	33	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		34		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.006  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.09.006
Romnavn	Oppstillingsplass, Returvarer
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Avfallshåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Returområde for retur av tomemballasje.  
Mellomlagring korttid av varer, oppstilling.  
Midlertidig oppstilling av retur- og feilleveranser.  
Lading av truck, sniler, mm.  
Lading nettbrett, mm.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre Oppstillingsplass retur vogner  
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

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.020	Jekketralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.020.02	Jekketralle, batteridrevet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.038	Jekketralle, høytløftende batteridrevet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.032	Løftevogn	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
038.014	Renholdsvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
035.008.02	Sparkesykkel, med plattform	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UJZ.404	Strekkodeleser	12	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.005	Truck	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.005.01	Truck, batteridrevet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.005.02	Truck, for stabling i høyden	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.005.03	Truck, for tog	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

35



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.007  
Varemottak

Romfnr	13.09.007
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port.

## 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

13.09.007  
Varemottak

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.008

Varemottak

Romfnr	13.09.008
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port

## 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 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.009

Varemottak

Romfnr	13.09.009
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.010  
Varemottak

Romfnr	13.09.010
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00 PG ansvar
Bruksromnr		16,79
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port

## 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

13.09.010  
Varemottak

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.011  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.09.011
Romnavn	Oppstillingsplass, traller
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Transitområde for vogner inn/ut. Inneholder conveyor for forsendelse av AGV/AMR og oppstillingsplasser for mottak av AGV/AMR.

Arbeidsstasjon for:

-Mottak avdelingsforpakkede leveranser.

Mottakssone for vogner sampakket til funksjonsområdene.

Separate mottakssoner for forbruksvarer, steril, mat, tekstil, mm.

-Mottak direkte leveranser.

Mottakssone for direkte leveranser fra leverandør.

2 arbeidsstasjoner (inkl. arbeidsbord og trillebane) for mottak av varer.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
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"/>



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.011  
Oppstillingsplass

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.011  
Oppstillingsplass

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.05	AGV vogn, apotek	30	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	530	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
HCZ.001.08	AGV vogn, pallettransport	10	<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
UJZ.404	Strekkodeleser	2	<input type="checkbox"/>	IKT

587



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.012

Lager

Romfnr	13.09.012
Romnavn	Lager, gasskolber, brennbare
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.012	8,00
Prosj. romnr:	Prosjektet	7,59
Bruksromnr		
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		
Antall plasser		
Romkonfigurasjon		

Forprosjekt aktivitet B: Navn  
PG ansvar  
standardromskatalog-  
forprosjektfase ARH: Navn  
Bygg: Navn Bygg A1  
Plan: Navn Plan U1  
Delfunksjon Sentrallager  
(Klassifikasjonssystemet): Navn  
Romnavn  
(Klassifikasjonssystemet): Navn  
MMI (Prosjektet): Kode  
Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av gass som skal kunne forsyne funksjonsområder, som f eks. operasjon, sengeposter, poliklinikker og laboratorier.

O2-kolber(legemiddel bør oppbevares i egen sone av rommet).

Kolbene må sikres mot vegg i egnede stativ.

Flaskene må lagres slik at det er uhindret adgang til dem. Fulle og tomme flasker skal holdes adskilt og området skal merkes for hhv. fulle og tomme flasker. Dette for at brannvesen og annet innsatspersonell har oversikt og kan utføre sin innsats på en sikker, rask og effektiv måte.

Brannskap for mellomlagring.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Bør ligge mot yttervegg pga. eksplosjonsrisiko

## 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"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

## 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

13.09.012  
Lager

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.006	Gassflasketralle	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
		2		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.013  
Sampakking

Romfnr	13.09.013
Romnavn	Sampakking
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.013	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sorteringsrom for sampakking av post og små forsendelser.

Må ha hyller og lagerreoler for sortering av gods til alle funksjonsområder.

Må kunne låses.

Rulleport til rommet pga oppbevaring av verdifullt gods.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 4

Brukstid, normalt 06 til 21 5 d/u

Personer, maksimalt 6

Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til AGV conveyor

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til

andre rom

Skjerming mot innsyn

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav,

spesifiser

Glassfelt i vegg til andre

rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.013  
Sampakking

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.013  
Sampakking

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
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
ODZ.100.04.01	PC, standard Bærbar	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.014  
Oppstilling

Romfnr	13.09.014
Romnavn	Oppstilling, returvogner
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass tomme returvogner.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til conveyor. Nærhet til vognvaskemaskin.
-------------------------------------	---

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

13.09.014  
Oppstilling

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 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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.015  
Oppstillingsplass

Romfnr	13.09.015
Romnavn	Oppstillingsplass, rent tøy
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.015	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Tøyhåndtering
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottaksområde for vogner med rent tøy fra vaskeri før plassering på AGV conveyor for videresending til leveringssted.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til AGV conveyor nødvendig.

## 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

13.09.015  
Oppstillingsplass

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

13.09.017

Vognvask

Romfnr	13.09.017
Romnavn	Vognvask
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.017	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for vognvaskemaskin for AGV vogner. Gjelder både standard vogn, avfallsvogn, mm.  
Matvogn og sterilvogn skal vaskes på hhv produksjonskjøkken og sterilsentral.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til AGV systemet.

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> se utstysliste
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

13.09.017

Vognvask

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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv  Slukrenne

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.017  
Vognvask

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.06	AGV vogn, gittervogn (tøy, forbruksvarer, avfall)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.051.05	Kabinett/vogndekontaminator avfall	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.056.02	Stativ til containere- og kasse bakker med lokk i kabinettvaskemaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

3



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.018

Verksted

Romfnr	13.09.018
Romnavn	Verksted, AGV
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg E1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Transport og portør
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Verksted for reparasjon og feilretting av AGVer og evt AMRer.

Verksted for test av AGVer og evt AMRer.

Areal for plassering av arbeidsstasjoner for styringssystemet til AGVene og evt AMRene.

Løfteanordning for AGV/AMR.

Bærbar pc.

Ikke sveisesone.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	06 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Hensiktsmessig plassering til manuell håndtering av AGV systemet.

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.018

Verksted

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj  løses med flaske med saltvann

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.018  
Verksted

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.01	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.04.01	PC, standard Bærbar	1	<input type="checkbox"/>	IKT
072.022	Samlepakke for verktøy	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GBB.002	Verktøystavle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

10



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.019

Pause

Romfnr	13.09.019
Romnavn	Pause
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Avledet fra SRF.116.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.019	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Programmert	20,00
Bruksromnr	Prosjektert	26,74
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.019

Pause

## Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 10

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

### Utstyr i rom

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

49



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.020

WC

Romfnr	13.09.020
Romnavn	WC, personal
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Fra SRF.198.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.020	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

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

13.09.2020  
WC

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	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.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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.021

WC

Romfnr	13.09.021
Romnavn	WC, personal
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Fra SRF.198.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.021	Programmert 2,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 2,21	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Bruksromnr		PG ansvar 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Transport og portør
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

rengjøringsmidler

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.2021  
WC

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	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.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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.022  
Garderobe

Romfnr	13.09.022
Romnavn	Garderobe, personal
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.048.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.022	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Garderobe
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Garderobe for personal med mulighet for å henge av seg yttertøy.

Skap for oppbevaring av verdisaker. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.2022  
Garderobe

## 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 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.022  
Garderobe

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXA.003	Garderobestang, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

6



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.023

Kopi

Romfnr	13.09.023
Romnavn	Kopi
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Fra SRF.080.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.023	4,00 Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	4,51 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

Kontormaskiner som multifunksjonsmaskin, etiketteskriver, skriver etc som støyer og kan avgi varme. Oppbevaring av papir og kontorartikler.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 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

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.2023

Kopi

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.03	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.016	Makuleringsmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.01	MFP - Multifunksjonsskriver - Forekomster må flyttes til riktig størrelse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

4



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.2024

Kontor

Romfnr	13.09.024
Romnavn	Kontor, 5 personer
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Fra SRF.077.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Programmert	PG ansvar
Bruksromnr	Prosjektert	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	30,00	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	29,84	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 5 personer, alle typer kontorarbeid.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.2024

Kontor

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 5

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.2024

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	5	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	5	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	5	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	5	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

69



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.026  
Returvogner

Romfnr	13.09.026
Romnavn	Returvogner
Plassering	13.09.03: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Mathåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.026	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass rene vogner.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Plassering i varemottaket

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.2026  
Returvogner

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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

5



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.027  
Sluse

Romfnr	13.09.027
Romnavn	Sluse, mat
Plassering	13.09.03: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Mathåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.027	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sluse for mottak av mat til lager, kjøp mat.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Knyttes til lager, kjøp mat.

## 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

13.09.2027  
Sluse

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.027  
Sluse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

6



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.028

Renhold

Romfnr	13.09.028
Romnavn	Renhold
Plassering	13.09.03: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Mathåndtering, varemottak
RFP status	Fra SRF.124.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	13.09.028	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektet	7,02	PG ansvar	13 Renhold inkl.
Bruksromnr			standardromskatalog-	sengehåndtering
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg A1
Romkonfigurasjon			Plan: Navn	Plan U1
			Delfunksjon	Sentrallager
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektet): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av mopp og bøtte på enkelt stativ. Lagring av renholdsutstyr og hygieneartikler på hyller.

Oppbevaring av diverse forbruksvarer og kjemikalier i rommet.

Utslagsvask med tappekran.

Plass for lading av utstyr.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til miljøstasjon
-------------------------------------	-------------------------

## 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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.028

Renhold

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 rensed vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.2028

Renhold

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
038.001.01	Gulvvaskemaskin, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002.04	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
038.014	Renholdsvogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.007	Vask, utslag m/bøtterist, blandebatteri på vegg m/ekstra tappepunkt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.032

Lager

Romfnr	13.09.032
Romnavn	Lager, kjøl
Plassering	13.09.03: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Mathåndtering, varemottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.032	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kjølerom tilpasset ulike varegrupper for videredistribusjon til kantine/kiosk.

Oppbevaring av kjølevarer/matvarer for kjøkken, kantine, kiosk, mm.

Temperaturovervåking av rom.

Oppstilling av vogner \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.032

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  Kondensavløp

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 4

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

13.09.032

Lager

### Utstyr i rom

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.033

Varemottak

Romfnr	13.09.033
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.033	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port.

## 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

13.09.033  
Varemottak

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.034

Varemottak

Romfnr	13.09.034
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.034	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00 PG ansvar
Bruksromnr		16,06
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port.

## 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

13.09.034  
Varemottak

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.035

Varemottak

Romfnr	13.09.035
Romnavn	Varemottak, avlastning
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.035	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	16,00 PG ansvar
Bruksromnr		16,79
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lastesone pr port for av- og på lossing av lastebil.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til port.

## 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

13.09.035  
Varemottak

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.036

Kjølerom

Romfnr	13.09.036
Romnavn	Kjølerom
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.036	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

Kjølerom for mottak og mellomlagring av biologisk materiale før viderebefordring til leveringssted.

Kapasitet til 1 pall.

Temperaturovervåking av rom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.036

Kjølerom

## 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 0 Maks 4

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.036  
Kjølerom

### Utstyr i rom

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.037

Nisje

Romfnr	13.09.037
Romnavn	Nisje, fryser
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.037	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje for plassering av fryser for mellomlagring av biologisk materiale før viderebefordring til leveringssted. Temperaturovervåking av fryser.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.037

Nisje

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

13.09.037  
Nisje

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GFB.011	Fryseboks, laboratorium, med lås	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.038

WC

Romfnr	13.09.038
Romnavn	WC, besøkende
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Fra SRF.198.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.038	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

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

13.09.038

WC

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 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

13.09.038  
WC

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	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.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.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

9



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.039

Lager

Romfnr	13.09.039
Romnavn	Lager, kjøp mat
Plassering	13.09.03: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Mathåndtering, varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.039	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kjølerom/-garasje tilpasset for mellomlagring av ulike varegrupper

Oppbevaring av

- kjølevarer/matvarer for desentrale kjøkken

- kjølevarer/matvarer for kantine, kafe, kiosk og matvogner

Mellomlagring av ferdigpakke vogn.

Sampakkingsområde.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til varemottaket er nødvendig

## 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"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.039

Lager

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

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv  Slukrenne

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 4

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.039

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.04	AGV vogn, mat	80	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		81		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.040

Lager

Romfnr	13.09.040
Romnavn	Lager, gasskolber, ubrennbare
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.09.040	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av gass som skal kunne forsyne funksjonsområder, som f eks. operasjon, sengeposter, poliklinikker og laboratorier.

O2-kolber(legemiddel bør oppbevares i egen sone av rommet)

Kolbene må sikres mot vegg i egnede oppheng.

Flaskene må lagres slik at det er uhindret adkomst til dem. Fulle og tomme flasker skal holdes adskilt og området skal merkes for hhv. fulle og tomme flasker. Dette for at brannvesen og annet innsatspersonell har oversikt og kan utføre sin innsats på en sikker, rask og effektiv måte.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Bør ligge mot yttervegg pga. eksplosjonsrisiko

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.040  
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 inneklimate

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.040  
Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.006	Gassflasketralle	1	<input type="checkbox"/>	HF
		1		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.041  
Lager

Romfnr	13.09.041
Romnavn	Lager, kjemikalier
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.041	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

#### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.09.041

Lager

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj  plasseres utenfor rommet

### Avløp

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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

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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.041

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FAC.011	Kjemikalieskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZH.013	Nøddusj veggmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
		4		



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.042

Lager

Romfnr	13.09.042
Romnavn	Lager, matavfall kjølt
Plassering	13.09.01: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Avfallshåndtering, varemottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.042	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Matavfall fraktes fra funksjonsområdet til avfallssentral med matvogn (AGV vogn).  
Fraktes fra kantine og kiosk til avfallssentral med AGV samme dag.  
Deponeres i eget kjølerom sentralt avfallsområde med dedikerte avfallsbeholdere.  
Samles opp i påvente av leveranse/destruksjon av ekstern leverandør. \*

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Avløp i gulv  Sluk \*

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 4

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

13.09.042  
Lager

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.02	Avfallsbeholder, matavfall, 140 liter	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.001.02	Avfallsbeholder, matavfall, 140 liter	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		6		





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.09.043  
Oppstilling

Romfnr	13.09.043
Romnavn	Oppstilling, urene vogner
Plassering	13.09.02: Ikke-medisinsk service / Varemottak og distribusjonssentral / Varemottak
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.09.043	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg A1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Sentrallager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass urene vogner.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til conveyor. Nærhet til vognvaskemaskin.
-------------------------------------	---

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.11.001

Vaktrom

Romfnr	13.11.001
Romnavn	Vaktrom
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.11.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vakt/pauserom for transport/portør. 3 arbeidsplasser, spisebord med stoler, oppholdssone, med 2 lenestoler. Minikjøkken med oppvaskmaskin

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Plasseres nært akuttmottak og bildediagnostikk

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.001  
Vaktrom

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 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.001  
Vaktrom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.16	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GMZ.057	Hygienestasjon hånd	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.024	Kaffemaskin, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GFA.001	Kjøleskap, husholdning, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GMZ.010.01	Oppvask, institusjon, RKJ personalområde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
035.008.01	Sparkesykkel, med kurv	1	<input type="checkbox"/>	HF
035.008.02	Sparkesykkel, med plattform	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.01	Stol, møte	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.001	Underskap, kjøkken, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

50



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.003

Kontor

Romfnr	13.11.003
Romnavn	Kontor, 4 personer
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Fra SRF.077.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.11.003	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 24,61	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Bruksromnr		PG ansvar 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	4	Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Transport og portør
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 4 personer, alle typer kontorarbeid.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.003

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

57





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.004

Kontor

Romfnr	13.11.004
Romnavn	Kontor, 1 person
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Fra SRF.077.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.11.004	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 1 person, alle typer kontorarbeid. Samtale med 1 til 2 besøkende

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.11.004

Kontor

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 1

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

13.11.004

Kontor

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.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<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.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

15



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.11.005

Kopi

Romfnr	13.11.005
Romnavn	Kopi
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Fra SRF.080.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.11.005	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

Kontormaskiner som multifunksjonsmaskin, etiketteskriver, skriver etc som støyer og kan avgi varme. Oppbevaring av papir og kontorartikler.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 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

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.005

Kopi

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.03	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.016	Makuleringsmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.01	MFP - Multifunksjonsskriver - Forekomster må flyttes til riktig størrelse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

4



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.008

Lager

Romfnr	13.11.008
Romnavn	Lager
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.11.008	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	15,00
Bruksromnr		13,46
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagerrom for drift av varemottak.  
Utstyres med lagerreoler / hyller.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	06 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre  
funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.11.008

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 rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

## HMS

### Avfall

Spesialbehandling av avfall

### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

## Utstyr i rom





## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

13.11.008

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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

11



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.11.009

Post

Romfnr	13.11.009
Romnavn	Post
Plassering	13.11: Ikke-medisinsk service / Transport og portør
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.11.009	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.T---.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom til fordeling av post.

Rom skal ha funksjonalitet for intern postfordeling, samt for utgående postforsendelse.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

Dagslys	<input checked="" 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 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



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

**Helse Sør-Øst RHF**  
Nye Aker

13.11.009  
Post



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.001  
Uterom, VDS/TS

Romfnr	72.04.001
Romnavn	Uterom, VDS/TS, Øvre varegård
Plassering	72.04: Utendørs logistikk / VDS/TS
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	72.04.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr	0,00	standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	1 745,60	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

Innvendig skjermet gårdstom inkludert portrom med inn- og utkjøring til Sinsenveien. Høy trafikk-belastning med varetransport gjennom hele døgnet til og fra avfalls- og gassentral samt gjennomkjøring av varebiler via rampe til nedre varegård. Egen inn- og utkjøringstrasé for biler.

Adgangskontroll i portrom mot Sinsenveien med porter, kamera, porttelefon og kortleser for å hindre adgang for uvedkommende til anlegget. I tillegg lysvarsling og speil for oversikt og kontroll med trafikk i inn- og utkjøring til og fra Sinsenveien og rampe.

Tilgang til HS-forsyning og trafoer for DRUPS-anlegget, sprinklersentral og teknisk bygg med trapp- og heisforbindelse til teknisk rom og varekulvert på plan U2.

Inngang til kontorsoner for VDS på plan 01 med kontor, pauserom, garderober mm.

Eventuelt egne krav til deler av området:

Gassentral. Innlastningssone for leveranser (RIV)

Avfallssentral. Område for oppstilling av utvendige avfallscontainere (RIV)

Teknisk sentral (RIE)

Andre krav:

Belysning (LUX-krav angis av RIE)

Kjøresterkt dekke. Belastning fra biler og container (RIB/RIVei)

Robust fending og pullerter samt nødvendig refleksmerking

Det skal legges opp til mulighet for spyling

Det må etableres rutiner for fjerning av snø for å sikre fremkommelighet til anlegget til enhver tid

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0

Brukstid, normalt

Personer, maksimalt 0

Varig arbeidsplass

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

### Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.001  
Uterom, VDS/TS

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.001  
Uterom, VDS/TS

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle  
rengjøringsmidler

Spesielle  
rengjøringsmetoder



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.002  
Uterom, VDS/TS

Romfnr	72.04.002
Romnavn	Uterom, VDS/TS, Rampe
Plassering	72.04: Utendørs logistikk / VDS/TS
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	72.04.002	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	1 086,32	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn
Romkonfigurasjon			Plan: Navn
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode
			Status (Programmert): Kode

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overdekket rampe mellom øvre- og nedre varegård.  
Bredde: 10m  
Støyskjerming mot «Akerløperen» og PHA Sør.  
Belysning (LUX-krav RIE)  
Lysvarsling og speil for oversikt og kontroll med trafikk i rampen.  
Kjøresterkt dekke med varmekabler. Belastning fra biler (RIB/RIVei)  
Robust fending og pullerter samt nødvendig refleksmerking

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

### Vegger

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

### Generelt for rommet

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.002  
Uterom, VDS/TS

Dagslys   
Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

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

72.04.002  
Uterom, VDS/TS

Spesielle  
rengjøringsmidler



Spesielle  
rengjøringsmetoder





# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.003  
Uterom, VDS/TS

Romfnr	72.04.003
Romnavn	Uterom, VDS/TS, Nedre varegård
Plassering	72.04: Utendørs logistikk / VDS/TS
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	72.04.003	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	2 664,78	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

Høy trafikkbelastning med trafikk gjennom hele døgnet til og fra vare- og distribusjons-sentralen (VDS) samt til utvendig gassanlegg (gasstanker). Utforming av varemottak iht «Bransjestandard for varelevering». Gassanlegget prosjekteres i tråd med gjeldende regler for tankinstallasjoner for kryogen gass.

8 porthus med justerbar løftebrygge og robust fending, samt nødvendig belysning og merking. Oppstillingsplasser ved posthus prosjekteres med fall mot porthus

Varerampe med løftebord (3,5T) for bl.a. leveranse av gassflasker

Overdekket avfallsrampe med trapp til varegård

Oppstillingsplasser for 5 avfallscontainere ved avfallsrampe

Oppstillingsplasser for 6 varebiler (Type L3H2)

Varerampe med løftebord (3,5T) for leveranse av bl.a. gassflasker

Inngjerdet LOX anlegg / Gasstanker med oppstillingsplate for tankbil . Deteksjon og varsling ved lekkasje

Andre krav:

Belysning (LUX-krav angis av RIE)

Kjøresterkt dekke. Belastning fra biler og container (RIB/RIVei)

Robust fending og pullerter samt nødvendig refleksmerking

Uttak for spyling ved trapper/inganger til bygget

Det må etableres rutiner for fjerning av snø for å sikre fremkommelighet til og i anlegget

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

<b>Vegger</b>		<b>Generelt for rommet</b>
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>	Spesielle lydkrav, spesifiser



# Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

72.04.003  
Uterom, VDS/TS

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

## Vinduer og Dører

### Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

### Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

### Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

### Avløp

Avløp i gulv

### Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

Luftfuktighet  0 0

### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



## Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

### HMS

#### Avfall

Spesialbehandling av avfall

#### Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

### Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.013	Avfallscontainer med komprimator til myk plast og papp	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.012	Avfallscontainer med komprimator til restavfall	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.027	Container for farlig avfall og møbler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.027	Container for farlig avfall og møbler	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.028	Container for smitteavfall, stor str	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.028	Container for smitteavfall, stor str	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

7