



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.001

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 26. oktober 2023 12:18

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 49,17	nukleærmedisin og
Tegningsnavn CT	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser 1		standardomskatalog -
Modellnavn fra Revit NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS		forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell 09.11.2023 17:01:58		Prosjekteringsområde U1.02
Romforklaring Akutt CT		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon 00000:----:--		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, CT
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22
Personer, maksimalt	20	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.001

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

  

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 * 70

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.002

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 26. oktober 2023 10:48

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 39,74	nukleærmedisin og
Tegningsnavn CT	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser 1		standardomskatalog -
Modellnavn fra Revit NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS		forprosjektfase ARH
Romforklaring CT 2, gastro		Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon 00000:----:--		Prosjekteringsområde - Team 5
Dato synkronisert fra modell 12.11.2023 20:43:03		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, CT
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.002

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

  

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 * 70

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	1 *				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.003

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 26. oktober 2023 12:25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 44,86	nukleærmedisin og
Tegningsnavn CT	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser 1		PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS		Prosjekteringsområde 01.02
Romforklaring CT3, intervensjon		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon 00000:----:--		Team
Dato synkronisert fra modell 12.11.2023 20:43:03		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, CT
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

  

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 70

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	





Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.004

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 26. oktober 2023 12:25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 44,80	nukleærmedisin og
Tegningsnavn CT	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser 1		PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS		Prosjekteringsområde 01.02
Romforklaring CT 4, intervensjon		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon 00000:----:--		Team
Dato synkronisert fra modell 12.11.2023 20:43:03		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, CT
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

  

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 70

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesi-gasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.016

<b>Romnavn</b>	Omkledning, CT
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.200.00
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 2,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 1,51	nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01_02_LKS 0	kardiologisk intervensjon
Romkonfigurasjon	-----:-----:-- 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	12.11.2023 20:43:03	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Prosjekteringsområde 01.02
		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 200 - Omkledning
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Av-/påkledning for pasienter.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 21 5 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

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

## Vinduer og Dører

#### Dører

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

#### Vinduer

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

#### Vinduer

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.016

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

### Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg   
mellom rom

Teleslynge/hjelp for   
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Verdi Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Verdi Spesifikasjon

Tilkobling rensed vann

### Avløp

Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv

### Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

## Varme, ventilasjon og inneklima

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

### Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

### Ut fra rommet

Verdi Spesifikasjon

Gassutløp fra sug 0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.016

## HMS

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

  

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.018

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, MR
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.29
<b>Sist endret</b>	Mølsæter, Bjørn Tore, 28. august 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 40,53	nukleærmedisin og
Tegningsnavn MR 3	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser 1		PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS		Prosjekteringsområde 01.02
Romforklaring MR 3, intervensjon		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon 00000:----:--		Team
Dato synkronisert fra modell 12.11.2023 20:43:03		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.53 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, MR
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesiparametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR.	

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	gjennomføringer til teknikk, MR.	Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Vindu til operatørrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.018

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15 Maks 24	Se utstyr i rom, MR	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	40 70	Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon		
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1			
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>			



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.019

Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.29
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 28. august 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 40,42	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit		PG ansvar
Romforklaring		standardomskatalog -
Romkonfigurasjon		forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell		Prosjekteringsområde 01.02
		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.53 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, MR
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesiparametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	8	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR.	

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	gjennomføringer til teknikk, MR.	Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Vindu til operatørrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.019

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15 Maks 24			Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	40 70			Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1				
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>				



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.028

Romnavn	Forberedelse, MR
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRMAL.041.03
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 28,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 28,15	nukleærmedisin og
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01_02_LKS 0	kardiologisk intervensjon
Dato synkronisert fra modell	12.11.2023 20:43:03 Omkrets: 0	01.02
Romkonfigurasjon	BR0--:T-L:--	Prosjekteringsområde Team 5
		Prosjekteringsområde - Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 041.00 - Forberedelse
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bildediagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
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

## Utforming/bygg

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



## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.028

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	1				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.035

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, MR
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.29
<b>Sist endret</b>	Mølsæter, Bjørn Tore, 28. august 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 39,72	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit		PG ansvar
Romforklaring		standardomskatalog -
Dato synkronisert fra modell		forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon		Prosjekteringsområde 01.02
		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.53 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, MR
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesiparametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR.	

## Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	gjennomføringer til teknikk, MR.	Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Vindu til operatørrom
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.035

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15 Maks 24			Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	40 70			Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1				
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>				



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.037

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, generell røntgen
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.14
<b>Sist endret</b>	Mølsæter, Bjørn Tore, 20. september 2023 09:16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 52,64	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Romforklaring		Prosjekteringsområde 01.02
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 75	Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.038

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, generell røntgen
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.14
<b>Sist endret</b>	Mølsæter, Bjørn Tore, 20. september 2023 09:16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 30,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 41,41	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde U1.02
Romforklaring		Prosjekteringsområde - Team 5
Dato synkronisert fra modell		Team
Romkonfigurasjon		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 75	Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.038

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.040

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, generell røntgen
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.14
<b>Sist endret</b>	Mølsæter, Bjørn Tore, 20. september 2023 09:16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 30,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 39,62	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 75	Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.053

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, gjennomlysning
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.16
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 6. july 2023 13:57

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 36,76	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell		PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon	B-F--:T-L:-:-	Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.51 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vidt spekter av gjennomlysningsundersøkelser.

Bør også kunne brukes til skjelettundersøkelser.

Samarbeid mellom flere faggrupper. Mulighet for anestesi, pasientovervåking.

Undervisning av ansatte og studenter.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	8	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC og teknisk rom	

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

  

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

### Elkraft

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

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom lab og tilhørende manøverrom
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

  

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

  

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	3		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	3				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.062

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, ultralyd
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.50
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 23. august 2023 13:38

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 24,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjekttert 22,89	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde 01.02
Romforklaring		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.57 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, ultralyd
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	7	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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





## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	Må vurderes			
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	For å øke lesbarheten på bildeskjermer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

## Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	1				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.063

Romnavn	Laboratorium, ultralyd
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 23. august 2023 14:50

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 24,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 22,61	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde 01.02
Romforklaring		Prosjekteringsområde - Team 5
Romkonfigurasjon		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.57 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, ultralyd
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske og intervensjons prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Mulighet for anestesi

Håndvask.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.063

## Utforming/bygg

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

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	For å øke lesbarheten på bildeskjermer
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	Må vurderes			
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

## Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	3		Gassutløp fra sug	1	fra anestesi
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.064

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, intervensjon
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.44
<b>Sist endret</b>	Hegstad, Terje, 3. november 2023 12:49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjekttert 54,79	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.51 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.

Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	14		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon
-------------------------------------	-----------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.064

## Utforming/bygg

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

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	2mm Blyglass til manøverrom			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

## Elkraft

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

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon			
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 18 Maks 26			
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>				
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5				
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk			



### Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	2				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

### HMS

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





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.065

<b>Romnavn</b>	Laboratorium, intervensjon
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.085.44
<b>Sist endret</b>	Hegstad, Terje, 3. november 2023 12:49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjekttert 53,11	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Omkrets: 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		PG ansvar
Dato synkronisert fra modell		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit		Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon		Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.51 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, gjennomlysning
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.

Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	14		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon
-------------------------------------	-----------------------



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.065

## Utforming/bygg

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

## Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	2mm Blyglass til manøverrom			
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

## Elkraft

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

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon			
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 18 Maks 26			
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>				
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5				
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk			



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	Evakuering av anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	2				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	4				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

Romnavn	Lager, kontrast
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.25
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Bruksromnr	Prosjektert 10,71	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Høyde 0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	Omkrets: 0	Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Prosjekteringsområde - Team 5
	--F--:----:--	Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.47 - Lager, væske
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for oppbevaring av væsker. Hyller/skap. Oppstillingsplass for vogn(er).

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

## Vinduer og Dører

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

## Elkraft

### Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

## IKT

### Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

### Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg  
mellom rom

Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Automasjon og sikkerhet

### Automasjon

Verdi Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

## Vann og sanitær

### Vannforsyning utover sanitær

Verdi Spesifikasjon

Tilkobling rensed vann

### Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

### Avløp

Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv

## Varme, ventilasjon og inneklime

### Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

### Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2  
timer

0

Spesielle krav til trykk

## Gasser

### Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa

0

Instrumentluft, (800 kPa)

0

Teknisk trykkluft

0

Oksygen

0

Lystgass

0

CO2

0

Argon

0

Nitrogen

0

Flytende nitrogen

0

Propan

0

Hydrogen

0

Andre gasser

0

### Ut fra rommet

Verdi Spesifikasjon

Gassutløp fra sug

0



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.088

## HMS

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

  

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.091

<b>Romnavn</b>	Lager, utstyr
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.087.45
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	PG ansvar NRH -
Bruksromnr	Prosjektert 20,98	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01_02_LKS 0	forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	12.11.2023 20:43:05 Omkrets: 0	Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Prosjekteringsområde - Team 5
		Team
		Bygg D2 - Bygg D2
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.45 - Lager, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

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

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

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





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.091

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.092

<b>Romnavn</b>	Lager, utstyr
<b>Plassering:</b>	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
<b>RFP status</b>	Fra SRF.087.45
<b>Sist endret</b>	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 15,00	PG ansvar NRH -
Bruksromnr	Prosjektert 17,85	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Høyde 0	forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	Omkrets: 0	Prosjekteringsområde 01.02
Romkonfigurasjon	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Prosjekteringsområde - Team 5
	-----:-----:--	Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 01 - Plan 01
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.45 - Lager, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



### Vinduer og Dører

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

### Elkraft

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

### IKT

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

### Automasjon og sikkerhet

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

### Vann og sanitær

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

### Varme, ventilasjon og inneklime

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.092

## Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

## HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.125

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.09
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 26. oktober 2023 12:25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr	Prosjektert 49,12	nukleærmedisin og
Tegningsnavn	Høyde 0	kardiologisk intervensjon
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	Ja	Prosjekteringsområde U1.02
Antall plasser	1	Prosjekteringsområde - Team 5
Romforklaring	Akutt CT	Team
Romkonfigurasjon	00000:----:--	Bygg D1 - Bygg D1
		Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.11 - Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, CT
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.125

## Vinduer og Dører

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

## Elkraft

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

## IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner	Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 70
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2		Gassutløp fra sug	1	Evakuering anestesigasser
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	2				
Lystgass	0				
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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



# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.153

Romnavn	Undersøkelse, punksjonscytologi
Plassering:	09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi
RFP status	Unik
Sist endret	Sand, Ingeborg, 10. november 2023 10:29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 0,00	Plan 01 - Plan 01
Bruksromnr	Prosjektert 9,06	
Dato synkronisert fra modell	Høyde 0	
	Omkrets: 0	
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	

## Beskrivelse

### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom med avtrekk for håndtering av cytologiprøver som tas på Laboratorium ultralyd.  
Mikroskopering av preparater.

### Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 16 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

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

## Vinduer og Dører

### Dører

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

### Vinduer

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

### Vinduer

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

## Elkraft

### Belysning

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





# Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF  
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.153

## IKT

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

## Automasjon og sikkerhet

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

## Vann og sanitær

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

## Varme, ventilasjon og inneklima

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

## Gasser

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

## HMS

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