



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.005

Romnavn	Arbeidsstasjon, indre sone
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.036.00
Sist endret	Gudmundsen, Elisabeth, 22. november 2021 11:53

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.005	Programmert 18,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 0,00	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Tegningsnavn	Arb.stasj. indre	Omkrets: 0 standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Bygg J3 - Bygg J3
Antall plasser	3	Plan U1 - Plan U1
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:27:30	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 005 - Arbeidsstasjon (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de som sitter i mer skjermet del.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.005

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

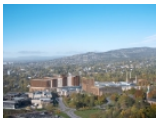
Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input 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	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.005

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.036.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.006

Romnavn	Ekspedisjon
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Avledet fra SRMAL.036.01
Sist endret	Pryssing, Thomas, 28. oktober 2020 09:23

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.006	Programmert 30,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 29,18
Bruksromnr		Høyde 0
Antall plasser	5	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Bygg J3 - Bygg J3
Romforklaring	Akuttmottak - lukket	Plan U1 - Plan U1
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:52:41	Romnavn 036 - Ekspedisjon (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Koordinering i forhold til ansatte, pasienter og pårørende.

Samtale med pasient, pårørende og besøkende ved skranke.

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med skranke (UU tilpasset) og en indre del med arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den eller de som sitter i skranken å kommunisere med de som sitter i indre del.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	7	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

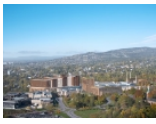
Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<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	5	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.006

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRMAL.036.01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	5	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
GHA.001	Hylleseksjon, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	5	Ja	Nei	INV	IARK	0
090.001	PC	5	Ja	Nei	FIT	IKT	0
FDB.003	Skranke hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.122

Romnavn	Forberedelse, MR
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.041.03
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 8. november 2022 14:20

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 03.01.122	Programmert 30,00	Bygg J2 - Bygg J2
Prosj. romnr:	Prosjektert 30,32	Plan U1 - Plan U1
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Romnavn 041.00 - Forberedelse (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept

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"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.122

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 rensed vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr 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	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				



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.122

HMS

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

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

Utstyr i rom Fra SRMAL.041.03

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
042.001	Varmeskap	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.010

Romnavn	Isolat, luftsmitte akuttrom
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.175.36
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 08:56

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.010	Programmert 36,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 0,00	Forprosjekt aktivitet B 03 Akutfunksjoner
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Tegningsnavn	Omkrets: 0	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser		Bygg J3 - Bygg J3
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Plan U1 - Plan U1
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:27:42	Romnavn 062.03 - Isolat, luftsmitte (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Journaloptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Det skal være mulighet for å benytte mobilt røntgenutstyr i rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	6	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	12	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.010

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"/>	Inntransport av utstyr			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input 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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.010

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	1	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
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"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.175.28

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.007	Sykehusseng	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.003	Undersøkelleslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.114

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Killie, Ståle, 2. march 2023 13:49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.114	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 48,19	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	lab.CT	Omkrerts: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:52:45	Bygg J2 - Bygg J2
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Plan U1 - Plan U1
Antall plasser	1	Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet) 2A.1 - Akuttmottak
		Romnavn (Klassifikasjonssystemet) 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT
		MMI (Prosjektert) MMI200 - 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)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 21
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

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.114

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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

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

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
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

Akutfunksjoner

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	Avkrysser for avledning CT akutt			
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.085.09

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBC.003	Arbeidsbenk på ben med kum hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.002	CT	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.117

Romnavn	Laboratorium, CT
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.085.09
Sist endret	Killie, Ståle, 2. march 2023 13:49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.117	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 0,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Bruksromnr	Høyde 0	NSA - prosjekteringsgruppe
Tegningsnavn	lab.CT	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:25:41	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Bygg J1 - Bygg J1
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Plan U1 - Plan U1
Antall plasser	1	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - 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)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 21
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

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.117

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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

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

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
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

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.117

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	Avkrysser for avledning CT akutt			
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.085.09

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBC.003	Arbeidsbenk på ben med kum hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
011.002	CT	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.121

Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.085.29
Sist endret	Sand, Ingeborg, 26. januar 2023 15:29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.121	Programmert 50,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 47,82	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	lab.MR	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:52:45	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Bygg J2 - Bygg J2
Antall plasser	1	Plan U1 - Plan U1
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.53 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling, MR
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametere som EKG- og anestesi-parametere 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
Personer, maksimalt	8	7 d/u
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

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.121

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	0		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 checked="" type="checkbox"/>	Min 15 Maks 24 planartikkel
Luftfuktighet	<input checked="" type="checkbox"/>	30 60 Relativ luftfuktighet
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

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.121

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	Avkrysser for avledning MR akutt			
CO2	0				
Argon	0				
Nitrogen	0				
Flytende nitrogen	0				
Propan	0				
Hydrogen	0				
Andre gasser	0				

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.085.29

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.001	MR	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
011.038	MR-kompatibel innredning	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.127

Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.085.14
Sist endret	Killie, Ståle, 2. march 2023 13:58

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.127	Programmert 30,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 0,00	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Tegningsnavn	Lab. generell rtg	0 Omkrets:
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser	1	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:25:42	Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.50 - Undersøkelse (Klassifikasjonssystemet) og behandling, generell røntgen
		MMI (Prosjektert) MMI200 - 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
Personer, maksimalt	4	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
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.127

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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<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	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.127

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"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.085.14

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
011.035	Røntgen, veggucky	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.128

Romnavn	Manøverrom, 3 plasser
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.093.01
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:48

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.128	Programmert 18,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 0,00	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Omkrerts: 0
Romforklaring	Generell røntgen	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser	3	Bygg J1 - Bygg J1
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:25:42	Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 093 - Manøverrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	4	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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"/>	Inn til bildediagnostisk laboratorium
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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 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 manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

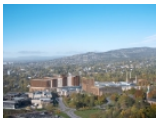
Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		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	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.128

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.093.01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.026	Konsoll	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.003	Pakke, PC radiograf standard	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.115

Romnavn	Manøverrom, 4 plasser
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.093.08
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.115	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 896,14	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:27:42	Omkrerts: 0
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Romforklaring	CT	Bygg J3 - Bygg J3
Antall plasser	4	Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 093 - Manøverrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	6	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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"/>	Inn til bildediagnostisk laboratorium
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.115

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 checked="" 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 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 manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
			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	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<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	4	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.115

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.093.08

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.026	Konsoll	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.026.07	Konsoll, kontrastinjektor	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.003	Pakke, PC radiograf standard	4	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.119

Romnavn	Manøverrom, 4 plasser
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.093.08
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.119	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 0,00	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Omkrerts: 0
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:25:41	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Romforklaring	CT	Bygg J1 - Bygg J1
Antall plasser	4	Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 093 - Manøverrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	6	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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"/>	Inn til bildediagnostisk laboratorium
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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 checked="" 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 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 manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

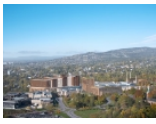
Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<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	4	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.119

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom Avledet fra SRF.093.08

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.04 * Avledet	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	4	Ja	Nei	INV	IARK	0
GHA.001.03 * Avledet	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.026	Konsoll	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.026.07	Konsoll, kontrastinjektor	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.005 * Avledet	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	0
091.003 * Avledet	Pakke, PC radiograf standard	4	Nei	Nei	FIT	IKT	0
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.151

Romnavn	Manøverrom, 4 plasser
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.093.08
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 13. desember 2022 09:44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.151	Programmert 24,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 0,00	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Omkrets: 0
Romforklaring	MR	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser	4	Plan U1 - Plan U1
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:25:29	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 093 - Manøverrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	6	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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"/>	Inn til bildediagnostisk laboratorium
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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 checked="" 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 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 manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
			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	0		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	4	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.151

Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Fra SRF.093.08

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.026	Konsoll	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.026.07	Konsoll, kontrastinjektor	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.003	Pakke, PC radiograf standard	4	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.050

Romnavn	Observasjonsplass, avklaring
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Unik
Sist endret	Koren, Thea, 23. april 2023 12:15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 03.01.050	Programmert 100,00	Bygg J2 - Bygg J2
Prosj. romnr:	Prosjekttert 100,53	Plan U1 - Plan U1
Bruksromnr	Høyde 0	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak
Tegningsnavn avklaring	Omkrets: 0	(Klassifikasjonssystemet)
Antall plasser 10		Romnavn 104 - Observasjonsplass
Modellnavn fra Revit 03001-J0-00-00-A-200-NA-002		(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra 05.05.2023 11:52:43		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
modell		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning
Kapasitetsbærende rom ja (ja/nei)		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasienter, opphold for pasienter etter undersøkelse og triagering som venter på nærmere avklaring, undersøkelser og/eller reise hjem/overflytting til andre steder.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	13	
Brukstid, normalt	00	til 24 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 type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

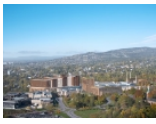
Vinduer og Dører

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.050

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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			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
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	12	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	10		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	10				
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"/>				

Utstyr i rom Unik



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.050

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.001	Flowmeter O2	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	6	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	5	Nei	Nei	GRU	RUT	0
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	5	Ja	Nei	INV	IARK	0
UPD.005	Lese- og pleielampe	10	Ja	Nei	BEL	RIE	0
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	10	Ja	Nei	INV	IARK	0
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	10	Ja	Nei	MTU	RUT	0
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	Nei	INV	IARK	0
016.014.01	Sug, ejektor	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.007	Sykehusseng	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	10	Ja	Ja	BEL	RIE	0
KSA.001.01	Takskinne, forheng	10	Ja	Ja	FIN	ARK	0
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.013

Romnavn	Observasjonsplass, retriage
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Unik
Sist endret	Koren, Thea, 23. april 2023 12:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.013	Programmert 120,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 119,78	Bygg J3 - Bygg J3
Bruksromnr	Høyde 0	Plan U1 - Plan U1
Tegningsnavn	retriage	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	(Klassifikasjonssystemet)
Antall plasser	10	Romnavn 104 - Observasjonsplass
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	(Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:52:41	MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjons- og retriageplasser for diagnostikk, overvåking og behandling av ulike pasientkategorier i akuttmottaket
Arbeidsstasjon med to arbeidsplasser og god oversikt til alle observasjonsplassene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	15	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Triagerom	

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.013

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	10 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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	
			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
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	12	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	10		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	10				
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"/>				

Utstyr i rom Unik



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.013

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.001	Flowmeter O2	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	5	Nei	Nei	GRU	RUT	0
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
061.003	Modulbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	10	Ja	Nei	INV	IARK	0
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	10	Ja	Nei	MTU	RUT	0
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	Nei	INV	IARK	0
016.014.01	Sug, ejektor	10	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.007	Sykehusseng	10	Ja	Nei	GRU	RUT	0
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	10	Ja	Ja	BEL	RIE	0
KSA.001.01	Takskinne, forheng	10	Ja	Ja	FIN	ARK	0
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
015.003.04	Undersøkelleslampe, skinnemontert	10	Ja	Nei	MTU	RUT	0
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.018

Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.175.28
Sist endret	Mølsæter, Bjørn Tore, 8. november 2022 14:04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.018	Programmert 16,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 0,00	Forprosjekt aktivitet B 03 Akutfunksjoner
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Tegningsnavn	UB-rom	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser	1	Bygg J2 - Bygg J2
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Plan U1 - Plan U1
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	08-05-2023 16:27:38	Romnavn 175.0 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Journaloptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	6	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akuttfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.018

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"/>	Sengetransport	Blending	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon			
Dagslys	<input type="checkbox"/>				
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input 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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.018

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	4		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0				
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"/>				

Utstyr i rom

Fra SRF.175.28

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
062.015	Sekkestativ	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
031.007	Sykehusseng	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
015.003	Undersøkelleslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.129

Romnavn	Undersøkelse og behandling, stort
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.175.31
Sist endret	Hegstad, Terje, 13. may 2022 15:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.129	Programmert 20,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 20,42	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskpi
Tegningsnavn	UB-stor	PG ansvar NRH -
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Bygg J1 - Bygg J1
Antall plasser	1	Plan U1 - Plan U1
Romforklaring	ultralyd	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	05.05.2023 11:52:46	Romnavn 175.0 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende og/eller utstyrskrevenende undersøkelser.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 21
Personer, maksimalt	4	5 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
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 type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" 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	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklimate

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Akutfunksjoner

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.129

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"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.175.31

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Nei	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
016.003	Personvekt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
NYZ.001	Servant	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	Nei	FIN	IARK	1
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
011.015 * Avledet	Ultralyd	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1