



Rom navn: Føderom med badekar, NSA			
Detaljer		Status	
Programmert	30.00	Opprettet av	Grannes, Elisabeth16 Nov 2023 01:12 PM
Beskrivelse	Rom til fødsel med mulighet for fødsel i vann.	Endret av	Grannes, Elisabeth16 Nov 2023 01:13 PM

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning. Det tilrettelegges for mulighet til å være i badekar underveis i fødselsforløpet. Mulighet for overvåkning av mor og barn. Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m. Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde. Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner *Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikksløyfe som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/nyfødteintensiv.*

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser *Konfidensielle samtaler. Høy lyd ut*
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning *Sengetransport*
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu
Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 *Alle funksjoner*

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask *Armaturl med lang hendel*
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv *Sluk*

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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



Gasser

Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	5	3 ved seng, 2 ved badekar	Gassutløp fra sug 1
Instrumentluft, (800 kPa)	0		
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	5	3 ved seng, 2 ved badekar	
Lystgass	2	1 ved seng, 1 ved badekar	
CO2	0		
Argon	0		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

HMS

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

Utstyr i rom

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto antall	Skal modelleres
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	Nei
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	Nei
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	Ja
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja
016.001	Flowmeter O2	1	Nei
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Ja
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei
016.053	Slynge, føde	1	Nei
016.056	Analgesiapparat til smertelindring under fødsel	1	Ja
016.057	Oppheng, slynge, føde	1	Nei
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	Ja
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	Ja
031.012	Fødeseng	1	Ja
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja
061.003	Modulbord	1	Ja
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei
062.015	Sekkestativ	1	Ja
090.005.01.2	Skjerm, PC, standard, 27"	2	Ja
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja
FBC.003.06	Arbeidsbenk på ben med kum d=500 b=1000 h=900 laminat føde	1	Ja
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	Ja
FSH.005.01	Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=620 b=2000 h=920	1	Ja
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja
GPZ.006.01	Lenestol, amместol	1	Ja
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	2	Ja
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	Ja
SUM		40	



Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto antall	Skal modelleres
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja
NMZ.003	Badekar, føde	1	Ja
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja
SUM		40	



Rom navn: Føderom, NSA			
Detaljer		Status	
Programmert	25.00	Opprettet av	Grannes, Elisabeth16 Nov 2023 11:05 AM
Beskrivelse	Rom til fødsel.	Endret av	Grannes, Elisabeth16 Nov 2023 01:15 PM

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning. Mulighet for overvåkning av mor og barn. Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m. Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde. Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner *Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikksløyfe som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anesthesi/operasjon/nyfødteintensiv.*

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser *Konfidensielle samtaler. Høy lyd ut*
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning *Sengetransport*
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu
Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 *Alle funksjoner*

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask *Armaturløsning med lang hendel*
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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



Gasser

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

HMS

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

Utstyr i rom

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto antall	Skal modelleres
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	Nei
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	Nei
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	Ja
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	Ja
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja
016.001	Flowmeter O2	1	Nei
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Ja
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei
016.053	Slynge, føde	1	Nei
016.056	Analgesiapparat til smertelindring under fødsel	1	Ja
016.057	Oppheng, slynge, føde	1	Nei
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	Ja
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	Ja
031.012	Fødeseng	1	Ja
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja
061.003	Modulbord	1	Ja
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei
062.015	Sekkestativ	1	Ja
090.005.01.2	Skjerm, PC, standard, 27"	2	Ja
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja
FBC.003.06	Arbeidsbenk på ben med kum d=500 b=1000 h=900 laminat føde	1	Ja
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	Ja
FSH.005.01	Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=620 b=2000 h=920	1	Ja
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja
GPZ.006.01	Lenestol, amnestol	1	Ja
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	Ja
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja

SUM **39**



Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto antall	Skal modelleres
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja
SUM		39	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.029

Romnavn	Opphold, pårørende
Plassering:	06 - Føde / 01 - Fødestuer
RFP status	Fra SRF.108.03
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	06.01.029	Programmert 25,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 24,64
Bruksromnr		Høyde 0
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:11:57	Omkrets: 0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	Forprosjekt aktivitet B 07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Romkonfigurasjon	BR---:2L:--	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Prosjekteringsområde 03.01
		Prosjekteringsområde - Team 4
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 1A.4 - Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 108.00 - Opphold
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Måltider og opphold for pasienter og pårørende.

Oppholdssone:

Spisebord og spisestoler.

Sittesone

Med tekjøkken

Mat/serveringssone (enkeltforpakninger)

Håndvask for pasienter og besøkende

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	6	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	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 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	4	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.029

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.108.03

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55"	1	Ja	Nei	FIT	IKT	1
GMZ.049 * Avledet	Ismaskin, gulvstående	1	Ja	Ja	KJK	RKJ	0
063.001.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	Ja	Nei	KJK	HF	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås - X	1	Ja	Nei		RIV	1
GMZ.001	Servisepakke hovedartikkel	1	Nei	Nei	KJK	RKJ	1
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
FSI.015.01	Tekjølken, 4 x 600-moduler, lavt kjøleskap	1	Ja	Ja	FIN	ARK	1
UVZ.001 * Avledet	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	Ja	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.025

Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering:	06 - Føde / 01 - Fødestuer
RFP status	Fra SRMAL.016.02
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 19. juni 2023 15:25

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	06.01.025	Programmert 24,00
Proj. romnr:	Prosjektert	31,76
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:11:57	Prosjekteringsområde 03.01
Romkonfigurasjon	BDE--:T-L:--	Prosjekteringsområde - Team 4
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 1A.4 - Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.30 - Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet) behandling, asfyksi
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

Barnet blir tatt med inn på asfyksirom av jordmor. Lege og sykepleier fra nyfødt er tilstede/ankommer. Støtte til ventilasjon med bag, eventuelt neopuff med bruk av fukter.

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

1-2 leger og 1 sykepleier står fast rundt hvert asfyksibord. 1-3 sykepleiere håndterer medikamenter/er håndtlangere/dokumenterer.

Utstyr til intubering, og sirkulasjon, opptrekk av væske, klargjøring av venøse innganger og opptrekk av medikamenter tilgjengelig i akuttralle.

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

1 PC pr. asfyksibord. Kun 1 skjerm pr. PC. Opplegg for PC ved asfyksi plass nr. 3.

Plass til å trille seng med shuttle og ventilasjonsutstyr, totalt ca 2.5 meter langt, 1.20 bredt, pluss personell ut av rommet.

Plass til at mor kan trilles inn i seng for å se barnet. Plass til at far/medmor kan stå i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
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: 06.01.025

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			
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	<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 inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>		Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.025

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	6		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	6				
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 SRMAL.016.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
			modelleres				
031.020 * Avledet	Akuttvogn med skuffer	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
021.031 * Avledet	Analysator blodsukker	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.02 * Avledet	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
013.125 * Avledet	Asfyksibord	3	Ja	Ja	MTU	RUT	0
013.073.01 * Avledet	Audiometer, screening	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.001 * Avledet	Avfallsbøtte	2	Nei	Nei	GRU	HF	0
016.001.02 * Avledet	Flowmeter O2, 0-15 liter	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.017.01 * Avledet	Fukter, respirasjonsluft	4	Nei	Nei	MTU	RUT	0
016.002 * Avledet	Gassblander O2/medisinsk luft	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.029.03 * Avledet	Infusjonspumpe, sprøyte	4	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.031 * Avledet	Infusjonsrack	4	Ja	Nei	MTU	RUT	0
GFA.005.01 * Avledet	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
UMZ.001 * Avledet	Klokke til ur-anlegg	1	Ja	Nei		IKT	0
014.011.01 * Avledet	Laryngoskop, med lader	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
014.011.02 * Avledet	Laryngoskop, video	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
061.003 * Avledet	Modulbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
016.004.01 * Avledet	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.008 * Avledet	Pakke, PC - Vegghengt	2	Ja	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03 * Avledet	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.027 * Avledet	Prosedyre vogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.002.02 * Avledet	Respirator, neonatal med HFO	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
013.034 * Avledet	Resuscitator, nyfødt	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.015 * Avledet	Sekkestativ	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
062.015.04 * Avledet	Sekkestativ, lukket	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002 * Avledet	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.014.01 * Avledet	Sug, ejektor	2	Nei	Ja	MTU	HF	0
015.001.05 * Avledet	Uttakssentral, veggfestet	3	Ja	Ja	GRU	RUT	0
042.001.01 * Avledet	Varmeskap, bordmodell	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.003.01.2 * Avledet	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 08.01.026

Romnavn	Behandling, asfyksi
Plassering:	08 - Operasjon og postoperativ / 01 - Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.016.02
Sist endret	Sand, Ingeborg, 2. november 2023 19:18

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	08.01.026	Programmert 20,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 19,46	Prosjekteringsområde 02.02
Bruksromnr	Høyde 0	Prosjekteringsområde - Team 2
Antall plasser	Omkrets: 0	Team
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D1 - Bygg D1
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:02:25	Plan 02 - Plan 02
Romkonfigurasjon	BDE--:T-L:--	Delfunksjon 2A.9 - Operasjon (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 175.30 - Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet) behandling, asfyksi
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og gjenoppliving av nyfødte med asfyksibord.

2 faste asfyksibord med mulighet for et tredje asfyksibord.

Bør være mulig å observere begge asfyksibord samtidig.

Barnet blir tatt med inn på asfyksirom av jordmor. Lege og sykepleier fra nyfødt er tilstede/ankommer. Støtte til ventilasjon med bag, eventuelt neopuff med bruk av fukter.

Ved behov tilkommer overlege og 1-2 ekstra sykepleiere.

1-2 leger og 1 sykepleier står fast rundt hvert asfyksibord. 1-3 sykepleiere håndterer medikamenter/er håndtlangere/dokumenterer.

Utstyr til intubering, og sirkulasjon, opptrekk av væske, klargjøring av venøse innganger og opptrekk av medikamenter tilgjengelig i akuttralle.

Behov for plass til røntgen, ultralydapparat og videolaryngoskop.

1 PC pr. asfyksibord. Kun 1 skjerm pr. PC. Opplegg for PC ved asfyksi plass nr. 3.

Plass til å trille seng med shuttle og ventilasjonsutstyr, totalt ca 2.5 meter langt, 1.20 bredt, pluss personell ut av rommet.

Plass til at mor kan trilles inn i seng for å se barnet. Plass til at far/medmor kan stå i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
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: 08.01.026

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			
Glass i dør	<input checked="" 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 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"/>	
			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	4	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>		Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 08.01.026

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	24 *		Gassutløp fra sug	0	
Instrumentluft, (800 kPa)	0				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	18 *				
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 SRMAL.016.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
031.020 * Avledet	Akuttvogn med skuffer	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
021.031 * Avledet	Analysator blodsukker	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.02 * Avledet	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	0
013.125 * Avledet	Asfyksibord	2	Ja	Ja	MTU	RUT	1
013.125 * Avledet	Asfyksibord	1	Ja	Ja	MTU	RUT	9
013.073.01 * Avledet	Audiometer, screening	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.001 * Avledet	Avfallsbøtte	2	Nei	Nei	GRU	HF	0
016.001.02 * Avledet	Flowmeter O2, 0-15 liter	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.017.01 * Avledet	Fukter, respirasjonsluft	4	Nei	Nei	MTU	RUT	0
016.002 * Avledet	Gassblander O2/medisinsk luft	3	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.029.03 * Avledet	Infusjonspumpe, sprøyte	4	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.031 * Avledet	Infusjonsrack	4	Ja	Nei	MTU	RUT	0
GFA.005.01 * Avledet	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
UMZ.001 * Avledet	Klokke til ur-anlegg	1	Ja	Nei		IKT	0
014.011.01 * Avledet	Laryngoskop, med lader	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
014.011.02 * Avledet	Laryngoskop, video	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
061.003 * Avledet	Modulbord	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
016.004.01 * Avledet	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.008 * Avledet	Pakke, PC - Vegghengt	2	Ja	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03 * Avledet	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.027 * Avledet	Prosedyrevogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.002.02 * Avledet	Respirator, neonatal med HFO	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
013.034 * Avledet	Resuscitator, nyfødt	2	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.015 * Avledet	Sekkestativ	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
062.015.04 * Avledet	Sekkestativ, lukket	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
NYZ.001.03 * Avledet	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FXB.002 * Avledet	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.014.01 * Avledet	Sug, ejektor	2	Nei	Ja	MTU	HF	0
015.001.05 * Avledet	Uttaksentral, veggfestet	3	Ja	Ja	GRU	RUT	0
042.001.01.1 * Avledet	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 08.01.026

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
013.003.01.2 * Avleddet	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.031

Romnavn	Desinfeksjon
Plassering:	06 - Føde / 01 - Fødestuer
RFP status	Avledet fra SRF.028.01
Sist endret	Kvehaugen, Thomas, 18. oktober 2023 09:06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	06.01.031	Programmert 8,00
Prosj. romnr:	Prosjektert	10,74
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	Omkr: NSI_LKS	0
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:11:58	
		Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
		PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Prosjekteringsområde 03.01
		Prosjekteringsområde - Team 4
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 1A.4 - Føde/barsel (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 028 - Desinfeksjon (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i gjennomgående dekontaminator. Tømming av organisk materiale.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes inn i rommet, og betjenes ergonomisk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	0	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	
Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	To-delt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator	

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Dekontaminatorer til rent lager	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 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"/>	

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.031

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.028.01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri	1	Ja	Ja	FIN	ARK	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
GFA.006.01 * Avledet	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.019 * Avledet	Kjøleskuff 80 cm 2 skuffer rustfri stålfront eller integert.	1	Ja	Ja	KJK	RKJ	0
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	Nei	FIN	ARK	1
FSA.013.02 * Avledet	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	1
042.001.01.1 * Avledet	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 06.01.032

Romnavn	Lager, rent
Plassering:	06 - Føde / 01 - Fødestuer
RFP status	Fra SRF.087.49
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	06.01.032	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 17,17	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Modellnavn fra Revit	NSA_D3_AM_ARK_00_Innvendig_03-03M_LKS	forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon	-----:-----:--	Prosjekteringsområde 03.01
		Prosjekteringsområde - Team 4
		Team
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 03 - Plan 03
		Delfunksjon 1A.4 - Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.34 - Lager, rent
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Todelt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminatorer.	

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Gjennomgående dekontaminatorer til desinfeksjonsrom	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 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 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: 06.01.032

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.087.49

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GMA.002 * Avledet	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	Ja	Nei	KJK	ARK	0
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	1
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
011.015.08 * Avledet	Ultralyd, føde, gyn	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.218

Romnavn	Prøvetaking, nyfødte
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRMAL.085.53
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 25. august 2023 13:01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	01.06.218	Programmert 4,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 4,29	Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NRH -
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon	00000:----:--	forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:18:29	Plan 04 - Plan 04
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av blodprøver av nyfødte.
Oppbevaring av materiell til prøvetaking. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Det bør være nærhet til røpport

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: 01.06.218

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 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 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"/>	

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"/>				

Utstyr i rom

Avledet fra SRMAL.085.53



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.218

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FSA.013.01 * Avledet	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FBA.032.01 * Avledet	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
061.001.08 * Avledet	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.035.01 * Avledet	Varmelampe, vegghengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.219

Romnavn	Prøvetaking, nyfødte
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRMAL.085.53
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 25. august 2023 13:02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	01.06.219	Programmert 4,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert	4,29
Bruksromnr	Høyde	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04_10_LKS	0
Romkonfigurasjon	00000:----:--	
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:18:29	
		Forprosjekt aktivitet B 10 Laboratoriemedisin
		PG ansvar NRH -
		standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
		forprosjektfase ARH
		Plan 05 - Plan 05
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av blodprøver av nyfødte.
Oppbevaring av materiell til prøvetaking. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Det bør være nærhet til røpport

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"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.219

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 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"/>	

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"/>				

Utstyr i rom

Avledet fra SRMAL.085.53



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.219

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
FSA.013.01 * Avledet	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FBA.032.01 * Avledet	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
061.001.08 * Avledet	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.035.01 * Avledet	Varmelampe, vegghengt	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.220

Romnavn	Vaskerom, pumpeutstyr
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Unik
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 7. november 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 01.06.220	Programmert 9,00	Plan 04 - Plan 04
Prosj. romnr:	Prosjektert 9,43	
Bruksromnr	Høyde 0	
Modellnavn fra Revit	Oppkrets: 0	
Dato synkronisert fra modell	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04_10_LKS	
	16.11.2023 20:18:30	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Verdi	Spesifikasjon
	Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

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

Lyd og bilde

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.220

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 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"/>				

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBC.010	Arbeidsbenk på ben med dobbel kum hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
054.057.01	Dekontaminator, vask enkel med plass for des. midler	2	Ja	Ja	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.220

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
054.052.08	Innsats til vaskedekontaminator, flasker / smokker	2	Nei	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.221

Romnavn	Utlevering, pumpeutstyr
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Unik
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 7. november 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 01.06.221	Programmert 3,00	Plan 04 - Plan 04
Prosj. romnr:	Prosjektert 3,35	
Bruksromnr	Høyde 0	
Modellnavn fra Revit	Oppkrets: 0	
Dato synkronisert fra modell	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04_10_LKS	
	16.11.2023 20:18:30	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Verdi	Spesifikasjon
	Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

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

Lyd og bilde

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.221

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

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.015	Brystpumpe	3	Ja	Nei	MTU	RUT	0
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.221

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.222

Romnavn	Utlevering, pumpeutstyr
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Unik
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 7. november 2023 10:22

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr: 01.06.222	Programmert 3,00	Plan 05 - Plan 05
Prosj. romnr:	Prosjektert 3,35	
Bruksromnr	Høyde 0	
Modellnavn fra Revit: NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04_10_LKS	Omkrøst: 0	
Dato synkronisert fra modell: 16.11.2023 20:18:30		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Verdi	Spesifikasjon
	Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

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

Lyd og bilde

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.222

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 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"/>				

Utstyr i rom Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.015	Brystpumpe	3	Ja	Nei	MTU	RUT	0
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.222

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.138

Romnavn	Samtale
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.130.00
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 20. november 2023 14:12

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	01.06.138	Programmert 16,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 15,75	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr	Høyde 0	0
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	0 PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:17:47	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon	BR---:2L:--	Bygg D4 - Bygg D4 Plan 04 - Plan 04 Delfunksjon 1A.1 - Barnesengeområde (Klassifikasjonssystemet) Romnavn 131 - Samtale (Klassifikasjonssystemet) MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.

Undersøkelse og blodprøvetaking av spedbarn.

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

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3 *	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	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 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 checked="" 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"/> *	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	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"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.138

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.130.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.026.01 * Avledet	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
013.125 * Avledet	Asfyksibord	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.004.01 * Avledet	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.008 * Avledet	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001 * Avledet	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
017.010 * Avledet	SpO2-måler	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GPZ.001.04 * Avledet	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
090.017.01 * Avledet	Telefon, Bordmodel	1	Nei	Nei	BIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.139

Romnavn	Samtale
Plassering:	01 - Døgnområde somatikk voksne / 06 - Døgnområde, barsel
RFP status	Avledet fra SRF.130.00
Sist endret	Grannes, Elisabeth, 27. september 2023 10:28

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	01.06.139	Programmert 16,00
Proj. romnr:	Prosjektert 14,94	Døgnområder Døgnområde 05 D5
Bruksromnr	Høyde 0	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Modellnavn fra Revit	NSA_D4_AM_ARK_00_Innvendig_04-10_LKS	0
Dato synkronisert fra modell	16.11.2023 20:17:47	PG ansvar NRH - standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Romkonfigurasjon	BR---:2L-:--	Bygg D5 - Bygg D5 Plan 05 - Plan 05 Delfunksjon 1A.1 - Barnesengeområde (Klassifikasjonssystemet) Romnavn 131 - Samtale (Klassifikasjonssystemet) MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.

Undersøkelse og blodprøvetaking av spedbarn.

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

Evt. lagringsmulighet - hyller/skap.

Håndspritdispenser ved døren. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3 *	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	5	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 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 checked="" 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	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"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 01.06.139

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.130.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
021.026.01 * Avledet	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
013.125 * Avledet	Asfyksibord	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
016.004.01 * Avledet	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.008 * Avledet	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	Nei	FIT	IKT	0
NYZ.001 * Avledet	Servant hovedartikkel - X	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
017.010 * Avledet	SpO2-måler	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
GPZ.001.04 * Avledet	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	Nei	INV	IARK	0
090.017.01 * Avledet	Telefon, Bordmodel	1	Nei	Nei	BIT	IKT	0