

Prosjekt:

# Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Tittel:

## Standardromkatalog

02	Utgitt for forprosjekt	01.09.2022	MLO/ESS	ELB	NIK	
01	Oversendelse til Oslo universitetssykehus HF	01.12.2021	MLO	ELB	NIK	
Rev.	Beskrivelse	Rev. Dato	Utarbeidet	Kontroll	Godkjent	
Kontraktor/leverandørs logo:		Bygg nr:	Etasje nr.:	Systemgr.:	Antall sider:	
					Side 1 av 327	
Prosjekt:	Utgivernr:	Fag:	Dok.type:	Løpenr:	Rev.nr.:	Status:
<b>ARH</b>	<b>0000</b>	<b>Z</b>	<b>SK</b>	<b>0001</b>	<b>02</b>	<b>G</b>

## Standardromkatalog for Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Standardromkatalogen gir en oversikt over de vanligste rommene i sykehusene (standardrom) med tilhørende funksjonsbeskrivelse, utstyrslister og romskisser. Standardrommene utgjør en stor andel av rommene i sykehus, erfaringsmessig 80-85%.

Katalogen er felles for Nye Aker og Nye Rikshospitalet og skal sikre standardisering av samme type rom, både internt i det enkelte prosjekt og på tvers av prosjektene. Standardromkatalogen er generisk og blir tilpasset bygningsstruktur og geometri i det enkelte prosjektet.

Standardromkatalogen for Nye Aker og Nye Rikshospitalet tar utgangspunkt i Sykehusbygg sin nasjonale standardromkatalog. Sykehusbyggs standardromkatalog er basert på den samlede kunnskap erfart gjennom avsluttede og pågående sykehusprosjekter. Etablering av lokale standardromkataloger gir mulighet for sammenligning og benchmarking med andre prosjekter, både pågående og avsluttede.

Funksjonsbeskrivelser og romskisser er tilpasset virksomheten i Oslo universitetssykehus HF gjennom en medvirkningsprosess der standardrommene er gjennomgått med ansatte, vernetjeneste og tillitsvalgte på Oslo universitetssykehus HF og representanter for brukerorganisasjonene. Medvirkningsgruppene er rådgivende og bidrar med kunnskap slik at det kan etableres gode og driftseffektive løsninger for de nye sykehusene innenfor fastlagte areal- og kostnadsrammer.

Medvirkningsgruppen har kvalitetssikret og komplettert materialet slik at beskrivelsen av det enkelte standardrom ivaretar den planlagte aktiviteten i rommet.

For relevante standardrom er det i medvirkningsprosessen gjort en kvalitetssikring mot tilsvarende standardrom på nytt klinikk- og protonbygg på Radiumhospitalet.

Standardrommene har standardisert innredning, utstyr og tekniske installasjoner. Standardisering av rom og utstyr forenkler opplæring, sertifisering og vedlikehold, og gir store gevinster i planlegging, anskaffelser og gjennomføring av prosjektene.

Standardrom bidrar til effektiv drift, god pasientbehandling og en mest mulig fleksibel bruk av rom og utstyr på tvers av funksjoner og avdelinger i Oslo universitetssykehus HF.

Standardromkatalogen gir oversikt over :

- Programareal
- Romfunksjonsprogram (RFP); sammenstilling av de funksjonelle kravene til rommene
- Romskisser
- Utstyr i rom

I tillegg til standardromkatalogen vil lover, forskrifter og aktuelle veiledere også ligge til grunn for funksjonelle og bygningsmessige krav til rommene.

Katalogen omfatter informasjon som er behandlet i medvirkningsprosessen i forprosjektet.

Det har vært spesielt viktig å få kartlagt utstyr som er bygg- og installasjonspåvirkende, det vil si utstyr som har konsekvenser for utformingen av rommet og/eller spesielle grensesnitt mot tekniske systemer (vann, ventilasjon, avtrekk osv.).

De prosjekterende vil benytte både romfunksjonsprogrammet og utstyrslister som grunnlag for videre prosjektering av bygg og tekniske løsninger.

Romfunksjonsprogrammet inneholder felt for informasjon om funksjonelle, tekniske og bygningsmessige krav. Standardrommene vil bli videreutviklet med informasjon fra temamøter, som gjennomføres med deltagelse fra Oslo universitetssykehus HF, og med ytterligere informasjon fra medvirkningsprosesser i detaljprosjektet.

## Innhold

Katalogen er delt i to deler:

1. Romskisser med tilhørende utstyrliste
2. Romfunksjonsprogram

Innenfor hver del er rommene sortert alfabetisk etter følgende inndeling

- Felles standardrom for Nye Aker og Nye Rikshospitalet (SRF.XXX.XX)
- Standardrom som bare finnes i romprogrammet for Nye Aker, eksempelvis rom innen psykisk helsevern og avhengighet (PHA) (SRA.XXX.XX)
- Standardrom som bare finnes i romprogrammet for Nye Rikshospitalet, eksempelvis rom for barn og ungdom (SRR.XXX.XX)

Romskisser / utstyrslister:

- Romskissene er vist både i 2D og 3D. Innsynsvinkel for 3D-skisse er vist med følgende symbol i 2D-skisse: 
- Sammen med romskissen ligger det en utstyrliste for rommet. I Utstyrlisten er det angitt om utstyret skal gjenfinnes i tegningen (Skal modelleres). Artikkelnavn angitt i utstyrlisten er vist i 2D-tegningen.
- Det er kun vist døråpning, dørtypen vil bli fastlagt i løpet av detaljprosjektet.
- Vindusplassering er kun ment som illustrasjon, denne vil bli tilpasset de enkelte byggene.

Standardromkatalogen vil også være tilgjengelig i rom- og utstyrsdatabasen dRofus.

Referansedokumenter med utfyllende informasjon:

- ARH-0000-Z-AA-0001 Medvirkning i forprosjekt
- ARH-0000-Z-AA-0007 Forberedelse hovedaktivitet B: Standardrom og felles prinsipper
- ARH-0401-22-0013 Prosedyre for utarbeidelse av nye standardrom

## Revisjon 02

Helse Sør-Øst RHF prosjektorganisasjon og Oslo universitetssykehus HF har gjort en kvalitetssikring av revisjon 01 av Standardromkatalogen. Kvalitetssikringen i Oslo universitetssykehus HF har involvert:

- Prosjektverneombudet og representanter for vernetjeneste
- Arbeidsmiljøavdelingen
- Fagkoordinatorer og utstyrskoordinatorer i Nye OUS

Innspill fra Oslo universitetssykehus HF er gjennomgått i fellesskap og innarbeidet i revisjon 02. Denne revisjonen av standardromkatalogen inneholder i tillegg nye standardrom. Det er gjennomført en egen medvirkningsprosess for disse, der relevante deltagere fra OUS har vært involvert.

Ved detaljering og innplassering av standardrommene i de to prosjektene, tilpasses rommene til byggenes geometri. Funksjonskrav og utstyrsomfang endres ikke.

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMSKISSER MED UTSTYRSLISTER. FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

SRF.006.00	Arbeidsrom, tverrfaglig/team.....	13	SRF.077.02	Kontor, 2 personer .....	53
SRF.006.02	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort.....	14	SRF.077.03	Kontor, 3 personer .....	54
SRF.005.00	Arbeidsstasjon, indre sone .....	15	SRF.077.04	Kontor, 4 personer .....	55
SRF.005.02	Arbeidsstasjon, intermediær .....	16	SRF.077.05	Kontor, 5 personer .....	56
SRF.005.01	Arbeidsstasjon, ytre sone .....	17	SRF.077.06	Kontor, 6 personer .....	57
SRF.010.00	Avfall, miljøstasjon.....	18	SRF.080.00	Kopi.....	58
SRF.011.00	Bad .....	19	SRF.085.09	Laboratorium, CT .....	59
SRF.011.08	Bad, barsel.....	20	SRF.085.14	Laboratorium, generell røntgen.....	60
SRF.011.05	Bad, kontaktsmitte .....	21	SRF.085.16	Laboratorium, gjennomlysing .....	61
SRF.011.04	Bad, luftsmitte.....	22	SRF.085.44	Laboratorium, intervensjon.....	62
SRF.011.03	Bad, stort.....	23	SRF.106.05	Laboratorium, intervensjon kardiologi.....	63
SRF.025.00	Dagplass .....	24	SRF.085.29	Laboratorium, MR.....	64
SRF.025.01	Dagplass, 5 plasser .....	25	SRF.085.51	Laboratorium, PNA.....	65
SRF.028.01	Desinfeksjon .....	26	SRF.085.50	Laboratorium, ultralyd.....	66
SRF.031.00	Diktering .....	27	SRF.087.49	Lager, rent.....	67
SRF.033.01	Dusj, personalgarderobe.....	28	SRF.087.35	Lager, rent, lite.....	68
SRF.036.00	Ekspedisjon.....	29	SRF.087.42	Lager, tøy .....	69
SRF.134.01	Familierom, nyfødtintensiv .....	30	SRF.087.45	Lager, utstyr .....	70
SRF.041.01	Forberedelse, anestesi.....	32	SRF.087.46	Lager, utstyr lite.....	71
SRF.041.02	Forberedelse, oppdekking.....	33	SRF.087.25	Lager, væske.....	72
SRF.043.01	Forrom, kontaktsmitte.....	34	SRF.093.00	Manøverrom, 2 plasser .....	73
SRF.046.00	Føderom .....	35	SRF.093.01	Manøverrom, 3 plasser .....	74
SRF.046.01	Føderom med badekar .....	37	SRF.093.08	Manøverrom, 4 plasser .....	75
SRF.048.01	Garderobe, personal .....	39	SRF.098.00	Møte.....	76
SRF.052.02	Granskning, 4 plasser.....	40	SRF.098.02	Møte, stort .....	77
SRF.053.03	Grupperom, undervisning, lite.....	41	SRF.200.00	Omkledning .....	78
SRF.053.00	Grupperom, undervisning, stort .....	42	SRF.106.00	Operasjon .....	79
SRF.062.04	Isolat, intensiv luftsmitte .....	43	SRF.106.03	Operasjon, hybrid .....	81
SRF.062.02	Isolat, kontaktsmitte .....	45	SRF.108.03	Opphold .....	83
SRF.062.03	Isolat, luftsmitte.....	46	SRF.108.00	Opphold, spis .....	84
SRF.062.08	Isolat, luftsmitte, nyfødtintensiv .....	47	SRF.109.01	Oppstillingsplass, akuttutstyr.....	85
SRF.070.00	Kirurgisk håndvask.....	49	SRF.109.00	Oppstillingsplass, seng.....	86
SRF.071.05	Kjøkken, buffet.....	50	SRF.110.01	Oppvask, buffet .....	87
SRF.077.00	Kontor, 1 person .....	51	SRF.112.01	Overnatting, personal.....	88
SRF.077.07	Kontor, 1 person, lite .....	52	SRF.112.02	Overnatting, pårørende .....	89

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMSKISSER MED UTSTYRSLISTER. FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

SRF.112.03	Overnatting, pårørende nyfødttintensiv .....	90
SRF.113.00	Overvåkingsplass .....	91
SRF.113.01	Overvåkingsplass, enerom .....	92
SRF.116.00	Pause.....	93
SRF.116.02	Pause, stort .....	94
SRF.116.01	Pause, vrirleområde.....	95
SRF.120.00	Prøvetaking .....	96
SRF.124.00	Renhold .....	97
SRF.130.00	Samtale.....	98
SRF.098.04	Seminarrom .....	99
SRF.098.05	Seminarrom, stort.....	100
SRF.134.14	Sengerom, barsel.....	102
SRF.134.06	Sengerom, intensiv.....	103
SRF.134.15	Sengerom, intermediær .....	105
SRF.046.02	Sengerom, multifunksjon .....	107
SRF.084.00	Sengerom, nyfødttintensivplass .....	108
SRF.134.00	Sengerom, somatikk.....	110
SRF.134.03	Sengerom, stort.....	111
SRF.139.00	Simulering .....	112
SRF.142.05	Sluse, luftsmitte.....	113
SRF.146.00	Stillerom .....	114
SRF.146.01	Stillerom, lite .....	115
SRF.071.07	Tekjøkken, Pasient.....	116
SRF.175.00	Undersøkelse og behandling.....	117
SRF.175.28	Undersøkelse og behandling, akuttrom.....	118
SRF.175.33	Undersøkelse og behandling, endoskopi .....	119
SRF.175.30	Undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium .....	121
SRF.175.31	Undersøkelse og behandling, stort .....	123
SRF.175.36	Undersøkelse, akuttrom .....	124
SRF.175.34	Undersøkelse, kliniske studier .....	125
SRF.175.27	Undersøkelse, triage.....	126
SRF.189.00	Venteplass.....	127
SRF.194.02	Verkstedplass, MTA .....	128
SRF.198.00	WC.....	130
SRF.198.02	WC, HC.....	131

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMSKISSER MED UTSTYRLISTER FOR NYE AKER (SRA)

SRA.001.00	Aktivitetsrom, PHA.....	133
SRA.006.03	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA .....	134
SRA.005.08	Arbeidsstasjon, indre sone.....	135
SRA.005.05	Arbeidsstasjon, PHA.....	136
SRA.011.08	Bad, HC, PHA.....	137
SRA.011.09	Bad, PHA.....	138
SRA.175.35	Behandling, PHA .....	139
SRA.175.29	Behandling, stort PHA .....	140
SRA.025.03	Dagplass, dialyse .....	141
SRA.025.04	Dagplass, dialyse, 6 plasser .....	142
SRA.028.01	Desinfeksjon, PHA.....	143
SRA.036.02	Ekspedisjon, PHA Poliklinikk .....	144
SRA.036.06	Frontdesk (Torg), PHA.....	145
SRA.048.06	Garderobe, personal, PHA.....	146
SRA.053.01	Grupperom, poliklinikk, PHA .....	147
SRA.087.50	Lager, bagasje, PHA.....	148
SRA.087.51	Lager, rent, PHA .....	149
SRA.087.46	Lager, utstyr, PHA .....	150
SRA.134.11	Opphold og forrom, skjerming PHA.....	151
SRA.108.01	Opphold, PHA .....	152
SRA.108.04	Opphold/spis, PHA.....	153
SRA.130.01	Samtale, PHA .....	154
SRA.134.05	Sengerom, PHA.....	155
SRA.134.02	Sengerom, skjerming, PHA .....	156
SRA.186.02	Vaskerom, pasienttøy, PHA .....	157
SRA.198.03	WC, HC, PHA.....	158
SRA.198.04	WC, PHA.....	159

# INNHOOLDSFORTEGNELSE

## STANDARDROM MED UTSTYRSLISTER FOR NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

SRR.011.07	Bad, barn.....	161
SRR.011.09	Bad, kontaktsmitte barn .....	162
SRR.011.11	Bad, luftsmitte, barn.....	163
SRR.025.04	Dagplass, barn .....	164
SRR.041.04	Forberedelse, PET/CT.....	165
SRR.062.05	Isolat, kontaktsmitte, barn .....	166
SRR.062.06	Isolat, luftsmitte, barn.....	167
SRR.062.07	Isolat, luftsmitte, familierom.....	168
SRR.085.32	Laboratorium, PET/CT.....	169
SRR.104.00	Observasjonsplass, barn .....	171
SRR.104.01	Observasjonsplass, forskningspost .....	172
SRR.120.01	Prøvetaking, barn.....	173
SRR.134.07	Sengerom, intensiv barn .....	174
SRR.134.15	Sengerom, somatikk barn.....	176
SRR.175.35	Undersøkelse, akuttrom barn .....	177

# INNHALDSFORTEGNELSE

## NYE STANDARDROM MED UTSTYRSLISTER FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET ETTER VERSJON 01

SRF.005.02	Arbeidsstasjon, intermediær.....	16
SRF.087.49	Lager, rent.....	67
SRF.087.46	Lager, utstyr, lite.....	71
SRA.087.46	Lager, utstyr, PHA.....	150
SRF.134.15	Sengerom, intermediær.....	105
SRF.046.02	Sengerom, multifunksjon.....	107
SRF.146.01	Stillerom, lite.....	115
SRF.194.02	Verkstedsplass, MTA.....	128

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMFUNKSJONSPROGRAM (RFP). FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

SRF.006.00	Arbeidsrom, tverrfaglig/team .....	179	SRF.077.02	Kontor, 2 personer .....	214
SRF.006.02	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort .....	180	SRF.077.03	Kontor, 3 personer .....	215
SRF.005.00	Arbeidsstasjon, indre sone .....	181	SRF.077.04	Kontor, 4 personer .....	216
SRF.005.02	Arbeidsstasjon, intermediær .....	182	SRF.077.05	Kontor, 5 personer .....	217
SRF.005.01	Arbeidsstasjon, ytre sone .....	183	SRF.077.06	Kontor, 6 personer .....	218
SRF.010.00	Avfall, miljøstasjon .....	184	SRF.080.00	Kopi .....	219
SRF.011.00	Bad .....	185	SRF.085.09	Laboratorium, CT .....	220
SRF.011.08	Bad, barsel .....	186	SRF.085.14	Laboratorium, generell røntgen .....	221
SRF.011.04	Bad, luftsmitte .....	187	SRF.085.16	Laboratorium, gjennomlysning .....	222
SRF.011.05	Bad, kontaktsmitte .....	188	SRF.085.44	Laboratorium, intervensjon .....	223
SRF.011.03	Bad, stort .....	189	SRF.106.05	Laboratorium, intervensjon kardiologi .....	224
SRF.025.00	Dagplass .....	190	SRF.085.29	Laboratorium, MR .....	225
SRF.025.01	Dagplass, 5 plasser .....	191	SRF.085.51	Laboratorium, PNA .....	226
SRF.028.01	Desinfeksjon .....	192	SRF.085.50	Laboratorium, ultralyd .....	227
SRF.031.00	Diktering .....	193	SRF.087.49	Lager, rent .....	228
SRF.033.01	Dusj, personalgarderobe .....	194	SRF.087.35	Lager, rent lite .....	229
SRF.036.00	Ekspedisjon .....	195	SRF.087.42	Lager, tøy .....	230
SRF.134.01	Familierom, nyfødtintensiv .....	196	SRF.087.45	Lager, utstyr .....	231
SRF.041.01	Forberedelse, anestesi .....	197	SRF.087.46	Lager, utstyr lite .....	232
SRF.041.02	Forberedelse, oppdekking .....	198	SRF.087.25	Lager, væske .....	233
SRF.043.01	Forrom, kontaktsmitte .....	199	SRF.093.00	Manøverrom, 2 plasser .....	234
SRF.046.00	Føderom .....	200	SRF.093.01	Manøverrom, 3 plasser .....	235
SRF.046.01	Føderom med badekar .....	201	SRF.093.08	Manøverrom, 4 plasser .....	236
SRF.048.01	Garderobe, personal .....	202	SRF.098.00	Møte .....	237
SRF.052.02	Granskning, 4 plasser .....	203	SRF.098.02	Møte, stort .....	238
SRF.053.03	Grupperom, undervisning, lite .....	204	SRF.200.00	Omkledning .....	239
SRF.053.00	Grupperom, undervisning, stort .....	205	SRF.106.00	Operasjon .....	240
SRF.062.04	Isolat, intensiv luftsmitte .....	206	SRF.106.03	Operasjon, hybrid .....	241
SRF.062.02	Isolat, kontaktsmitte .....	207	SRF.108.03	Opphold .....	242
SRF.062.03	Isolat, luftsmitte .....	208	SRF.108.00	Opphold, spis .....	243
SRF.062.08	Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv .....	209	SRF.109.01	Oppstillingsplass, akuttutstyr .....	244
SRF.070.00	Kirurgisk håndvask .....	210	SRF.109.00	Oppstillingsplass, seng .....	245
SRF.071.05	Kjøkken, buffet .....	211	SRF.110.01	Oppvask, buffet .....	246
SRF.077.00	Kontor, 1 person .....	212	SRF.112.01	Overnatting, personal .....	247
SRF.077.07	Kontor, 1 person, lite .....	213	SRF.112.02	Overnatting, pårørende .....	248

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMFUNKSJONSPROGRAM (RFP). FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

SRF.112.03	Overnatting, pårørende nyfødttintensiv .....	249
SRF.113.00	Overvåkingsplass .....	250
SRF.113.01	Overvåkingsplass, enerom .....	251
SRF.116.00	Pause.....	252
SRF.116.02	Pause, stort .....	253
SRF.116.01	Pause, vrirleområde.....	254
SRF.120.00	Prøvetaking .....	255
SRF.124.00	Renhold .....	256
SRF.130.00	Samtale.....	257
SRF.098.04	Seminarrom .....	258
SRF.098.05	Seminarrom, stort.....	259
SRF.134.14	Sengerom, barsel.....	260
SRF.134.06	Sengerom, intensiv.....	261
SRF.134.15	Sengerom, intermediær .....	262
SRF.046.02	Sengerom, multifunksjon .....	263
SRF.084.00	Sengerom, nyfødttintensiv.....	264
SRF.134.00	Sengerom, somatikk.....	265
SRF.134.03	Sengerom, stort.....	266
SRF.139.00	Simulering .....	267
SRF.142.05	Sluse, luftsmitte .....	268
SRF.146.00	Stillerom .....	269
SRF.146.01	Stillerom, lite .....	270
SRF.071.07	Tekjøkken, pasient.....	271
SRF.175.36	Undersøkelse, akuttrom .....	272
SRF.175.34	Undersøkelse, kliniske studier .....	273
SRF.175.00	Undersøkelse og behandling.....	274
SRF.175.28	Undersøkelse og behandling, akutt.....	275
SRF.175.33	Undersøkelse og behandling, endoskopi .....	276
SRF.175.30	Undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium .....	277
SRF.175.31	Undersøkelse og behandling, stort .....	278
SRF.175.27	Undersøkelse, triage.....	279
SRF.189.00	Venteplass.....	280
SRF.194.02	Verkstedplass, MTA .....	281
SRF.198.00	WC.....	282
SRF.198.02	WC, HC.....	283

# INNHOLDSFORTEGNELSE

## ROMFUNKSJONSPROGRAM (RFP) FOR NYE AKER SYKEHUS (SRA)

SRA.001.00	Aktivitetsrom, PHA.....	285
SRA.006.03	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA.....	286
SRA.005.08	Arbeidsstasjon, indre sone, liten .....	287
SRA.005.05	Arbeidsstasjon, PHA.....	288
SRA.011.08	Bad, HC, PHA.....	289
SRA.011.09	Bad, PHA.....	290
SRA.175.35	Behandling, PHA .....	291
SRA.175.29	Behandling, stort PHA.....	292
SRA.025.03	Dagplass, dialyse .....	293
SRA.025.04	Dagplass, dialyse, 6 plasser .....	294
SRA.028.01	Desinfeksjon, PHA.....	295
SRA.036.02	Ekspedisjon, PHA poliklinikk .....	296
SRA.036.06	Frontdesk (Torg), PHA.....	297
SRA.048.06	Garderobe, personal PHA.....	298
SRA.053.01	Grupperom, PHA.....	299
SRA.087.50	Lager, bagasje .....	300
SRA.087.51	Lager, rent.....	301
SRA.087.46	Lager, utstyr .....	302
SRA.108.01	Opphold, PHA .....	303
SRA.134.11	Opphold, skjerming PHA.....	304
SRA.108.04	Opphold/spis, PHA.....	305
SRA.130.01	Samtale, PHA .....	306
SRA.134.05	Sengerom, PHA .....	307
SRA.134.02	Sengerom, skjerming PHA .....	308
SRA.186.02	Vaskerom, pasienttøy, PHA .....	309
SRA.198.03	WC, HC, PHA.....	310
SRA.198.04	WC, PHA.....	311

# INNHALDSFORTEGNELSE

## ROMFUNKSJONSPROGRAM (RFP) FOR NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

SRR.011.07	Bad, barn.....	313
SRR.011.09	Bad, kontaktsmitte barn.....	314
SRR.011.11	Bad, luftsmitte barn.....	315
SRR.025.04	Dagplass, barn.....	316
SRR.041.04	Forberedelse, PET/CT.....	317
SRR.062.05	Isolat, kontaktsmitte barn.....	318
SRR.062.06	Isolat, luftsmitte barn.....	319
SRR.062.07	Isolat, luftsmitte familierom.....	320
SRR.085.32	Laboratorium, PET/CT.....	321
SRR.104.00	Observasjonsplass, barn.....	322
SRR.104.01	Observasjonsplass, forskningspost.....	323
SRR.120.01	Prøvetaking, barn.....	324
SRR.134.07	Sengerom, intensiv barn.....	325
SRR.134.15	Sengerom, somatikk barn.....	326
SRR.175.35	Undersøkelse, akuttrom barn.....	327

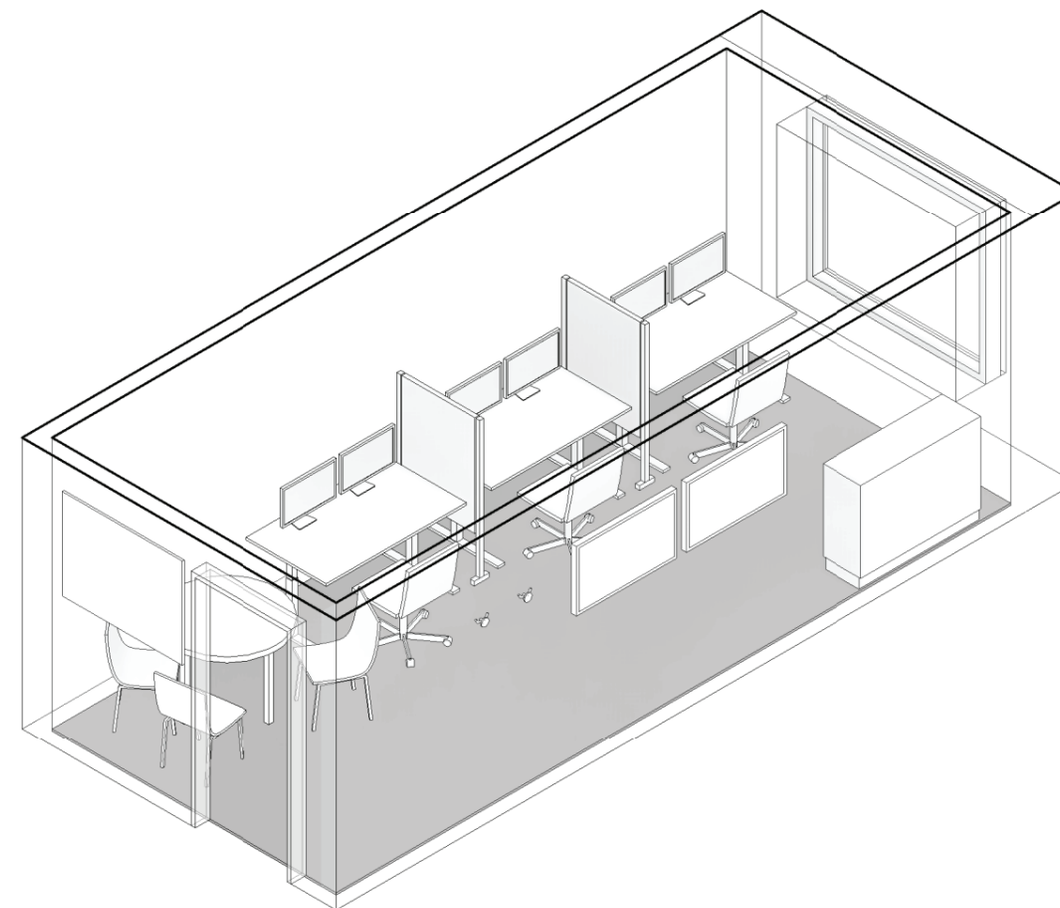
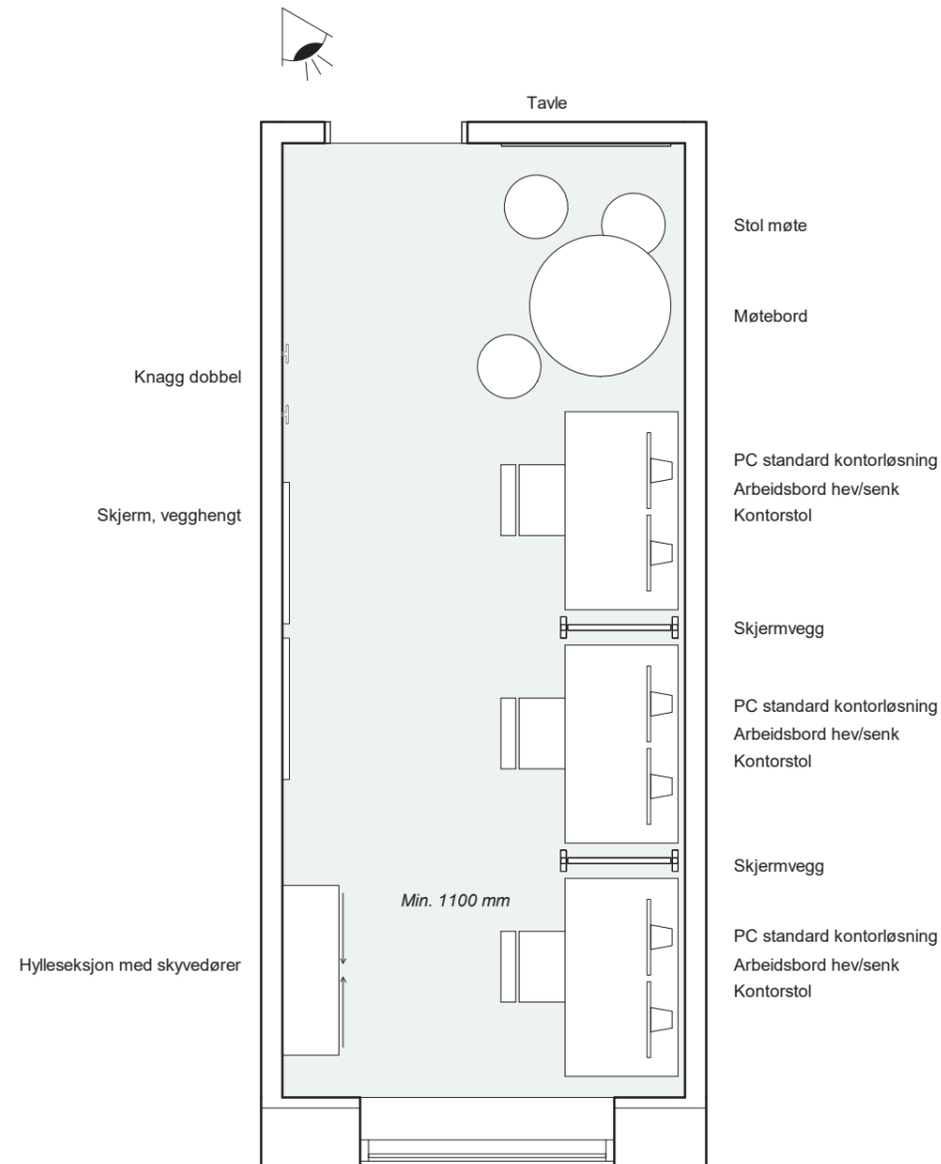
# ROMSKISSER MED UTSTYRSLISTER

FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

Standardrom: Arbeidsrom, tverrfaglig/team

Areal: 18.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	IARK	
GHA.001.08	Hylseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK	
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	RIKT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Ja	IKT	
090.006	Skjerm, vegghengt	2	Ja	IKT	
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	Ja	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	3	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsrom, tverrfaglig/team

SRF.006.00

02 E

Mål: 1 : 50

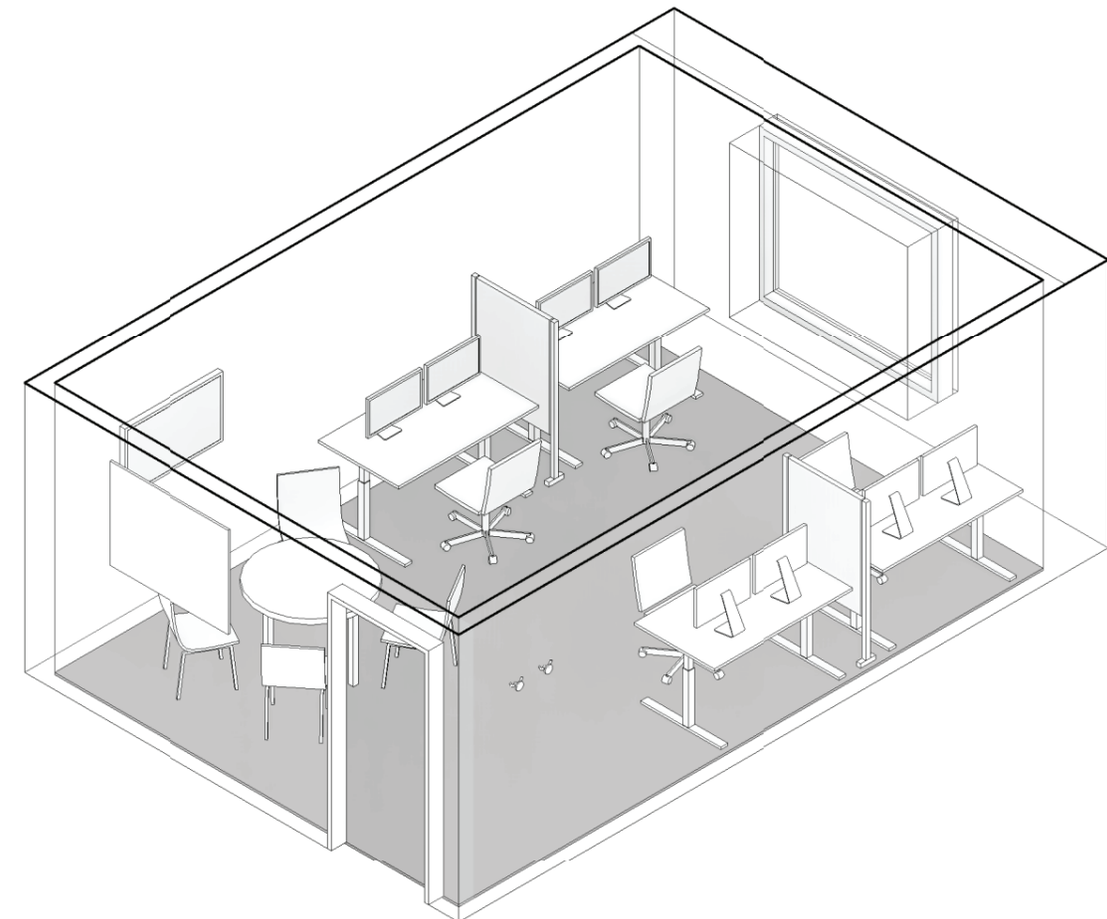
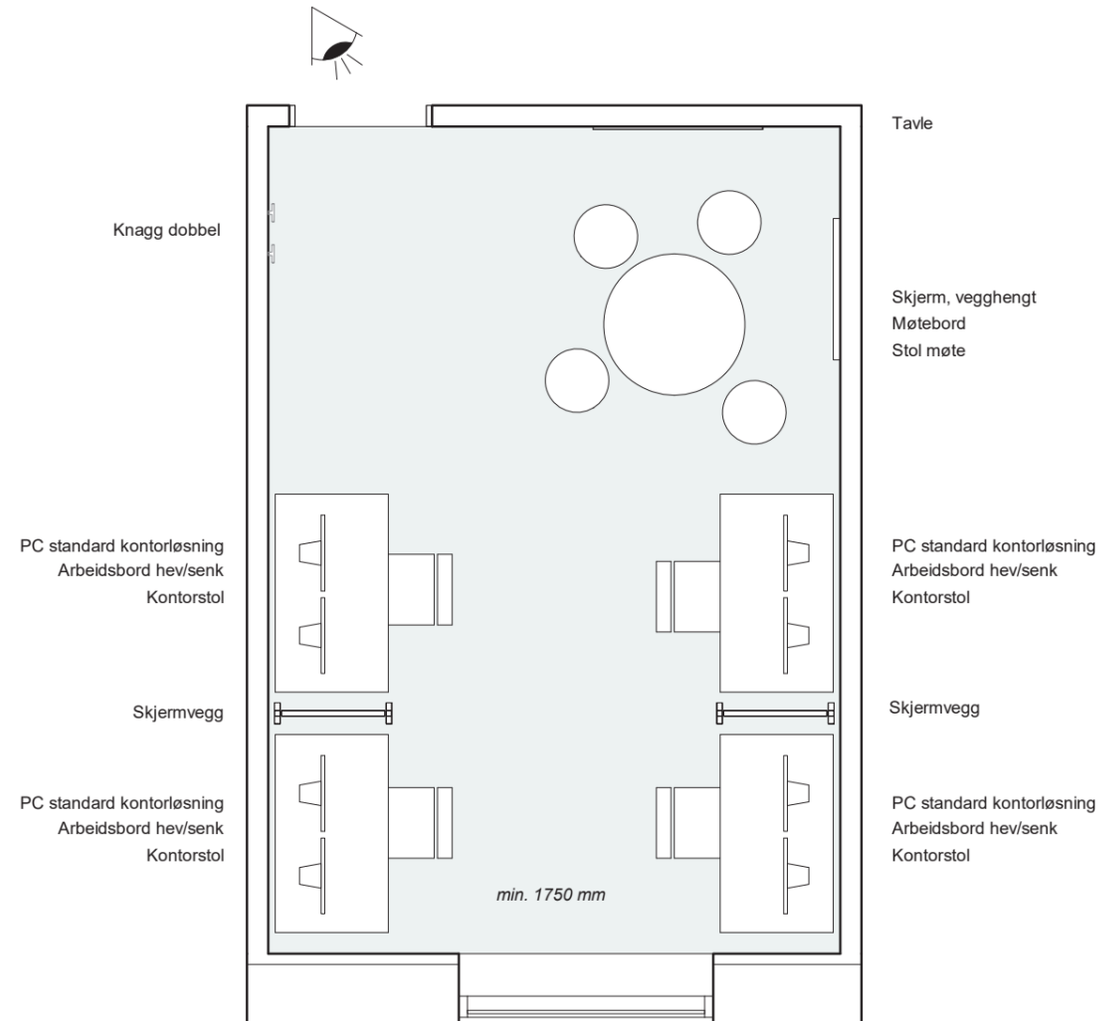
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Arbeidsrom, tverrfaglig/team

Areal: 18.00

		Utstyr i rom			
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	IARK	
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK	
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	RIKT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Ja	IKT	
090.006	Skjerm, vegghengt	2	Ja	IKT	
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	Ja	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	3	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort

SRF.006.02

02 E

Mål: 1 : 50

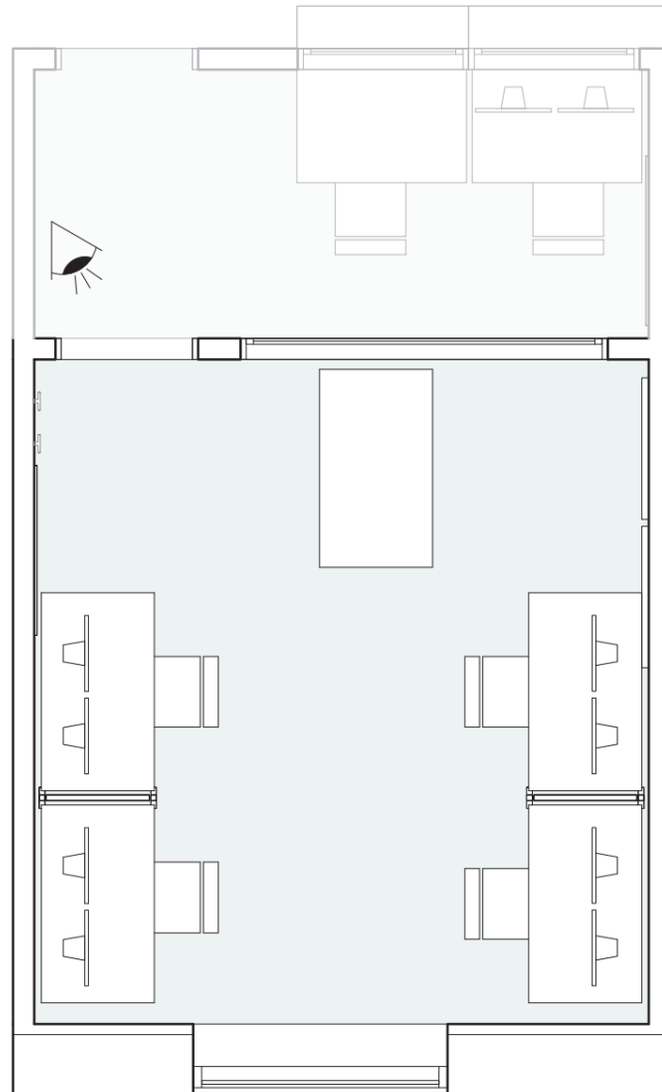
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Arbeidsstasjon, indre sone

Areal: 22.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	5	Ja	IARK	
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK	
090.018	Ladestasjon telefon	1	Nei	IKT	
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	RIKT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	4	Ja	IKT	
090.006	Skjerm, vegghengt	2	Ja	IKT	
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Knagg dobbel

Arbeidsbord hev/senk

Tavle

PC standard kontorløsning  
Arbeidsbord hev/senk  
Kontorstol

Skjermvegg

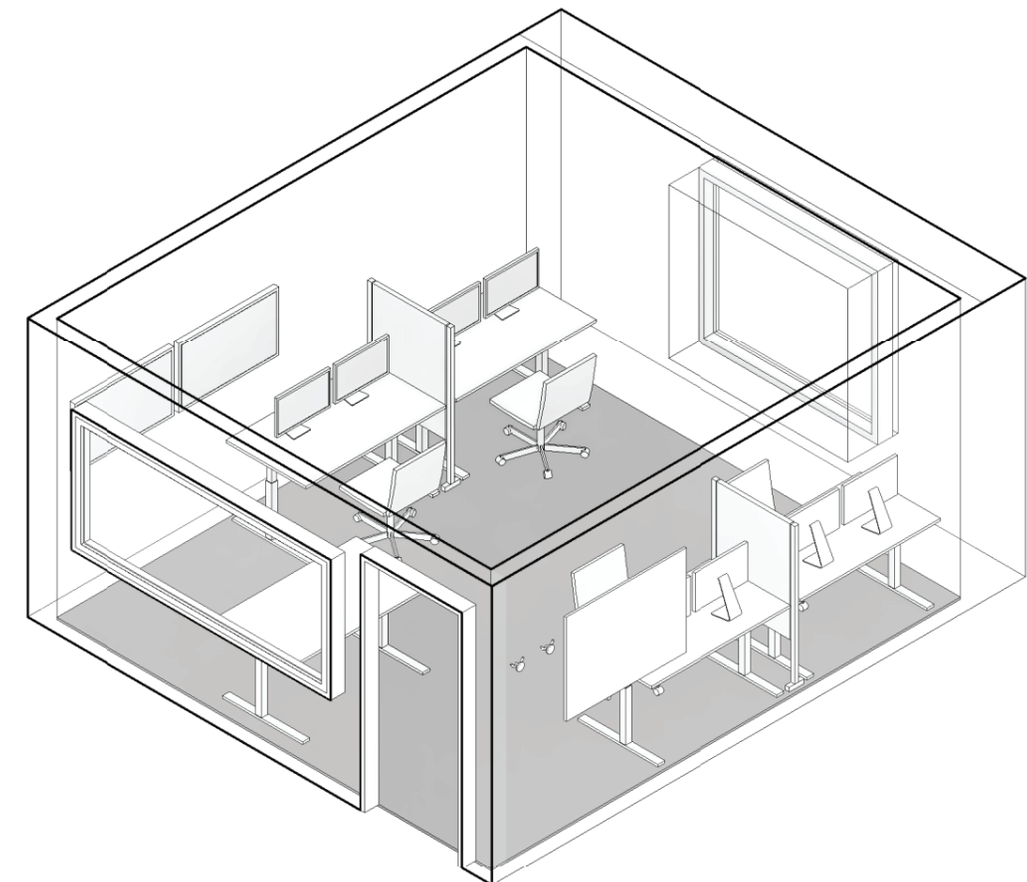
PC standard kontorløsning  
Arbeidsbord hev/senk  
Kontorstol

Skjerm, vegghengt

PC standard kontorløsning  
Arbeidsbord hev/senk  
Kontorstol

Skjermvegg

PC standard kontorløsning  
Arbeidsbord hev/senk  
Kontorstol



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsstasjon, indre sone

SRF.005.00

02 E

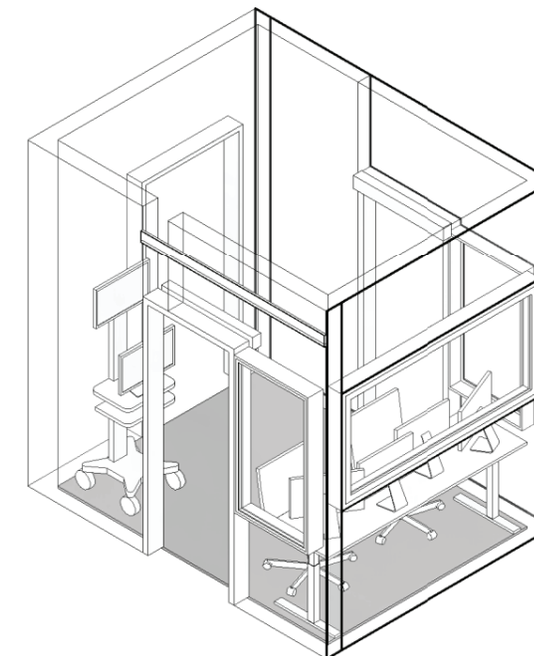
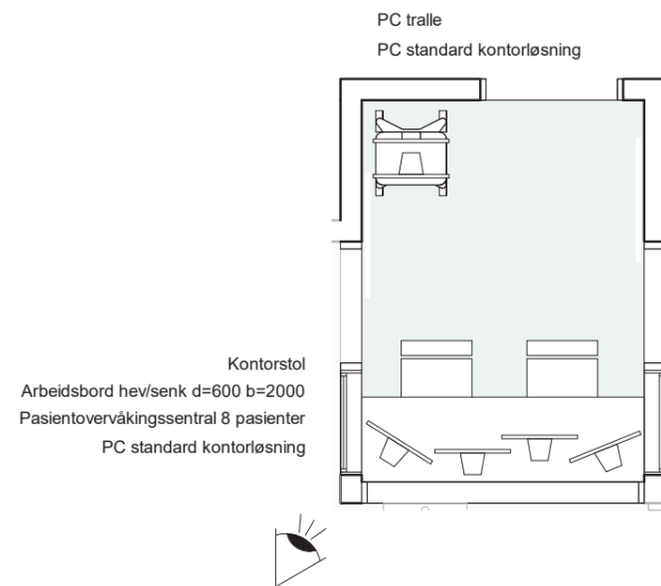
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: **Arbeidsstasjon, intermediær** Areal: 5.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.19	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=2000	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Ja	IKT
017.002.01	Pasientovervåkingsentral, 8 pasienter	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Arbeidsstasjon, intermediær

Tegningsnr.:

**SRF.005.02**

Mål: 1 : 50

Revision:

**01 E**

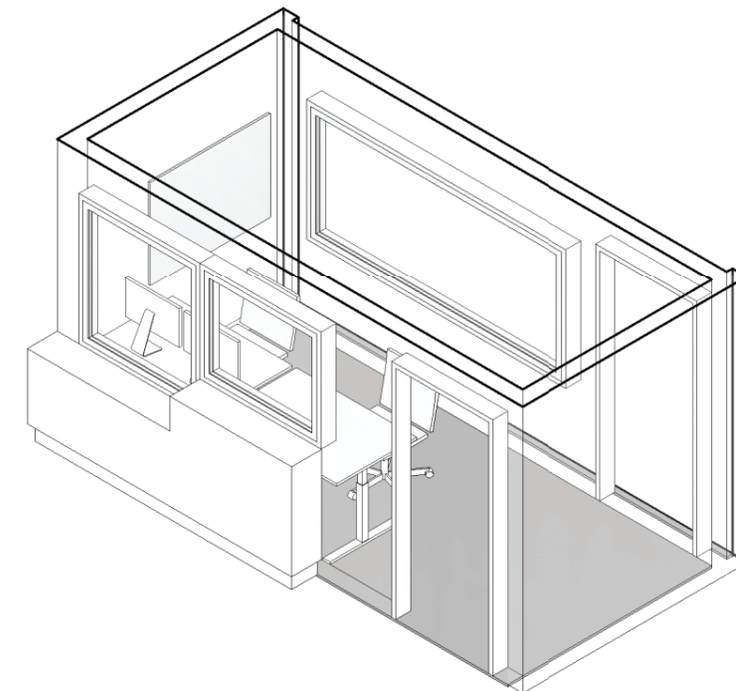
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 24.06.22

Standardrom: **Arbeidsstasjon, ytre sone** Areal: **6.00**



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.001.04	PC, bærbar	1	Nei	IKT
FDB.003	Skranke hovedartikkel	1	Ja	ARK
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsstasjon, ytre sone

**SRF.005.01**

**02 E**

Mål: 1 : 50

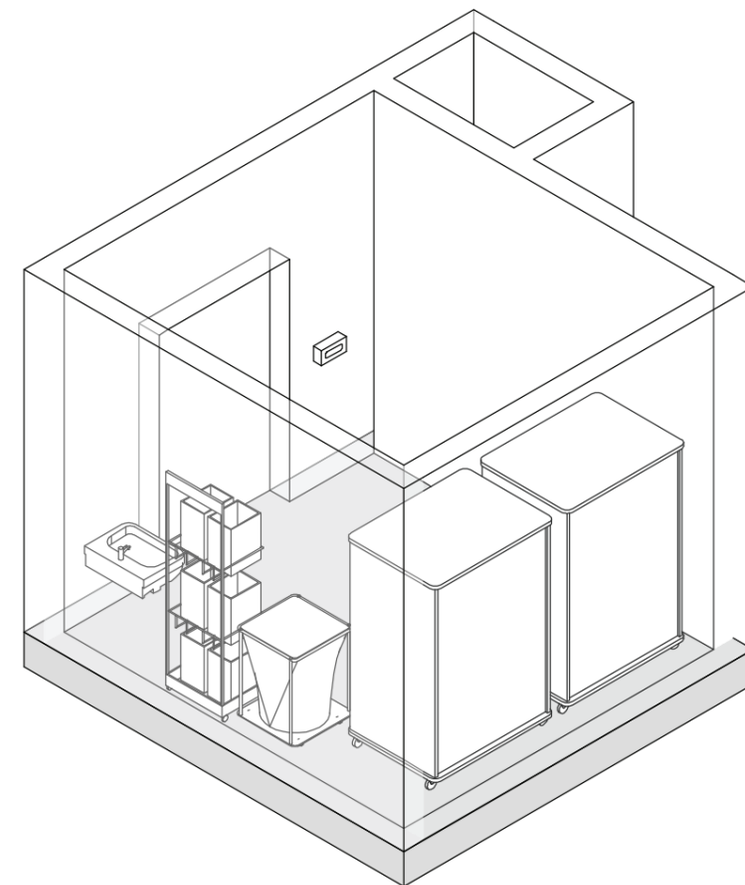
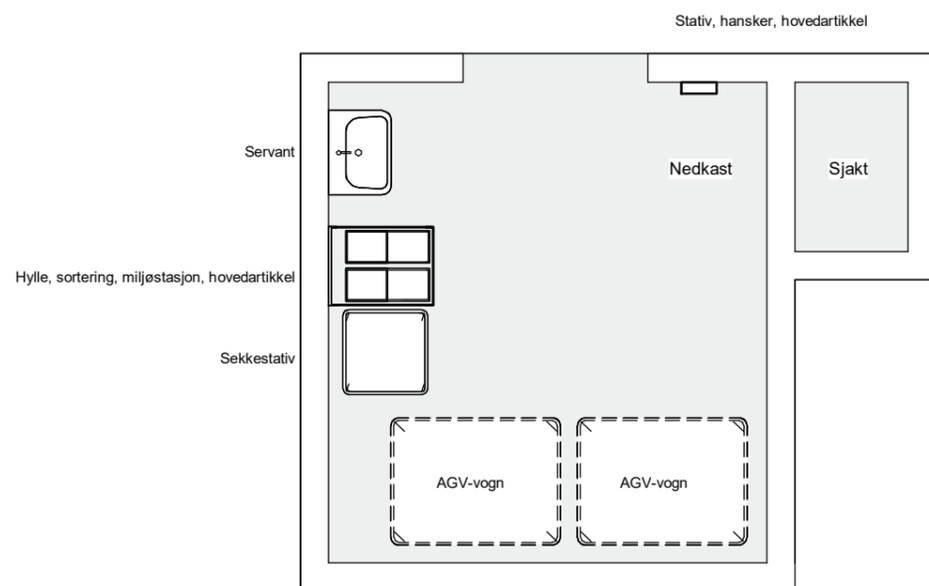
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Avfall, miljøstasjon

Areal: 10.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
HCZ.001.06	AGV vogn, forbruksvarer/avfall	2	Ja	RUT	
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Nei	ARK	
FHZ.024	Hylle, sortering, miljøstasjon, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Avfall, miljøstasjon

SRF.010.00

02

E

Mål: 1 : 50

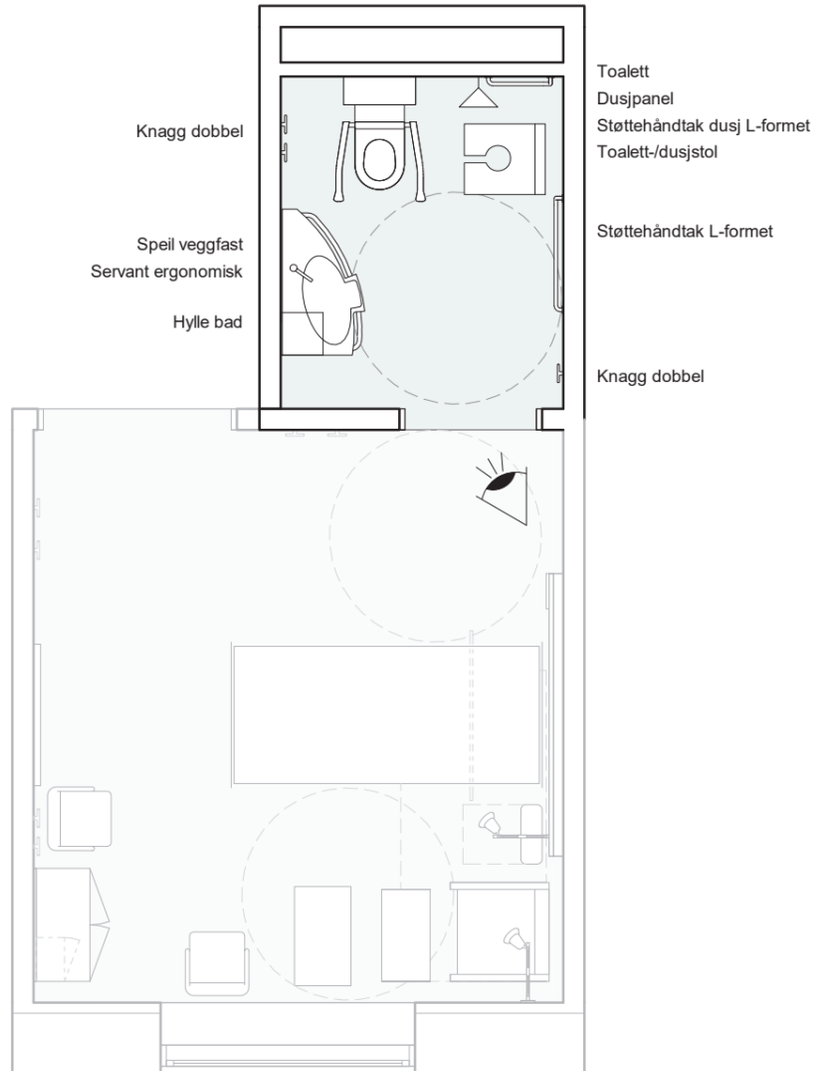
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

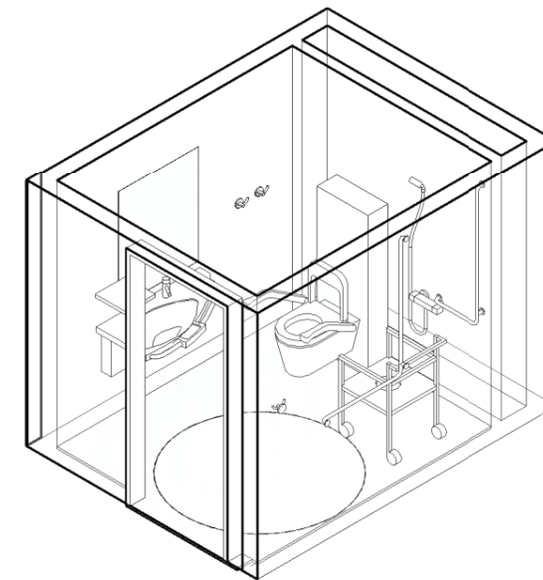
Rev. status:

Standardrom: Bad

Areal: 5.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV	
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK	
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK	
NYZ.001.03	Servant ergonomisk	1	Ja	RIV	
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK	
FXC.001.03	Støttehåndtak dusj L-formet, vegghengt	1	Ja	ARK	
FXC.001.12	Støttehåndtak L-formet b=790 d=790, vegghengt	1	Ja	ARK	
FXC.001.13	Støttehåndtak toalett	1	Nei	ARK	
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT	
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV	
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad

SRF.011.00

02 E

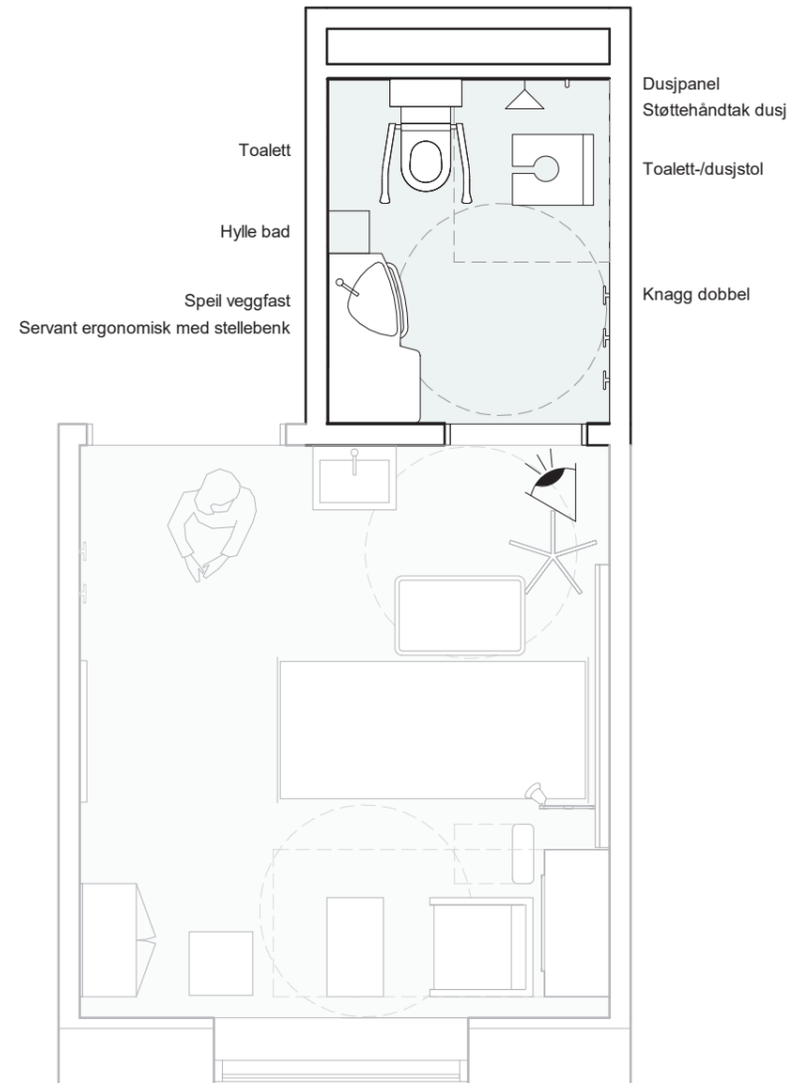
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

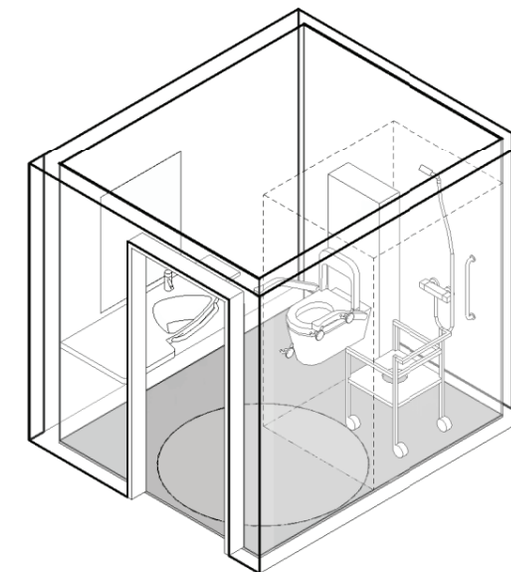
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Bad, barsei

Areal: 5.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.038.02	Bleiebøtte	1	Nei	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
NYZ.001.04	Servant ergonomisk med stellebenk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Bad, barsei

Tegningsnr.:

SRF.011.08

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

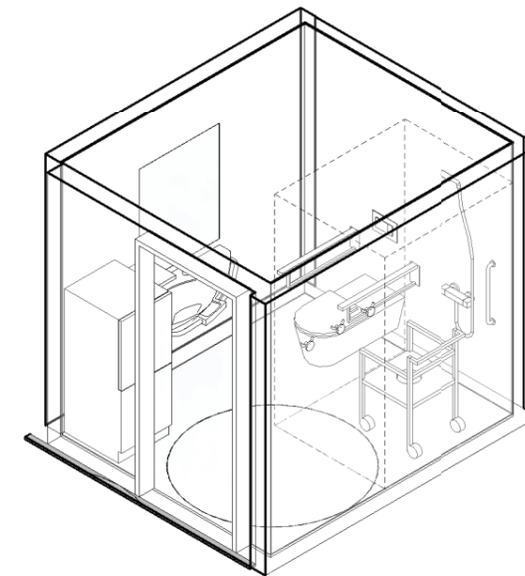
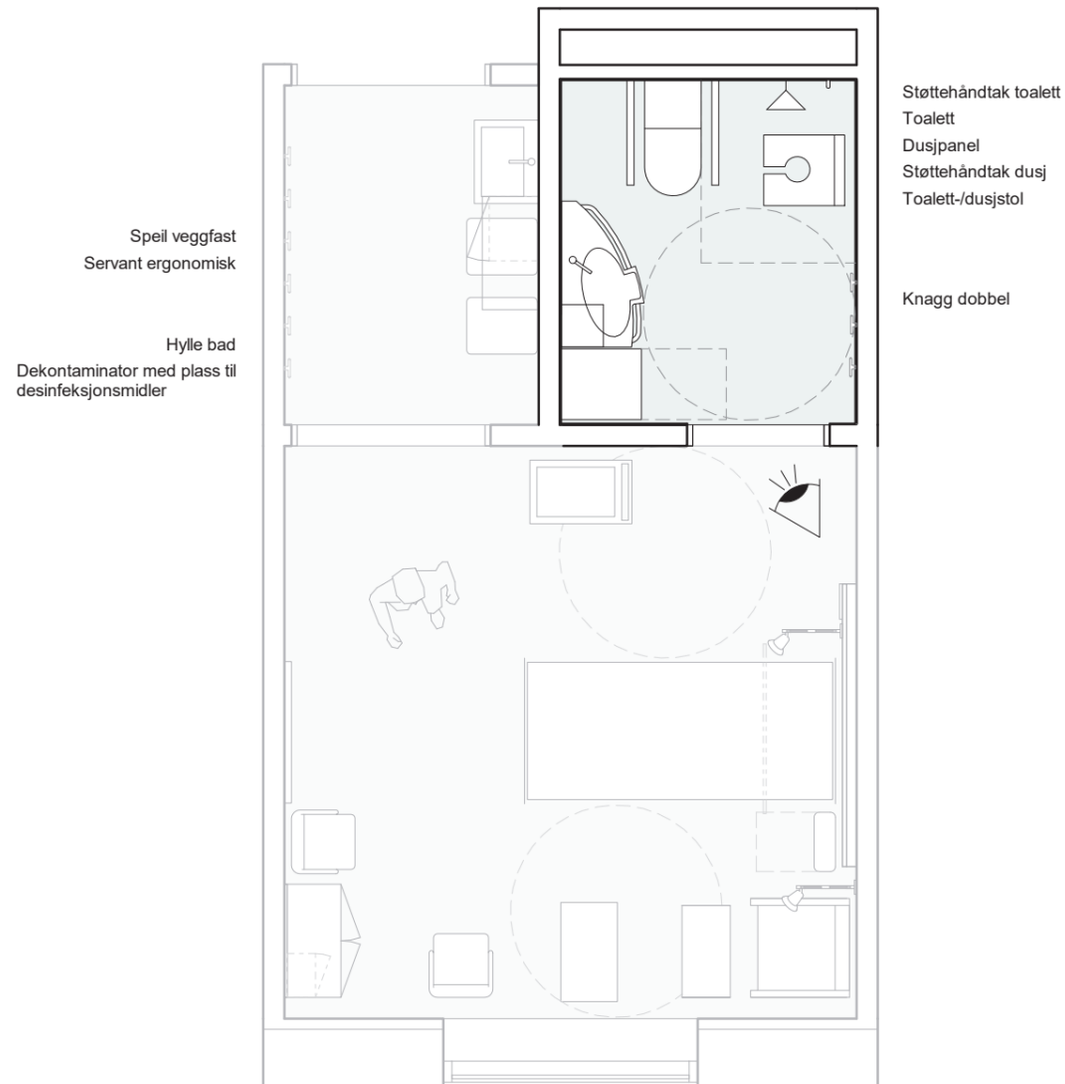
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: **Bad, kontaktsmitte**

Areal: **6.00**

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	Ja	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, kontaktsmitte

SRF.011.05

02 E

Mål: 1 : 50

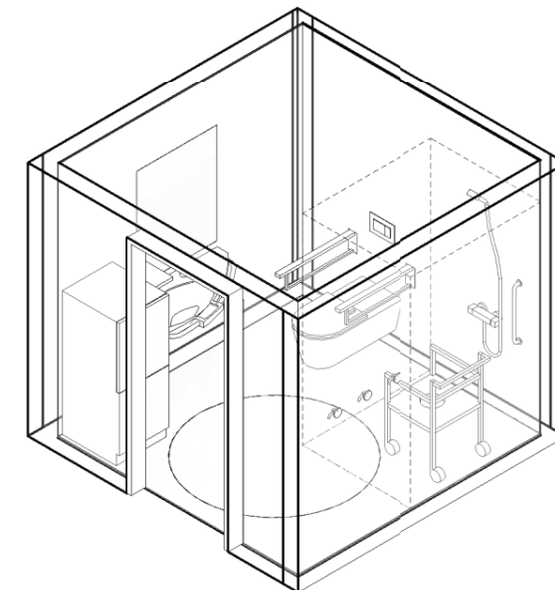
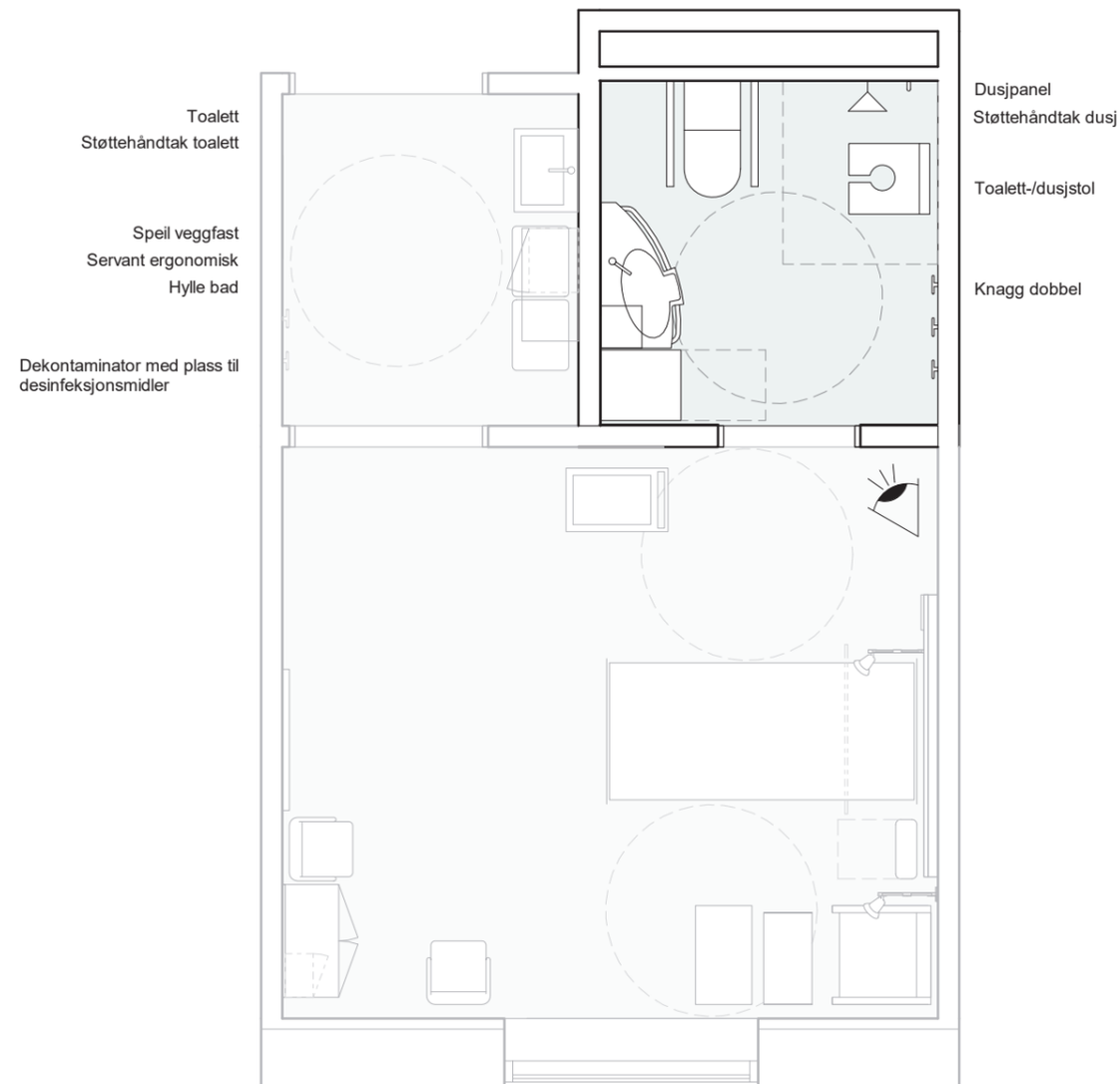
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: **Bad, luftsmitte**Areal: **6.00**

## Utstyr i rom

Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	Ja	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Bad, luftsmitte

Tegningsnr.:

SRF.011.04

Mål: 1 : 50

Revision:

02

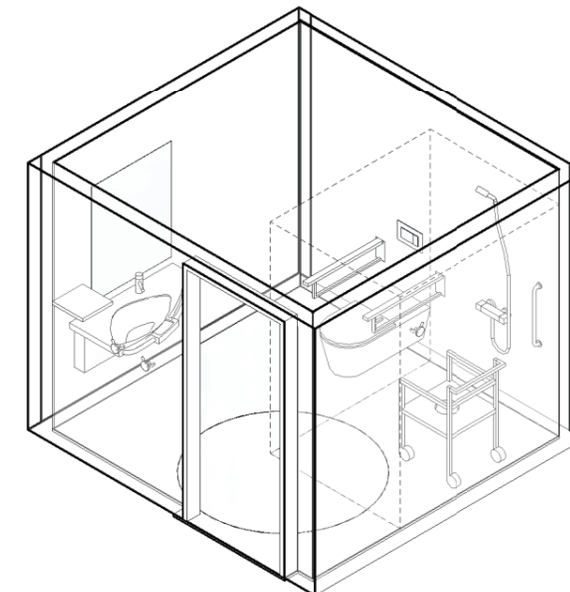
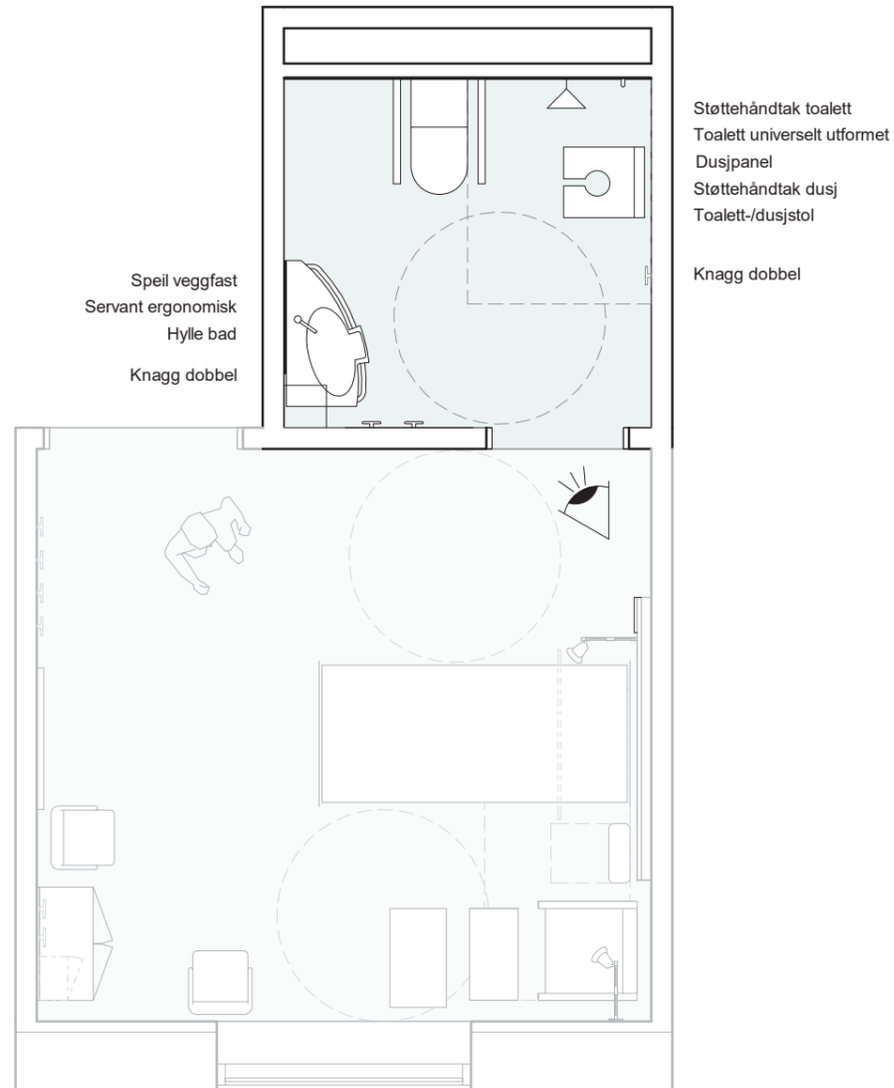
Rev. nr.:

E

Rev. status:

Standardrom: **Bad, stort** Areal: **6.00**

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, stort

**SRF.011.03**

**02 E**

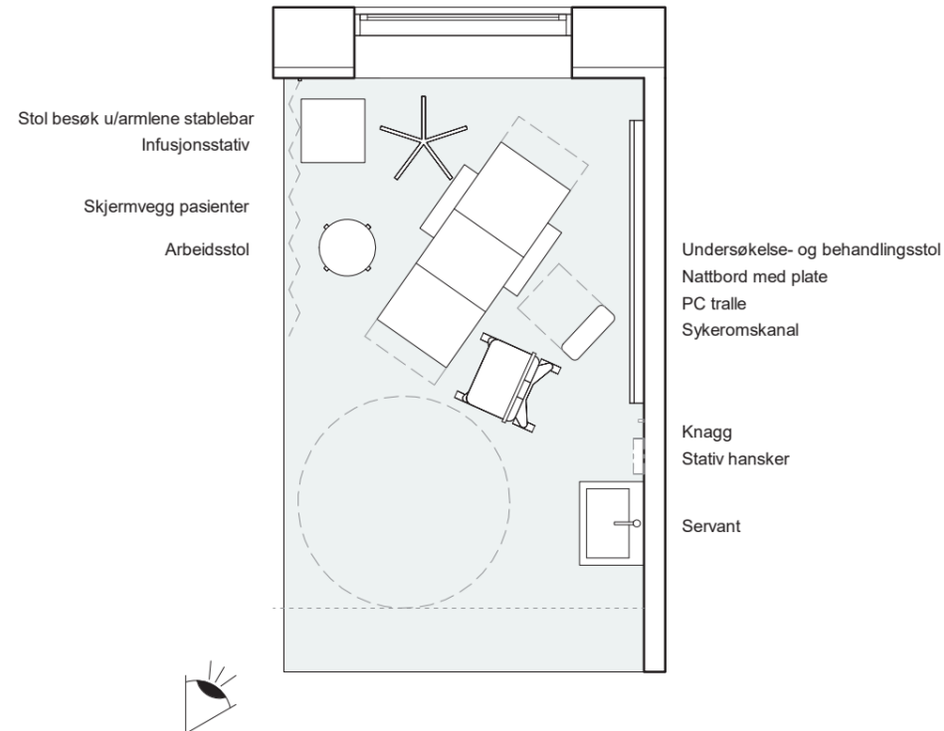
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

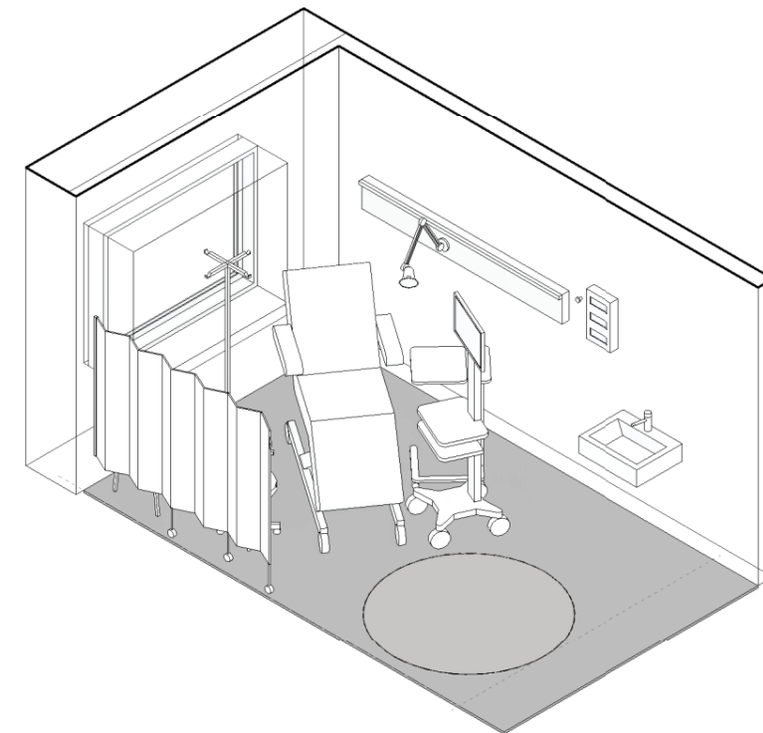
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Dagplass

Areal: 10.00



Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
012.040	Multiparameterapparat, spot.check	1	Nei	RUT
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Dagplass

SRF.025.00

02 E

Mål: 1 : 50

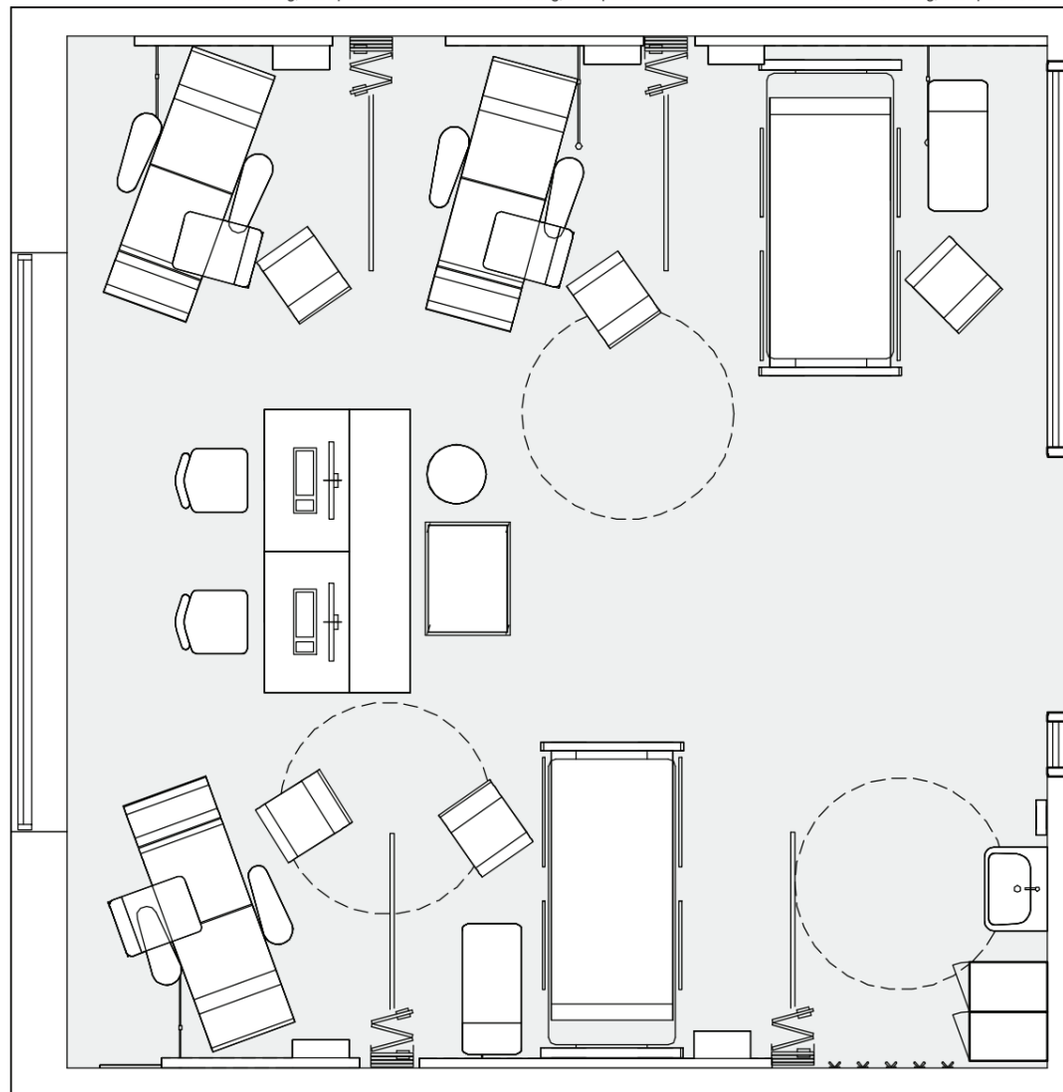
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Dagplass, 5 plasser

Areal: 50.00

Stol, besøk u/armlene, stablebar	Stol, besøk u/armlene, stablebar	Stol, besøk u/armlene, stablebar
Lite sidebord m. hjul	Lite sidebord m. hjul	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920
Undersøkelse- og behandlingsstol	Undersøkelse- og behandlingsstol	Sykehusseng
Lese- og pleielampe	Lese- og pleielampe	Lese- og pleielampe
Sykeromskanal	Sykeromskanal	Sykeromskanal
Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	
Pasientovervåking, basisparameter	Pasientovervåking, basisparameter	Pasientovervåking, basisparameter

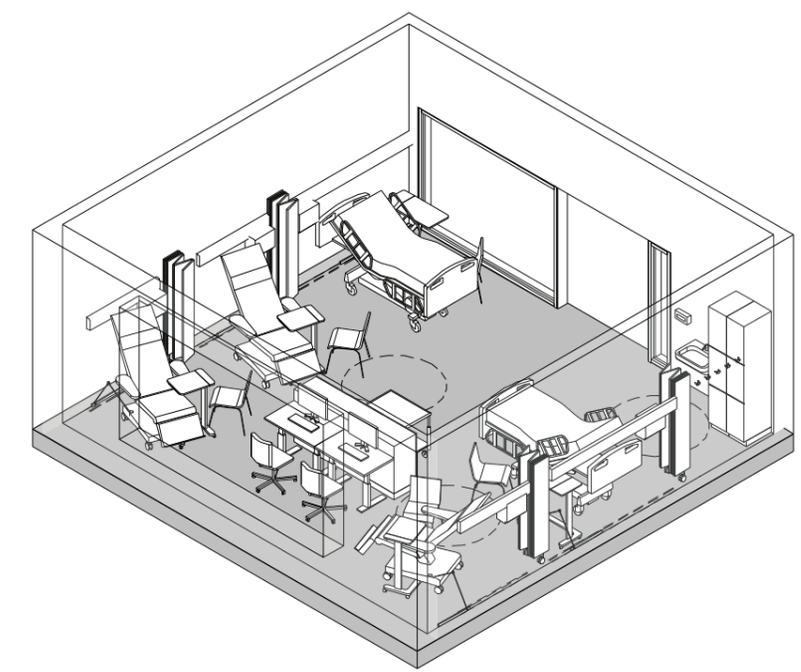


- Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm
- Kontorstol, hovedartikkel
- Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000
- Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000
- Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm
- Kontorstol, hovedartikkel
- Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=450 b=2000 h=920
- Trillebord, rustfritt stål
- Arbeidsstol, hovedartikkel

- |                                      |                                      |               |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Pasientovervåking, basisparameter    | Pasientovervåking, basisparameter    | Knagg, dobbel |
| Lese- og pleielampe                  | Lese- og pleielampe                  |               |
| Sykeromskanal                        | Sykeromskanal                        |               |
| Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel |               |
| Undersøkelse- og behandlingsstol     | Sykehusseng                          |               |
| Lite sidebord m. hjul                | Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920  |               |
| Stol, besøk u/armlene, stablebar     | Stol, besøk u/armlene, stablebar     |               |

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FSH.005.02	Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=450 b=2000 h=920	1	Ja	ARK
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	5	Nei	RUT
FSA.022	Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap hovedartikkel	2	Ja	ARK
031.001	Infusionsstativ, mobilt	5	Nei	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	5	Ja	ARK
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	2	Ja	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	5	Ja	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X	5	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	Ja	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	5	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	5	Nei	RUT
031.007	Sykehusseng	2	Ja	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	5	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	3	Ja	RUT

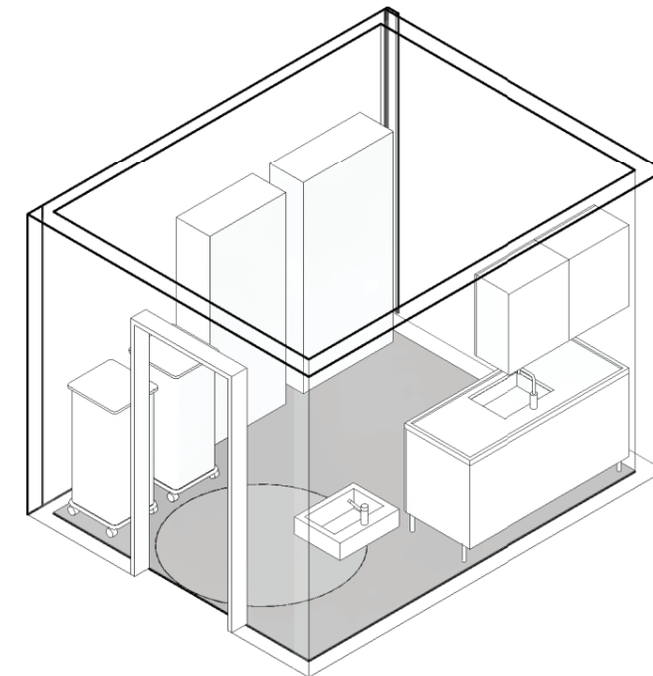
- Stativ, hansker, hovedartikkel
- Servant
- Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap hovedartikkel
- Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap hovedartikkel



Standardrom: Desinfeksjon

Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.003.05	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 laminat	1	Ja	ARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	Ja	RUT
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	Ja	RUT
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	2	Ja	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Desinfeksjon

SRF.028.01

02 E

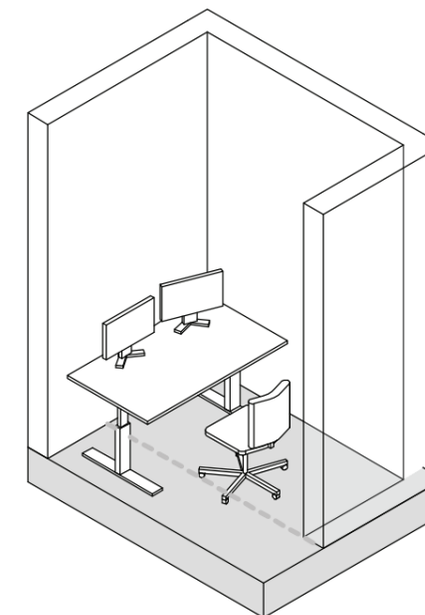
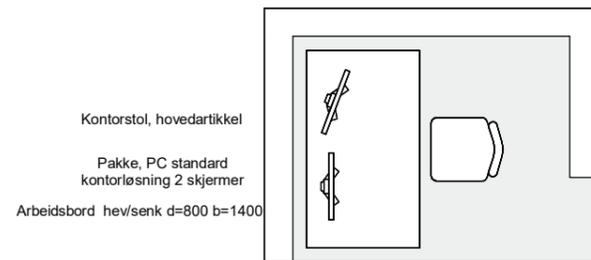
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Diktering Areal: 2.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
090.022	Digital diktering	1	Nei	IKT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Diktering

SRF.031.00

02

E

Mål: 1 : 50

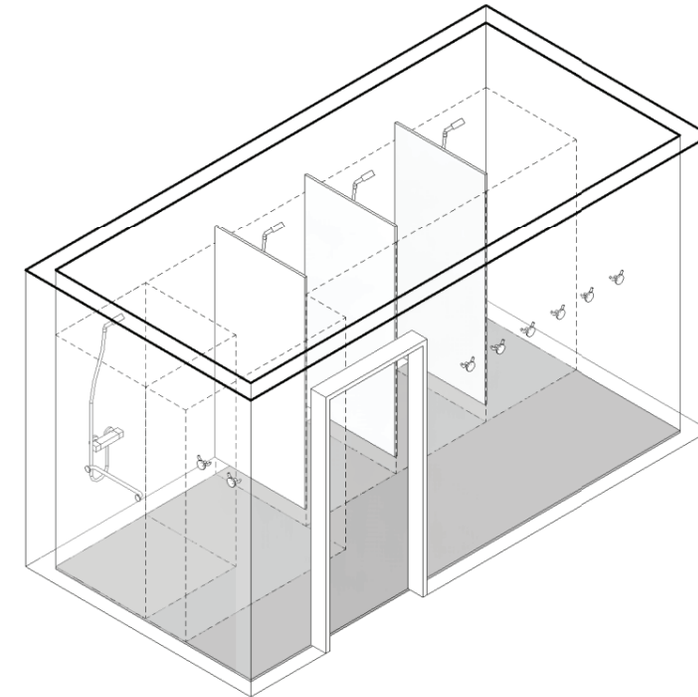
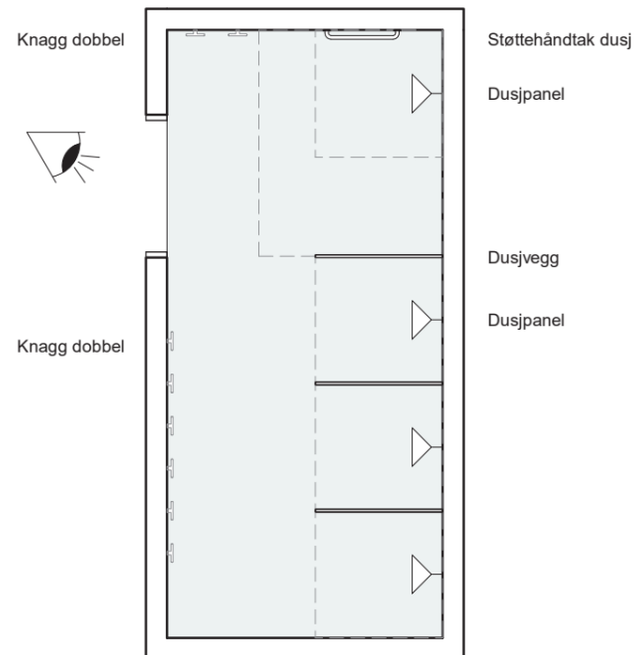
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Dusj, personalgarderobe Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	4	Ja	RIV
FIZ.001.01	Dusjvegg d=900 h=2000	3	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Dusj, personalgarderobe

**SRF.033.01**

**02 E**

Mål: 1 : 50

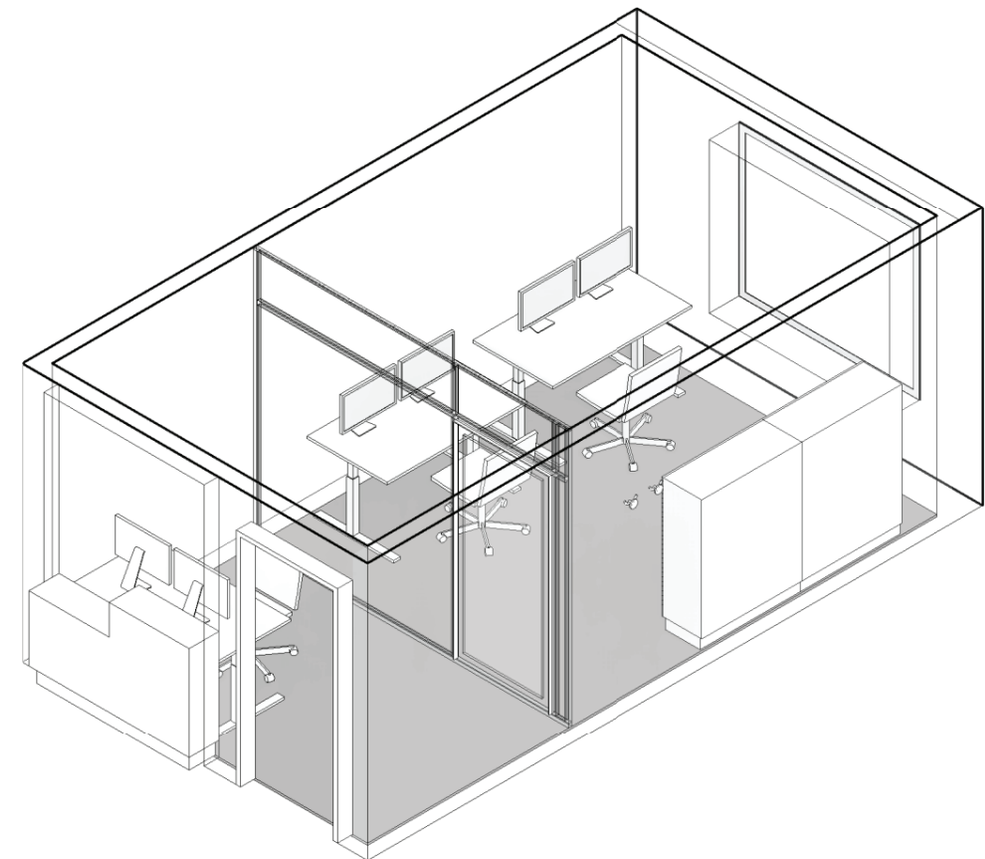
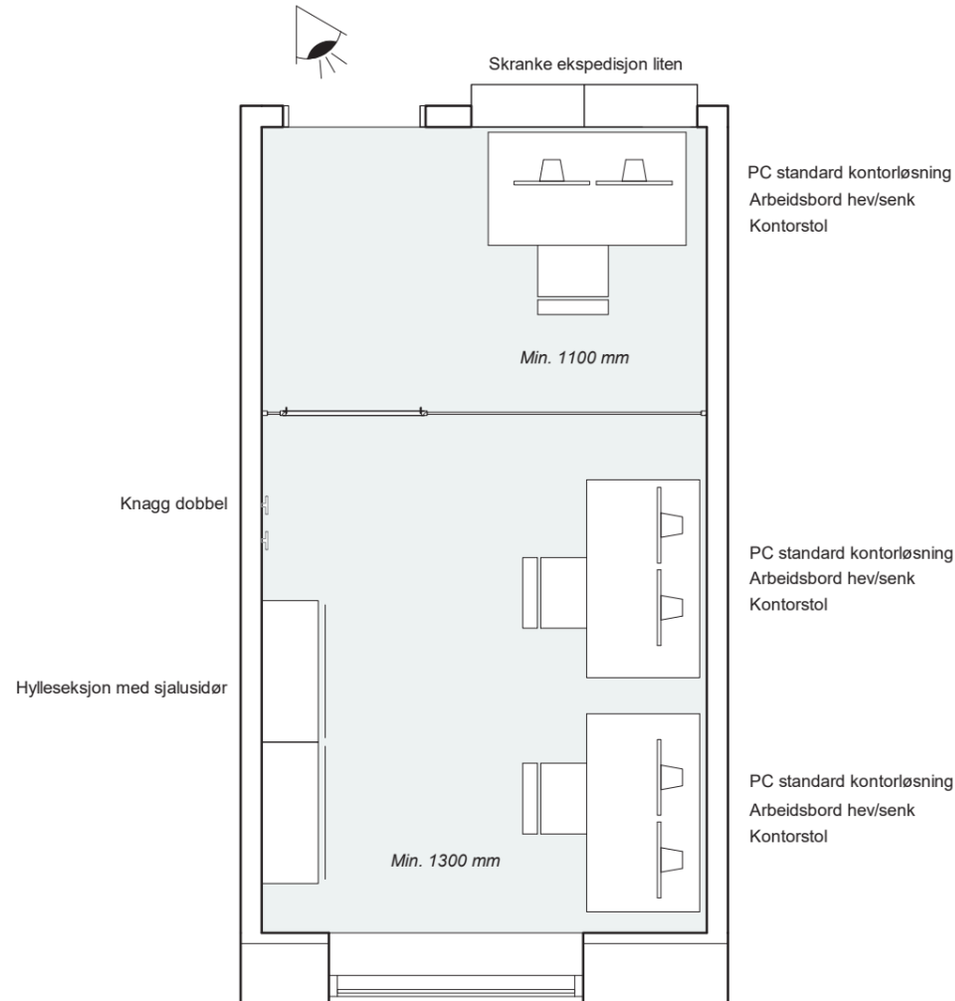
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Ekspedisjon

Areal: 18.00

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



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Ekspedisjon

SRF.036.00

02 E

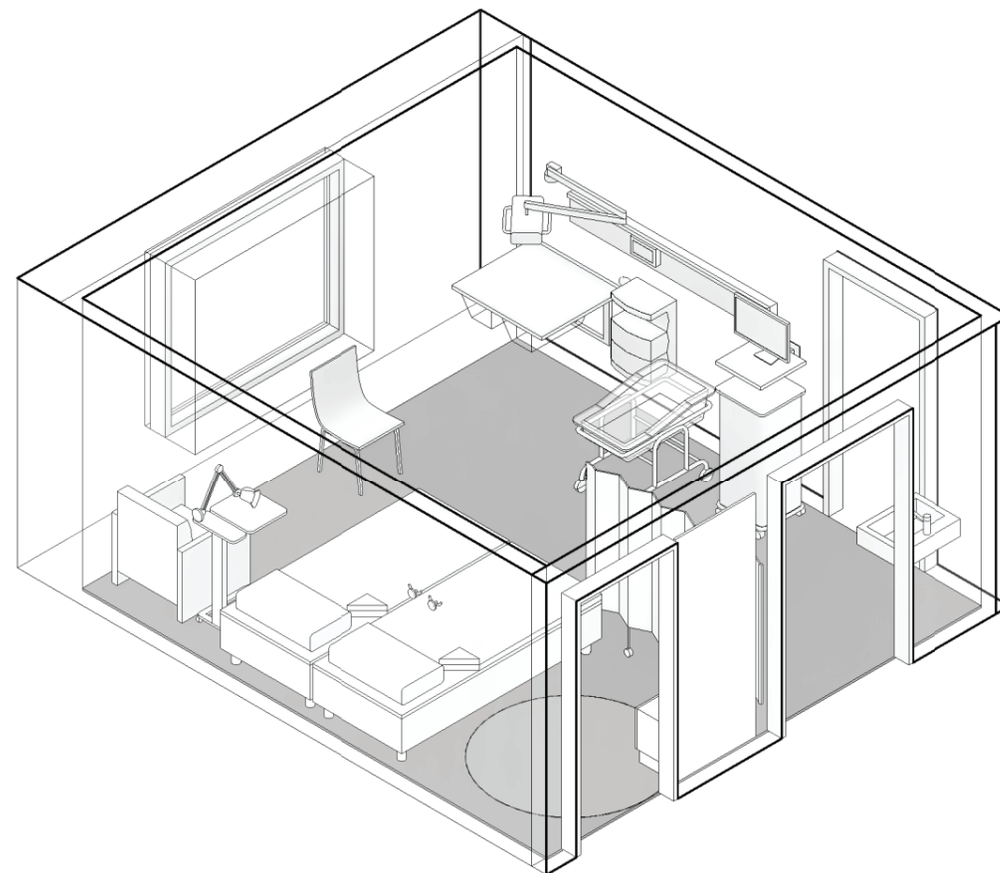
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Familierom, nyfødtintensiv

Areal: 20.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT	
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	Nei	RUT	
016.051.01	Flowmeter O2, 0-3liter	1	Nei	RUT	
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	1	Nei	RUT	
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT	
012.029.05.1	Infusjonspumpe, ernæring, nyfødt	1	Nei	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
091.005	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort	1	Ja	IKT	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
016.003.05	Personvekt, spebarn	1	Nei	RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	Ja	RUT	
GQZ.001.01	Seng, enkeltseng b=900 (IARK)	2	Ja	IARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	Ja	RUT	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	RIE	
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	Ja	RUT	
FBA.068	Veggfeste pc skjerm tastatur hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Familierom, nyfødtintensiv - 2 sider

SRF.134.01

02

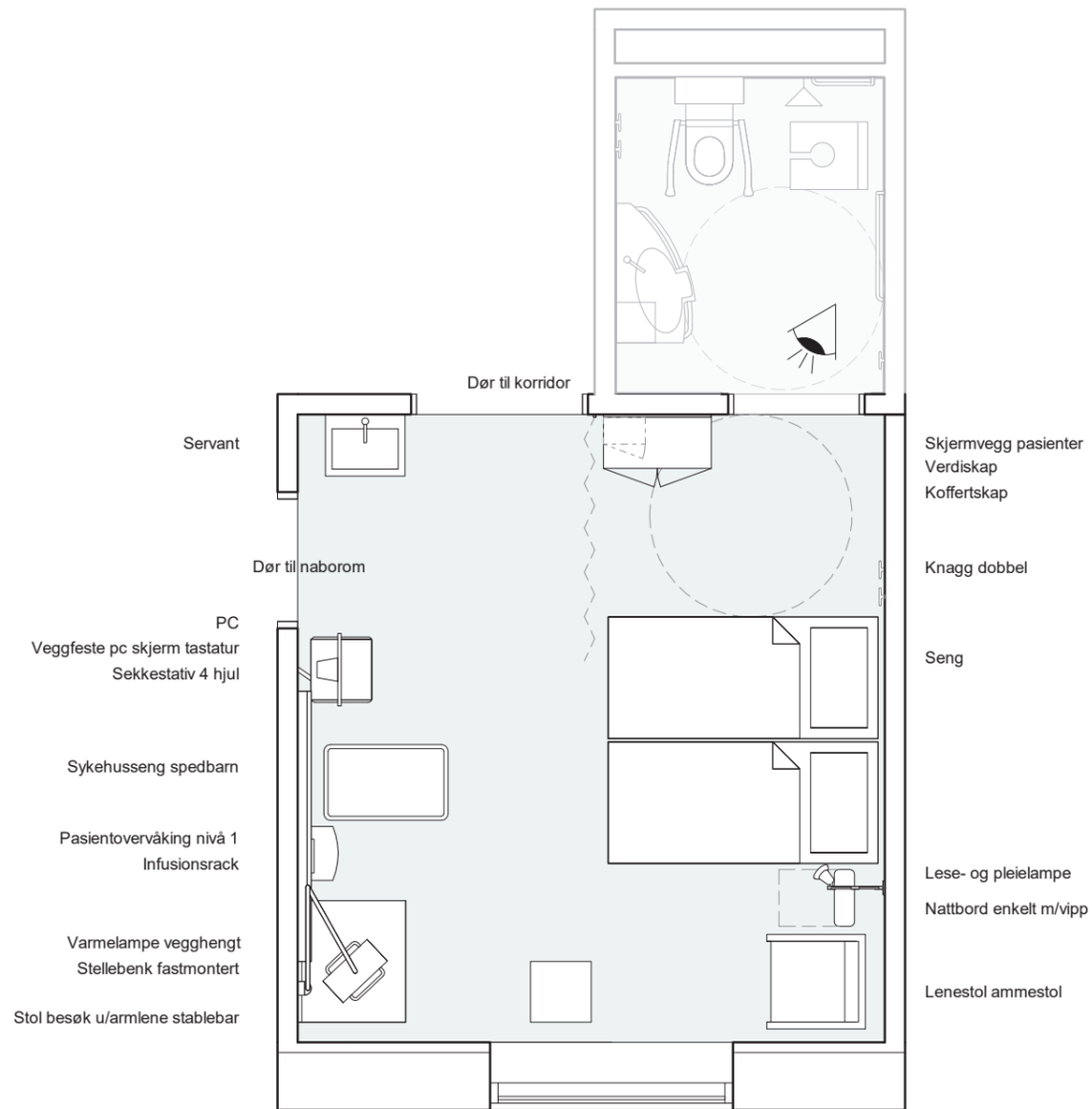
E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

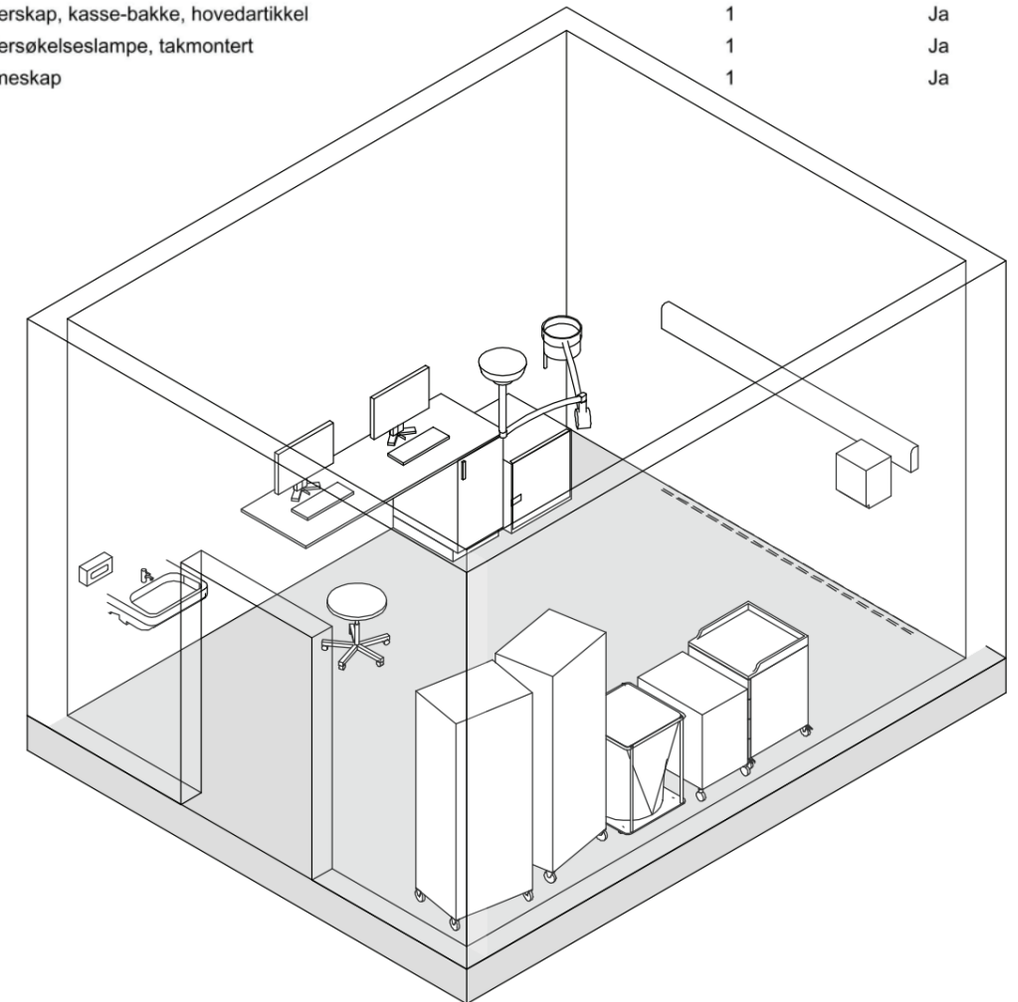
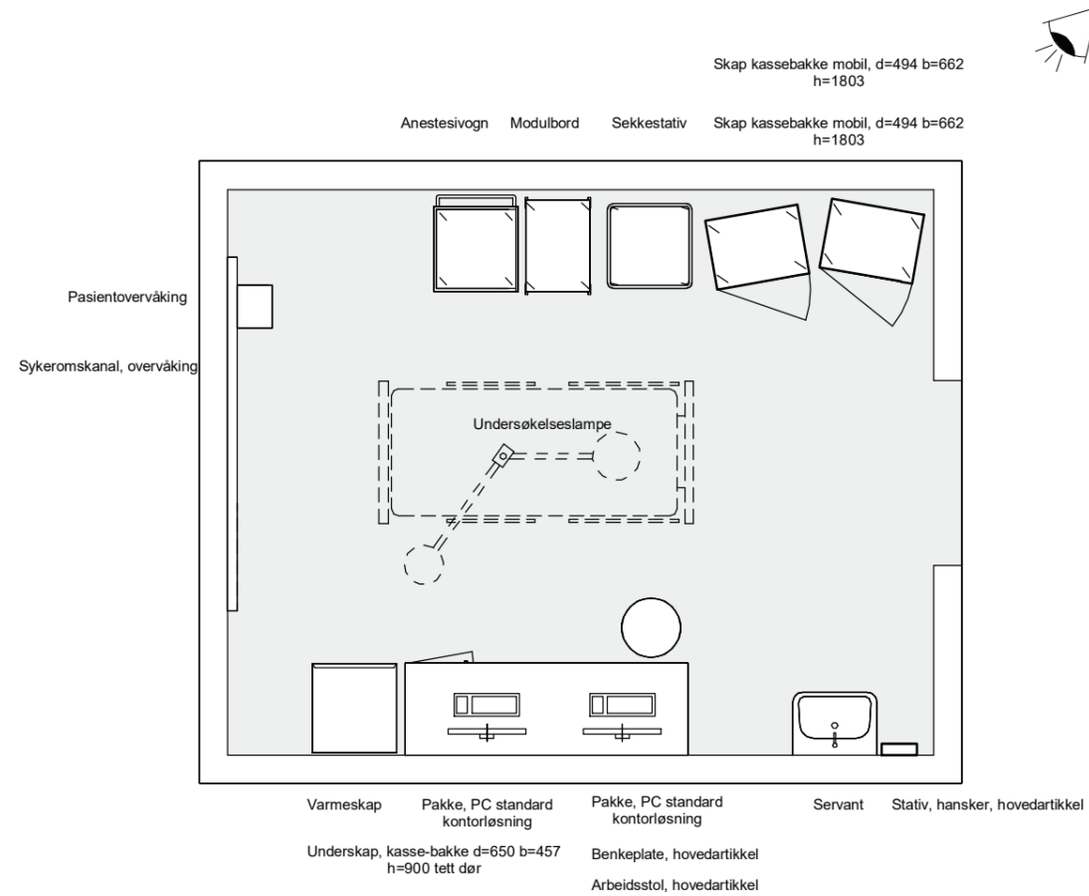
Rev. status:



Standardrom: Forberedelse, anestesi

Areal: 20.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	Ja	IARK	
039.006	Speil	1	Nei	ARK	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	RUT	
042.001	Varmeskap	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Forberedelse, anestesi

SRF.041.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

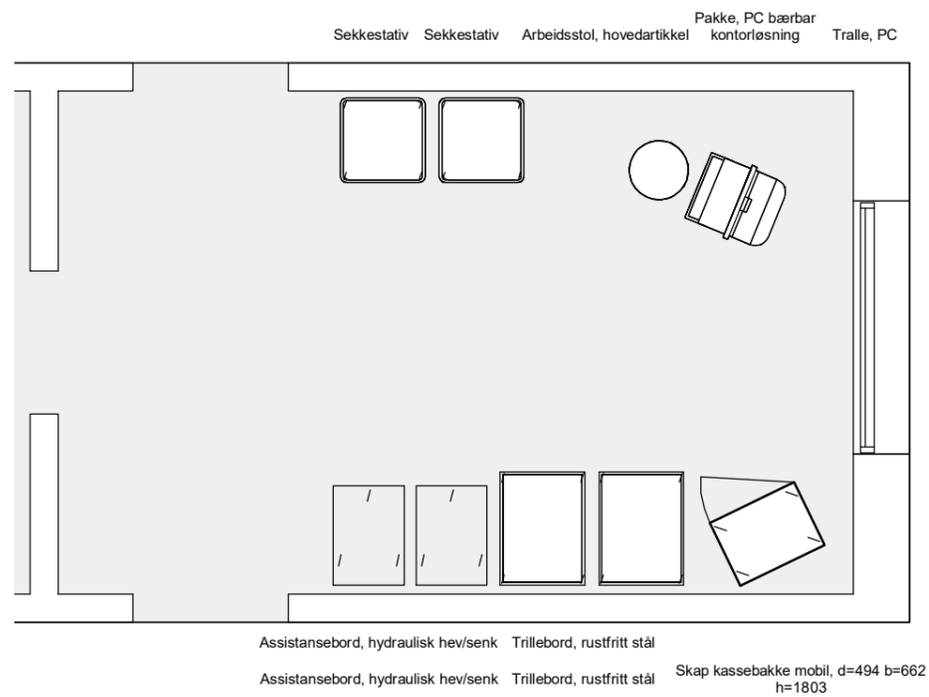
Rev. status:

Standardrom: Forberedelse, oppdekking

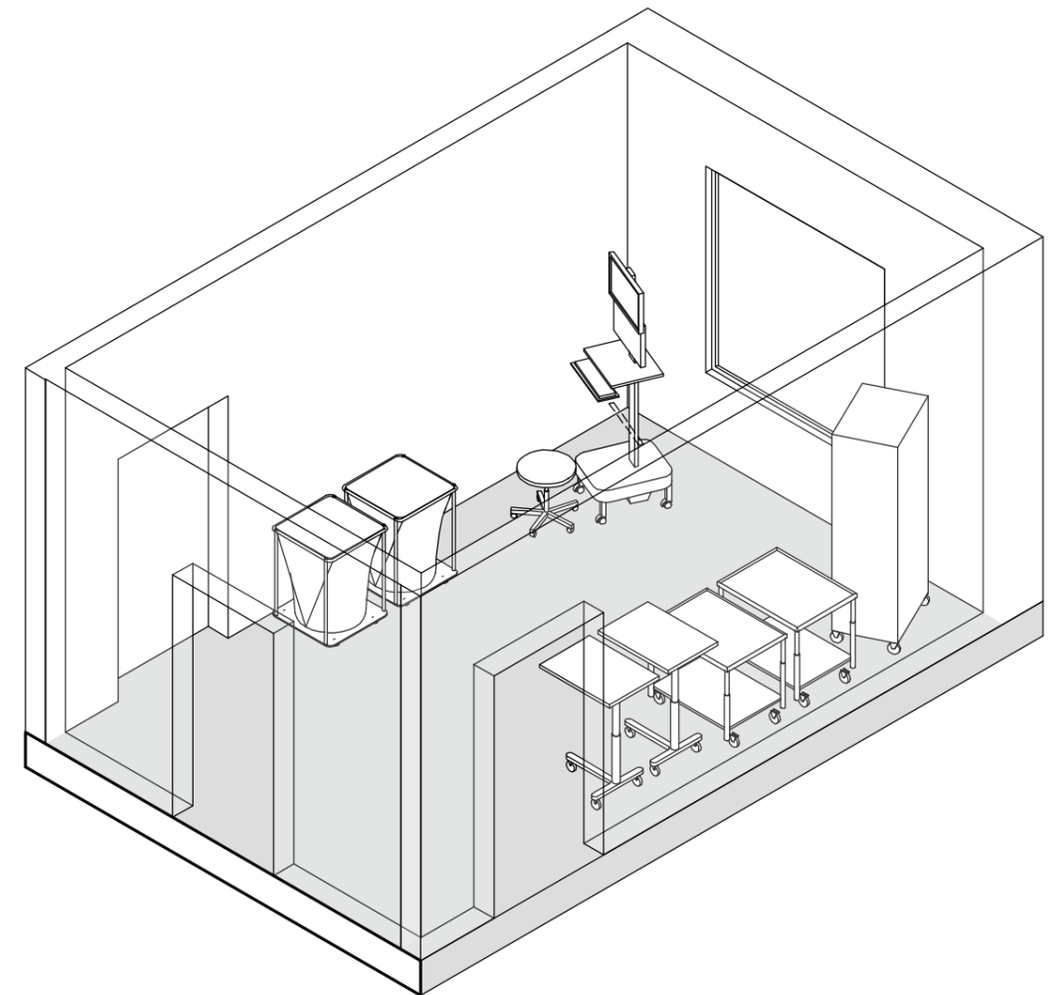
Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	Ja	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Nei	ARK
091.002	Pakke, PC bærbar kontorløsning	1	Ja	IKT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	1	Ja	IARK
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	IKT
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	Ja	RUT

Operasjon



Operasjon



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Forberedelse, oppdekking

SRF.041.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

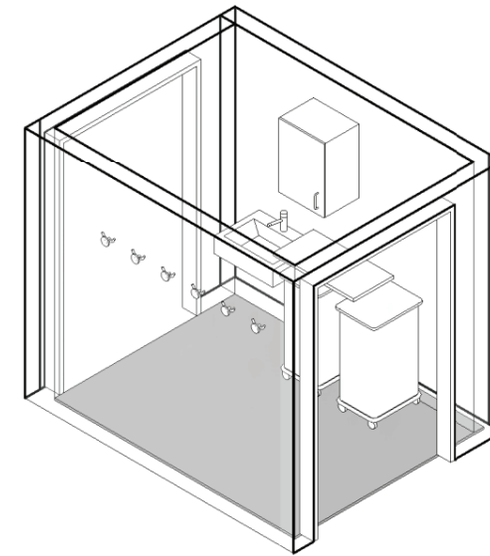
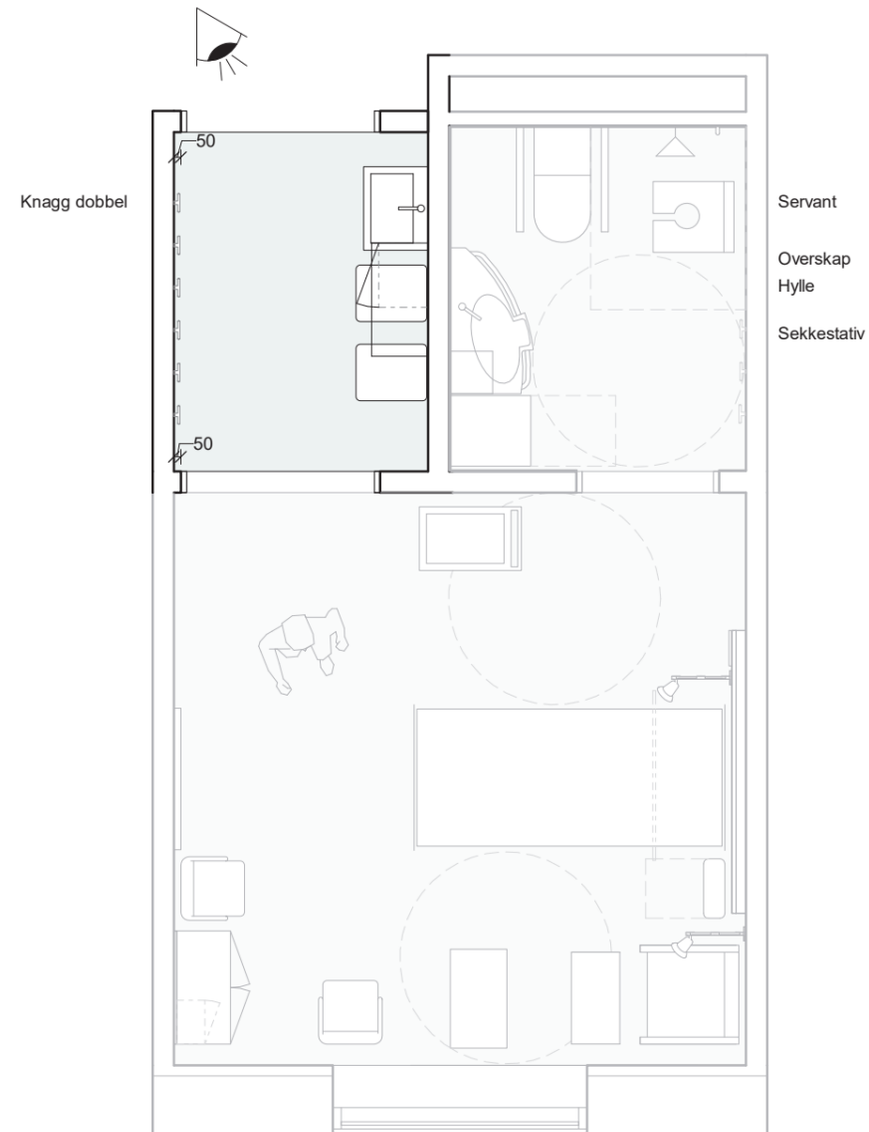
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Forrom, kontaktsmitte

Areal: 4.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FHA.003.02	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	Ja	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	Ja	ARK	
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	2	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Forrom, kontaktsmitte

SRF.043.01

02 E

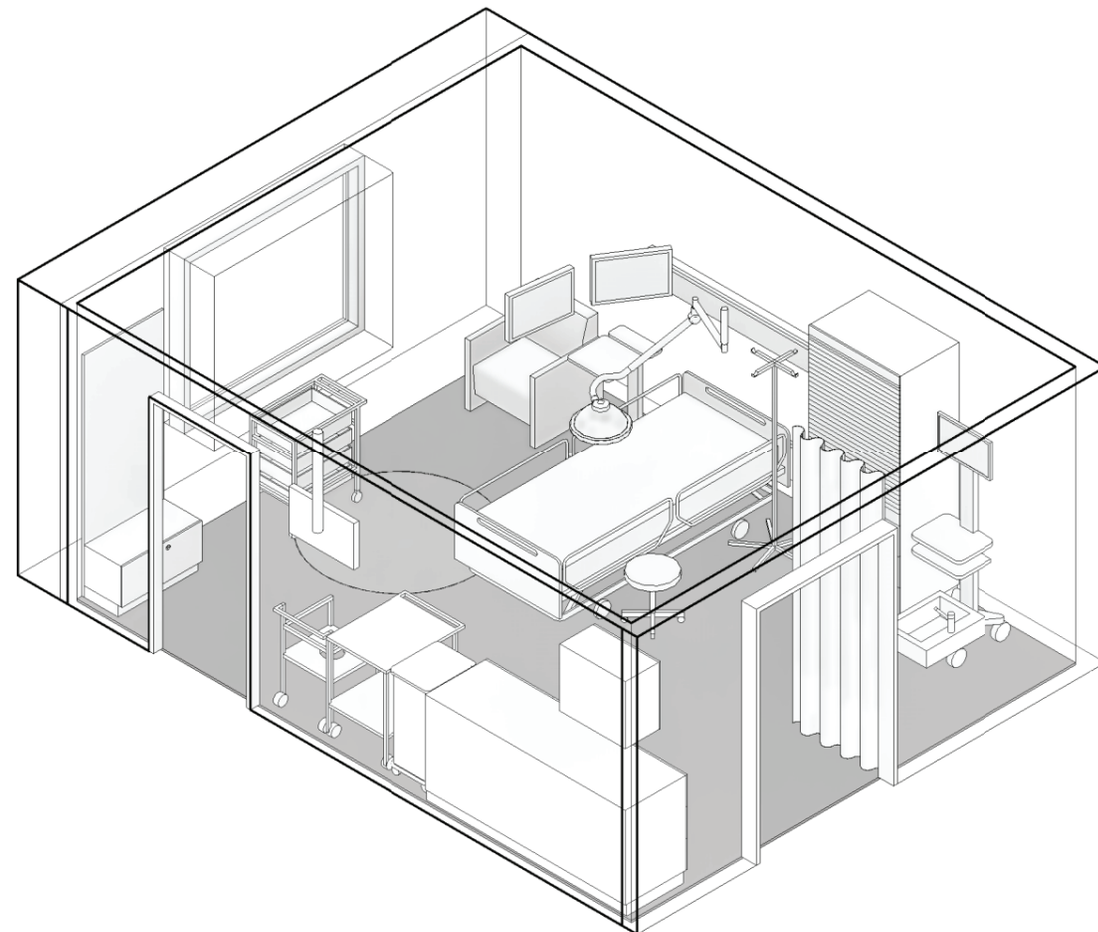
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Føderom

Areal: 25.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FSH.005.01	Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=620 b=2000 h=920	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.012	Fødeseng	1	Ja	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), ST-analyse	1	Ja	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja	RUT
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FSA.084.02	Skap Jordmor d=600 b=900 h=2100, sjalusi og skuff	1	Ja	ARK
090.005.01.2	Skjerm, PC, standard, 27"	2	Ja	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	Ja	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Føderom - 2 sider

SRF.046.00

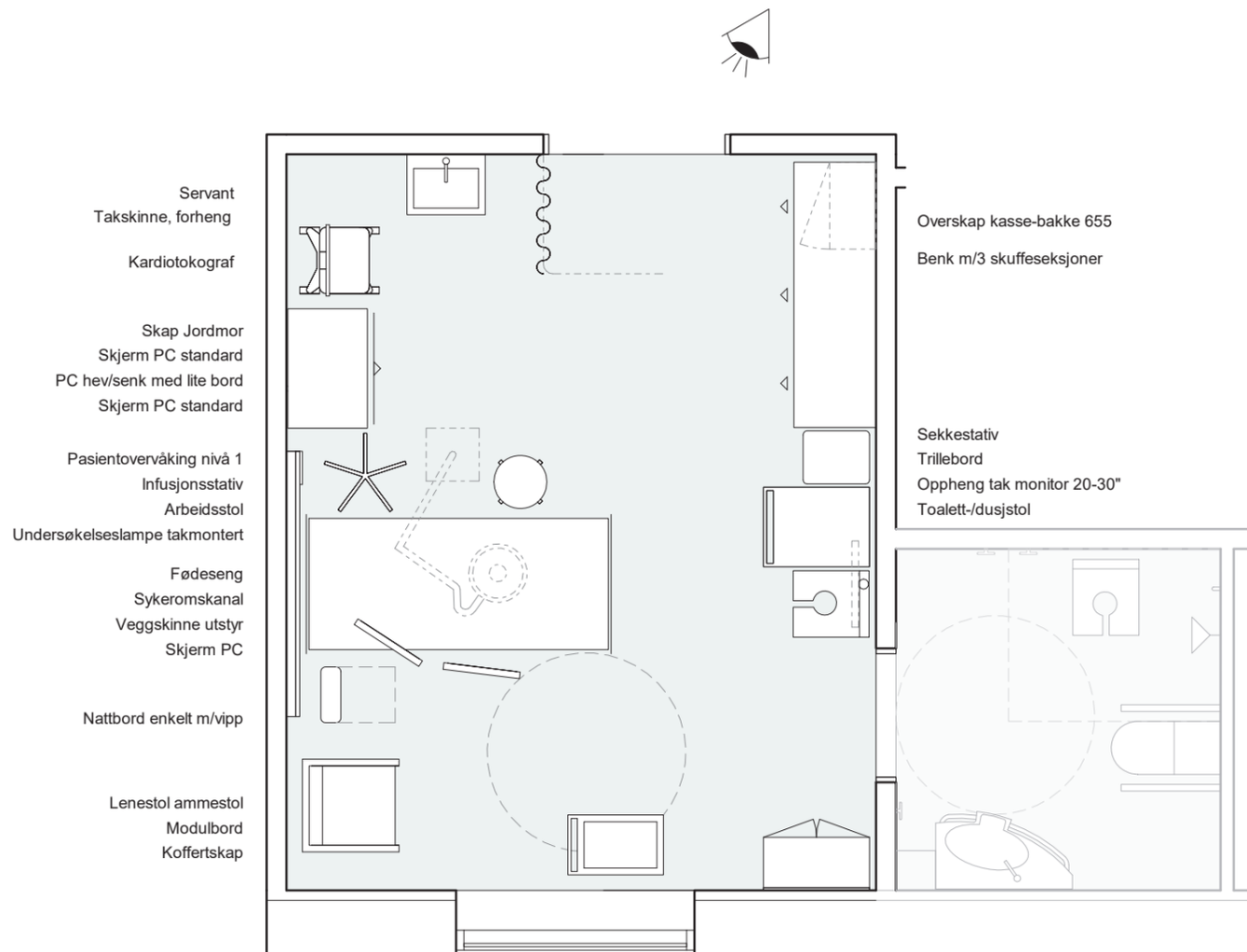
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Tegningsemne:

Føderom

Tegningsnr.:

SRF.046.00\_2

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

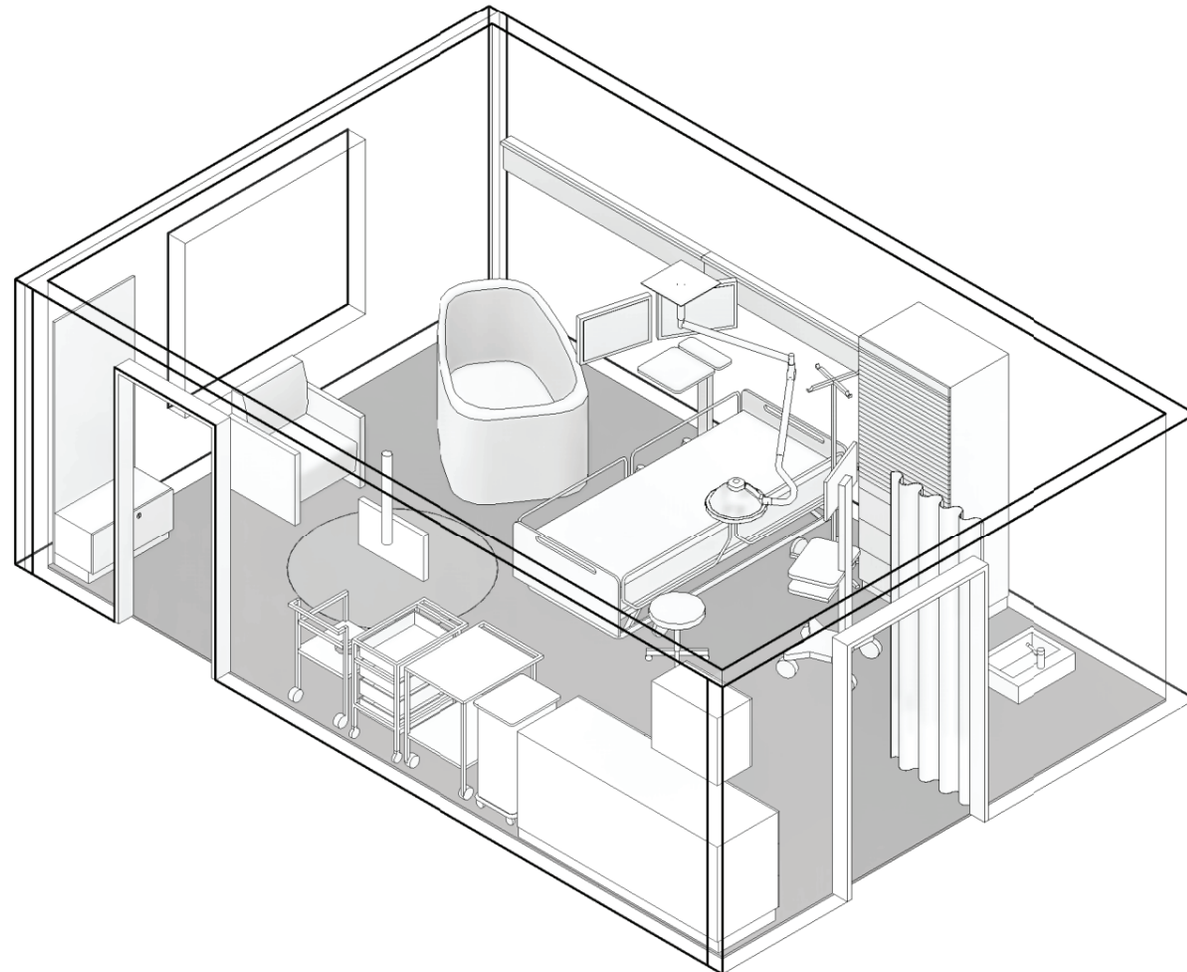
E

Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Føderom med badekar

Areal: 30.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
NMZ.001.01	Badekar, føde	1	Ja	RIV	
FSH.005.01	Benk m/3 skuffeseksjoner KB d=620 b=2000 h=920	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.012	Fødeseng	1	Ja	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), ST-analyse	1	Ja	RUT	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja	RUT	
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	Ja	ARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FSA.084.02	Skap Jordmor d=600 b=900 h=2100, sjalusi og skuff	1	Ja	ARK	
090.005.01.2	Skjerm, PC, standard, 27"	2	Ja	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	2	Ja	RIE	
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	Ja	ARK	
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	Ja	RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Føderom med badekar - 2 sider

SRF.046.01

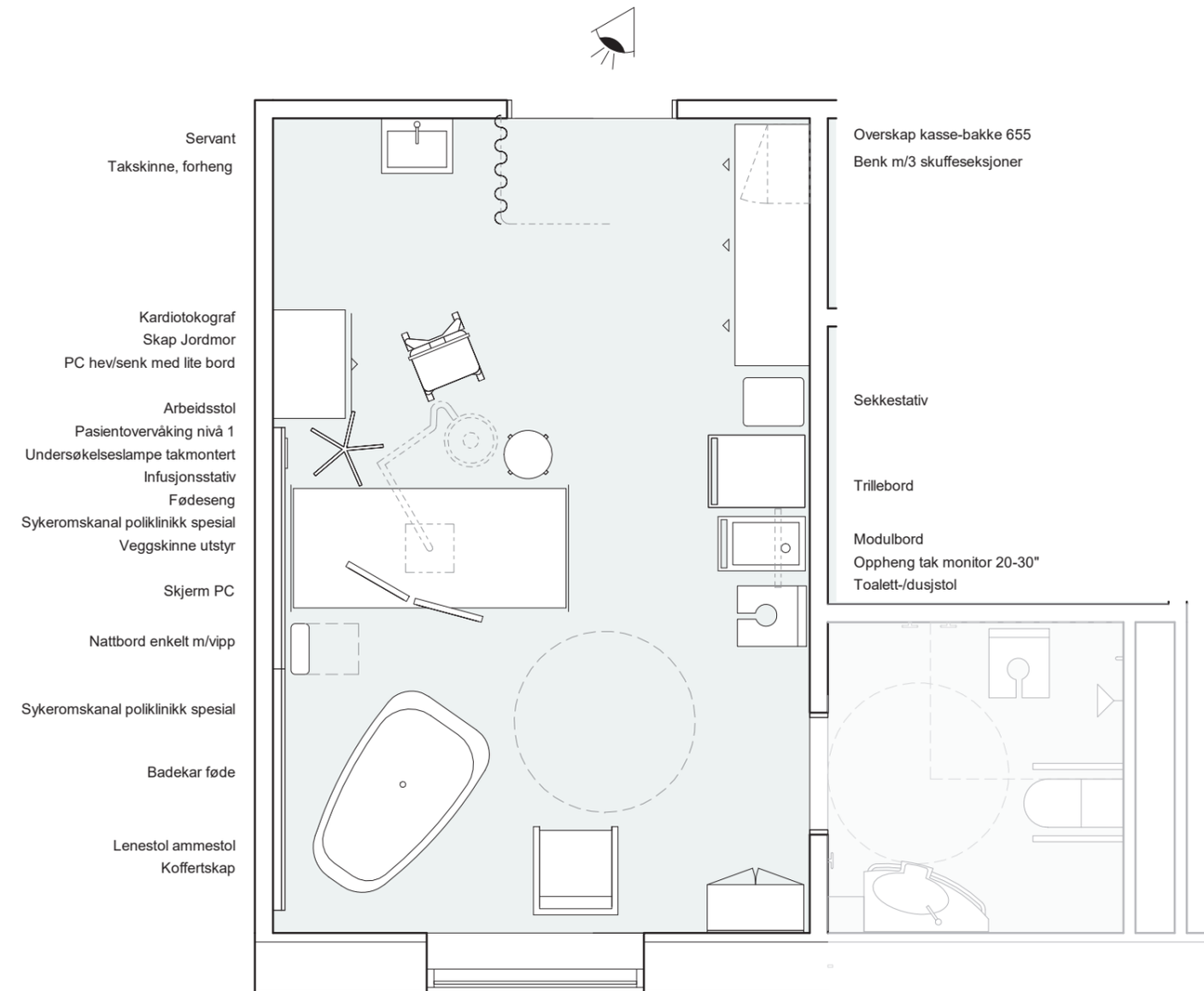
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

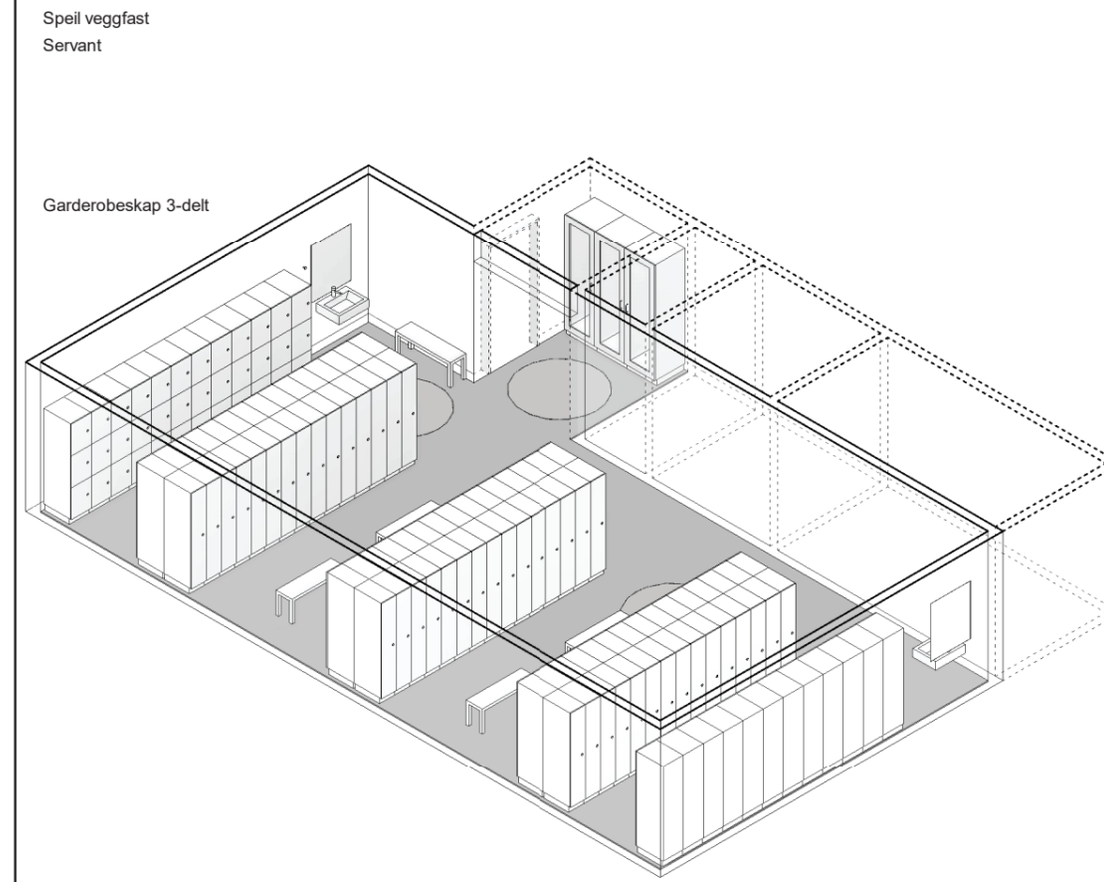
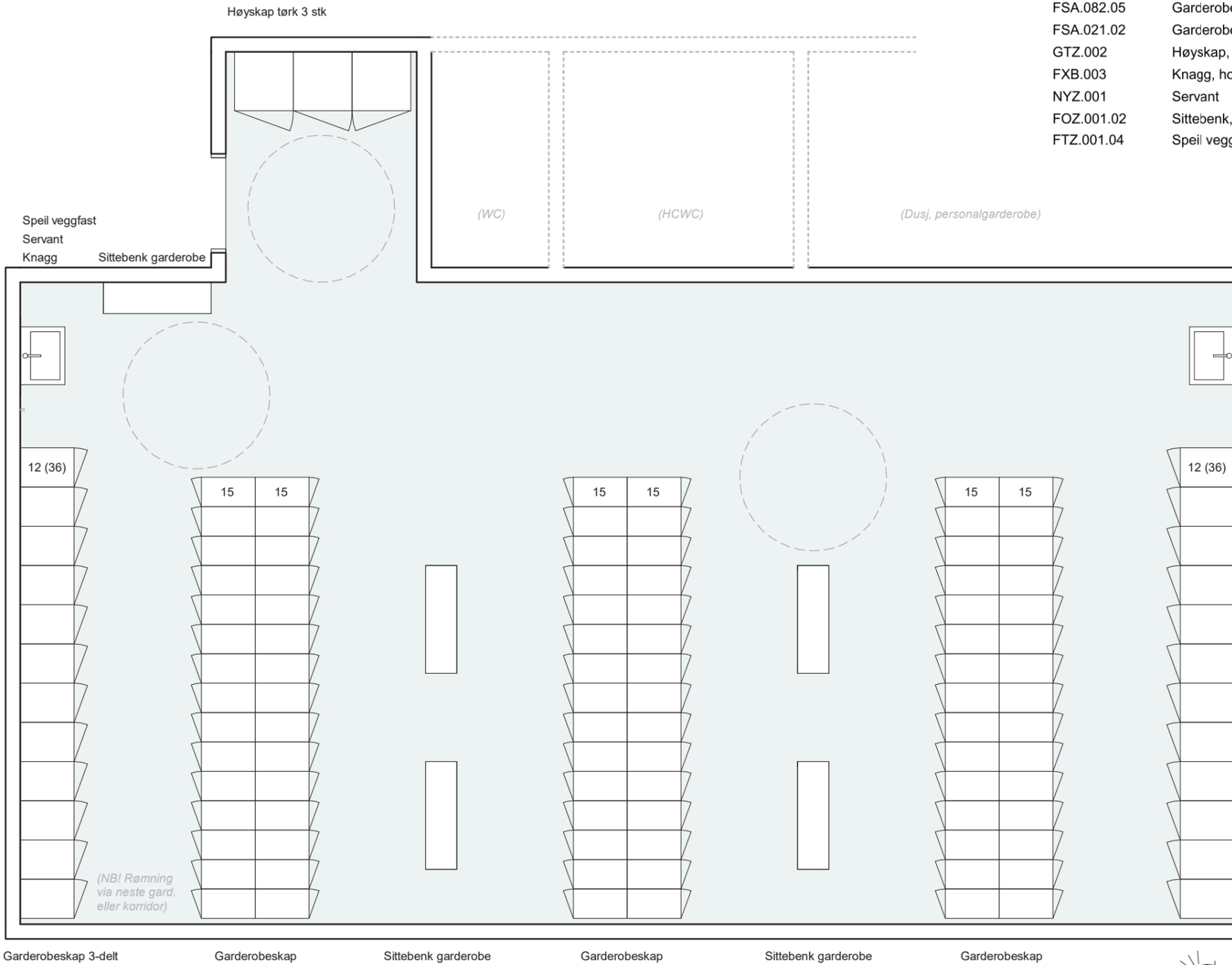
Rev. status:



Standardrom: Garderobe, personal

Areal: 85.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FSA.082.05	Garderobeskap d=550 b=300 1-delt	90	Ja	ARK
FSA.021.02	Garderobeskap d=550 b=400 3-delt	24	Ja	ARK
GTZ.002	Høyskap, tørke	3	Ja	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
NYZ.001	Servant	2	Ja	RIV
FOZ.001.02	Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430	5	Ja	ARK
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	2	Ja	ARK



Etter avsluttet medvirkning i forbindelse med standardrom har det kommet innspill om justering av garderobekonsept basert på Radiumhospitalets konsept. Det jobbes videre med løsning for garderobeskap i detaljprosjektet.

Tegningsemne:

Garderobe, personal

Tegningsnr.:

SRF.048.01

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

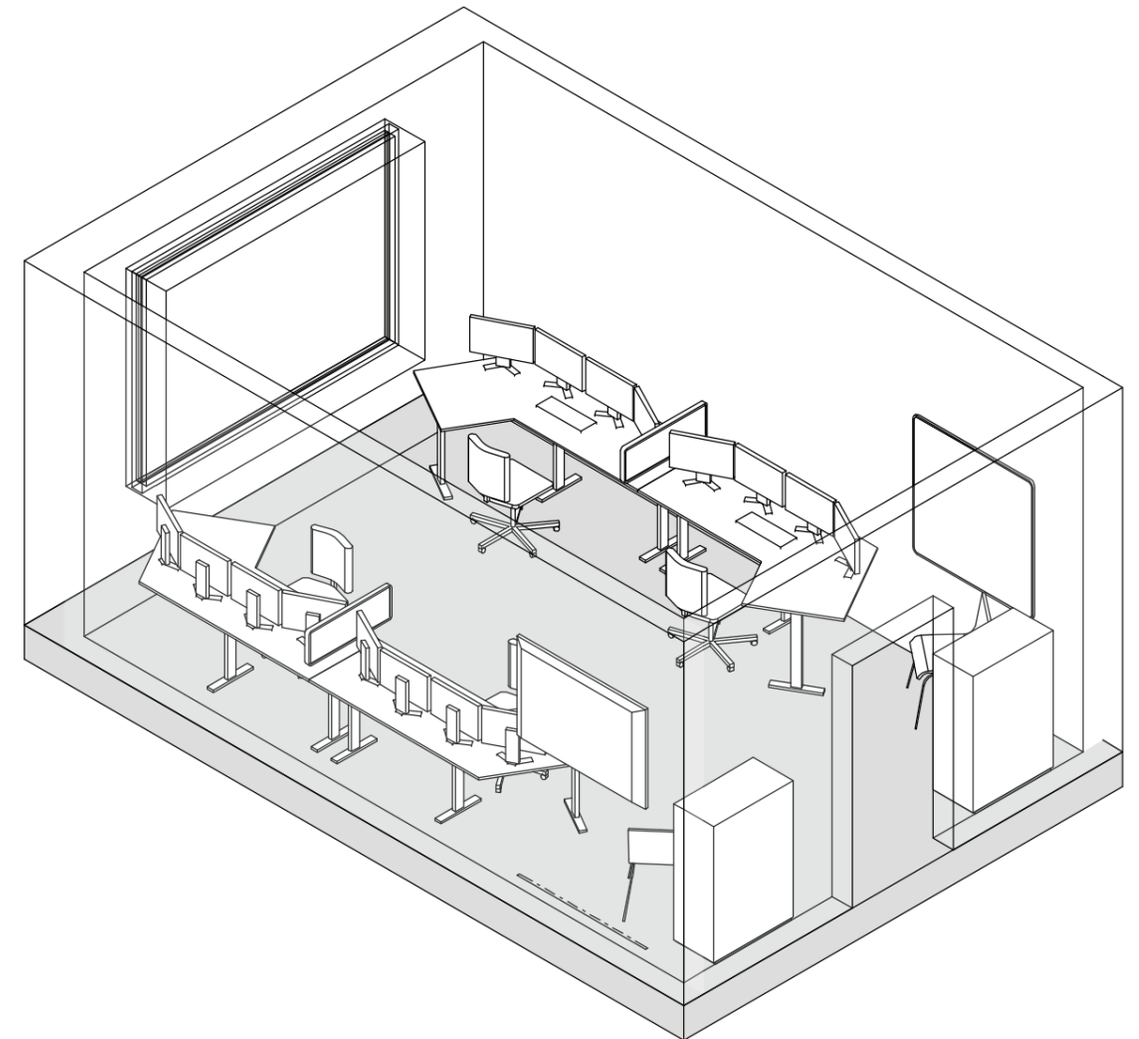
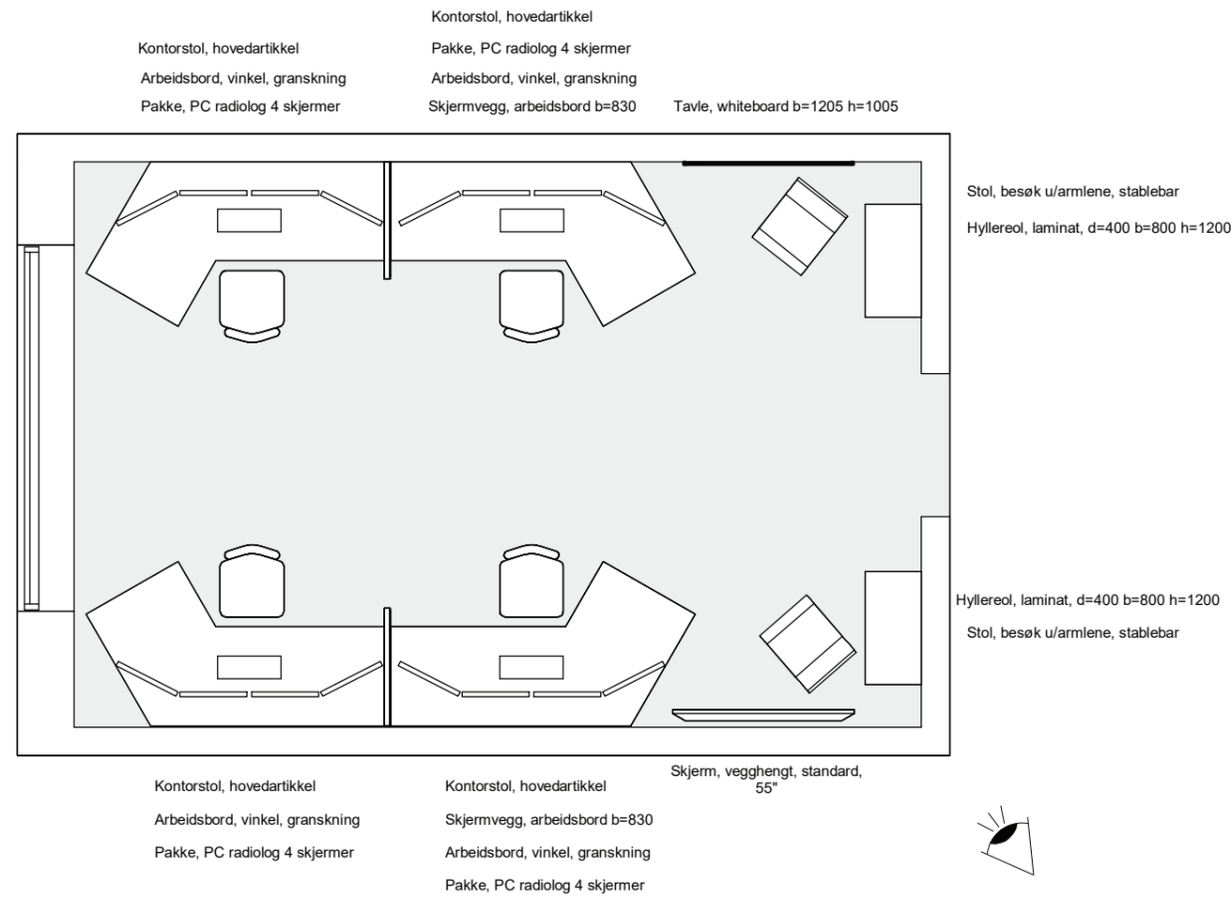
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Granskning, 4 plasser

Area: 24.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.27	Arbeidsbord hev/senk vinkel, granskning	4	Ja	IARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	2	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK
091.013	Pakke, PC radiolog 4 skjermer	4	Ja	IKT
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Granskning, 4 plasser

SRF.052.02

02

E

Måt: 1 : 50

Dato: 01.12.21

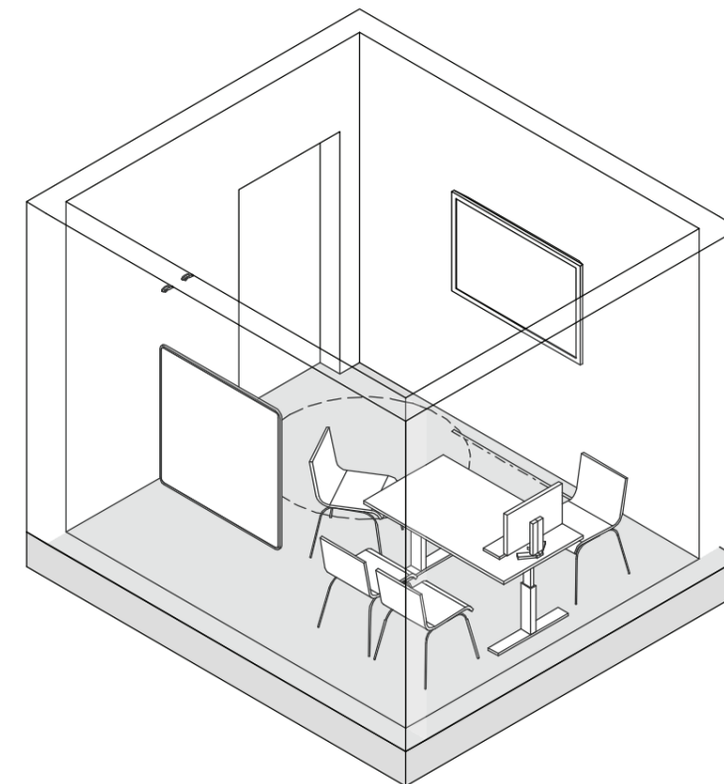
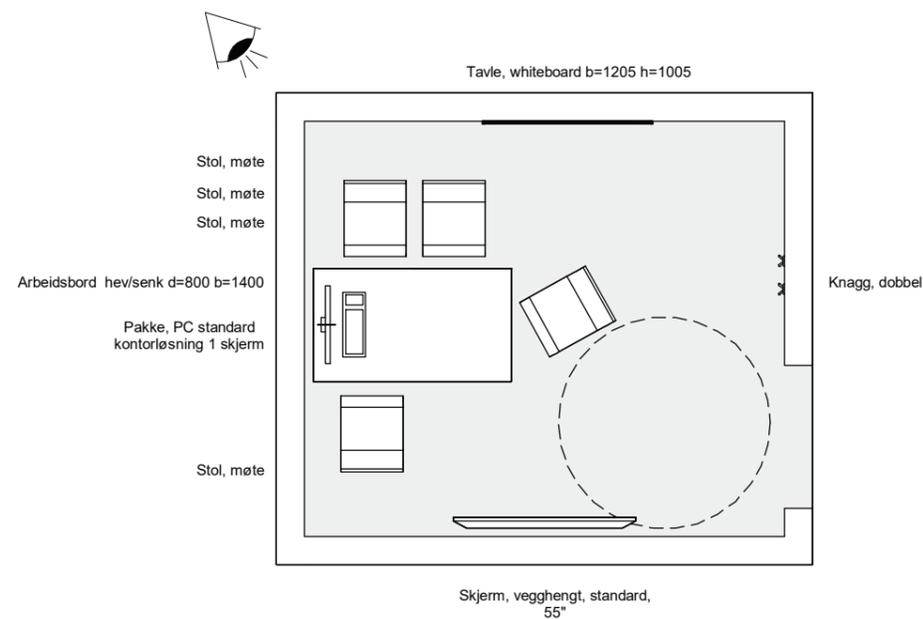
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Grupperom, undervisning, lite

Areal: 10.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.006.01	Skjerm, vegghengt, standard	1	Ja	IKT
GPZ.001.01	Stol, møte	4	Ja	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Grupperom, undervisning, lite

SRF.053.03

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

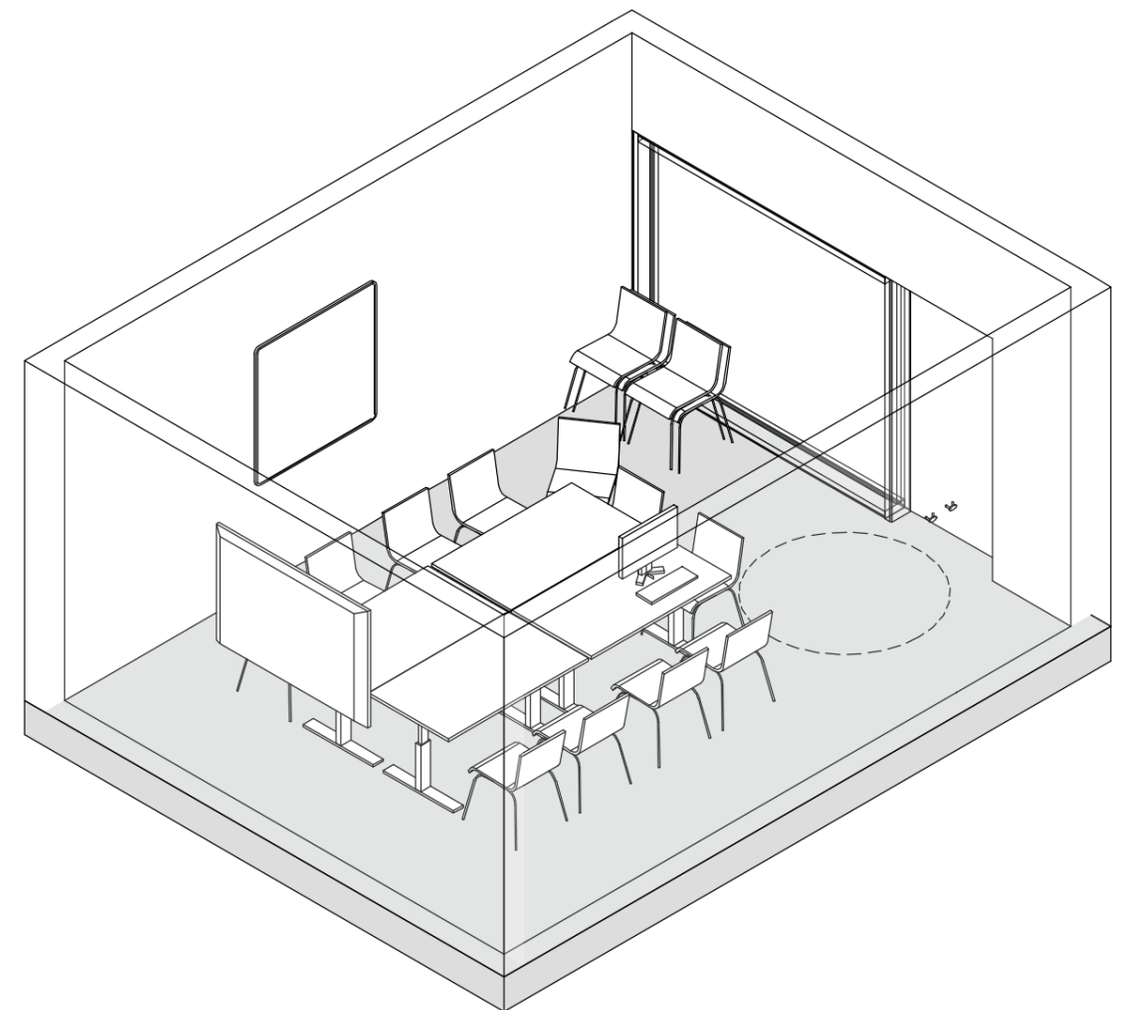
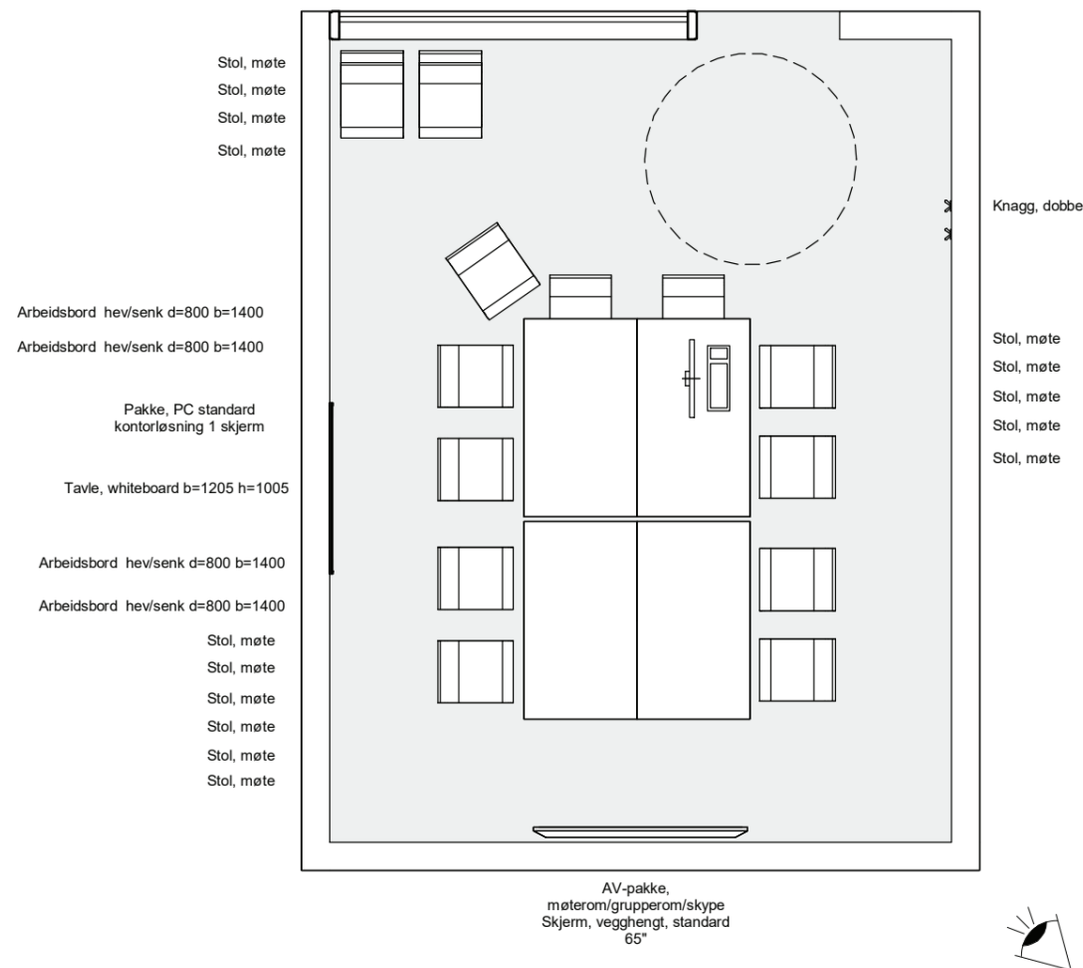
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Grupperom, undervisning, stort

Areal: 25.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	4	Ja	IARK
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GPZ.001.01	Stol, møte	15	Ja	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Grupperom, undervisning, stort

SRF.053.00

02

E

Mål: 1 : 50

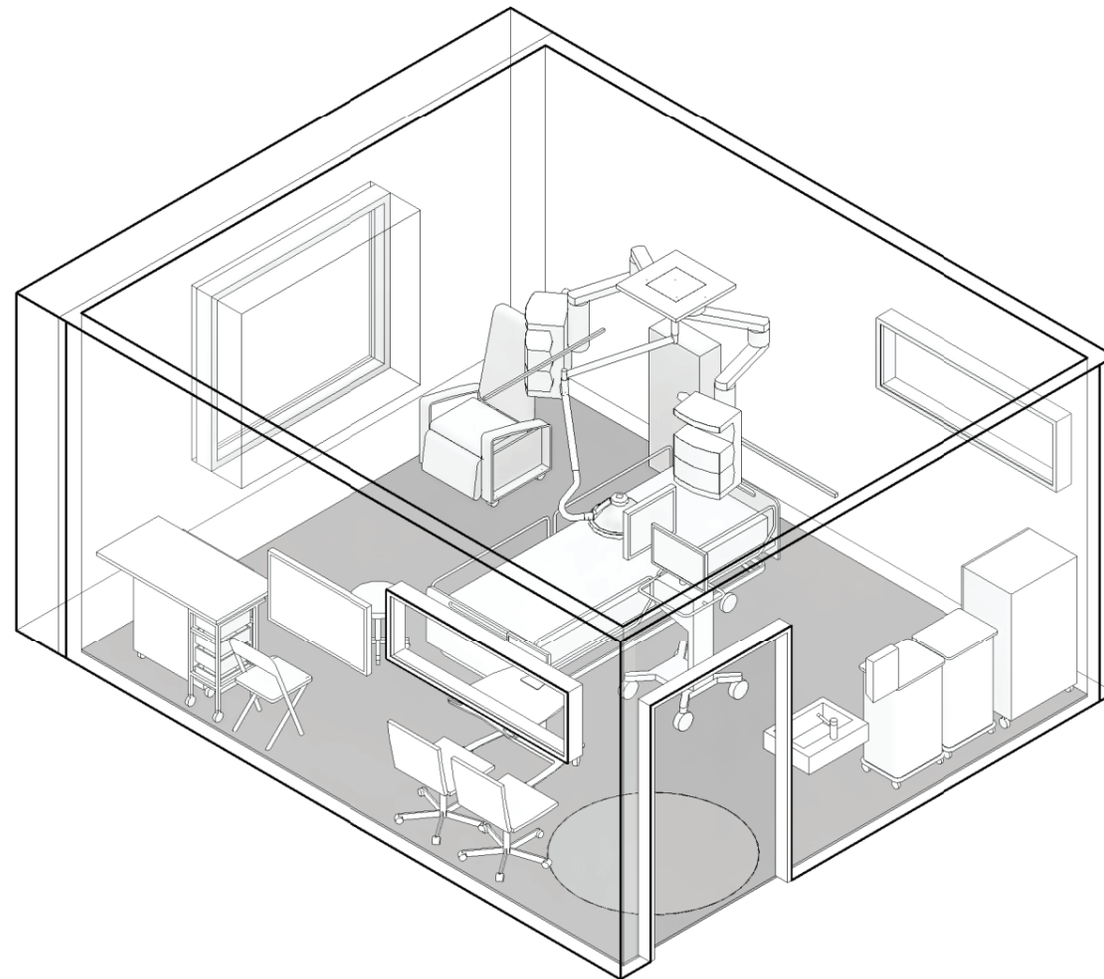
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Isolat, intensiv luftsmitte

Areal: 25.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	Ja	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	RUT
016.055	Cufftrykkmåler, manuell	1	Nei	RUT
MVB.010.01	Dialysepanel, lavt	1	Ja	RIV
GXZ.003	Dispenser, papir	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	Nei	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	Nei	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	8	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT
031.014	Intensiv seng	1	Ja	RUT
031.022	Intensivvogn	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	IKT
013.002	Respirator	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GSA.001.06	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1205	1	Ja	IARK
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	1	Ja	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	RUT
015.001.03	Uttakssentral, intensiv	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat, intensiv luftsmitte - 2 sider

SRF.062.04

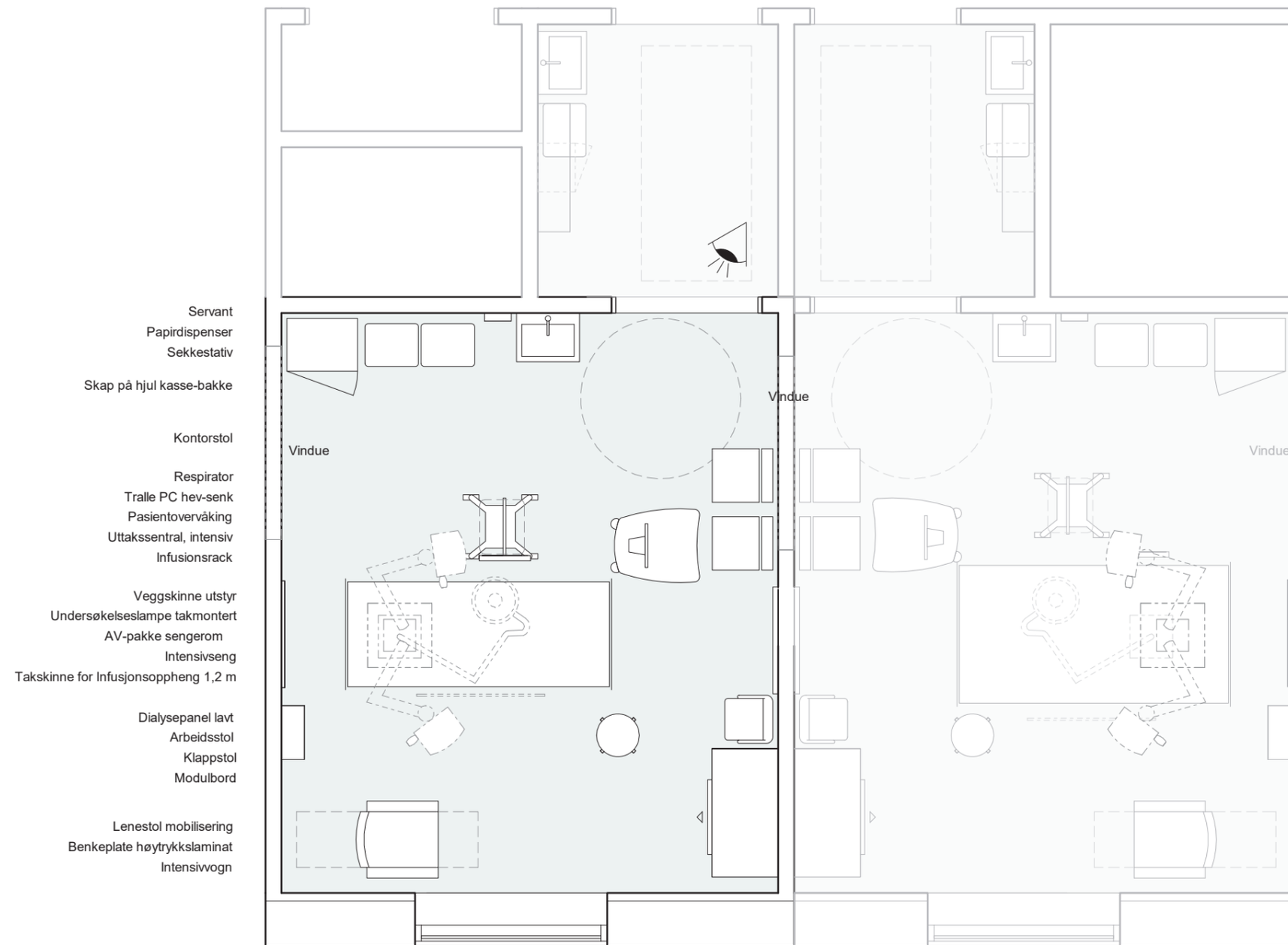
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

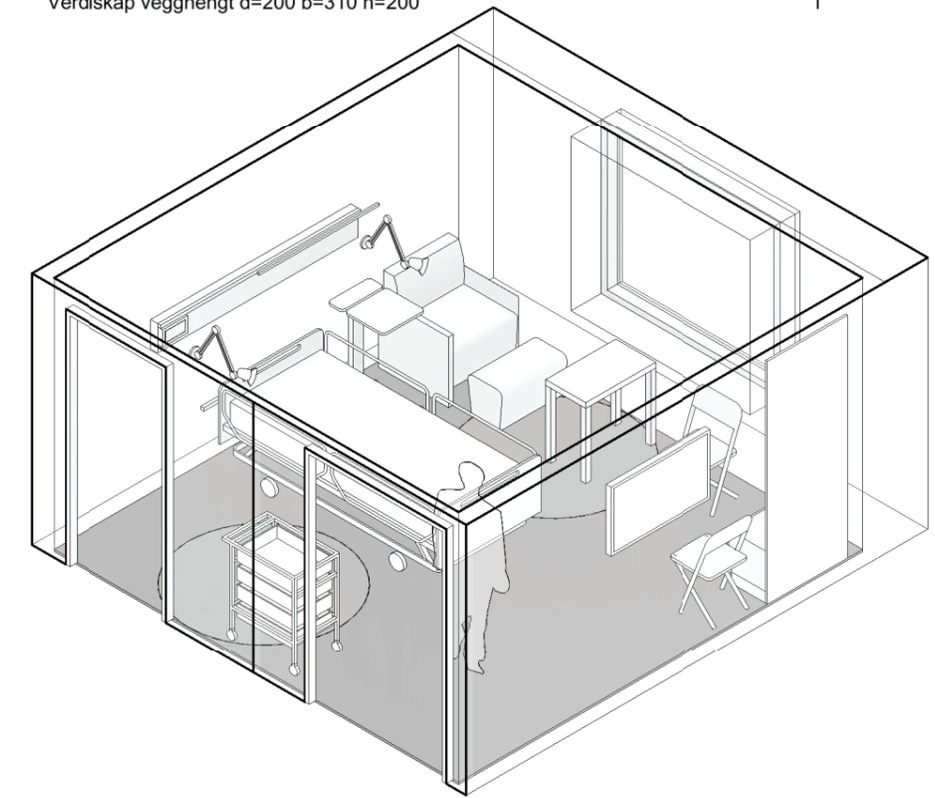
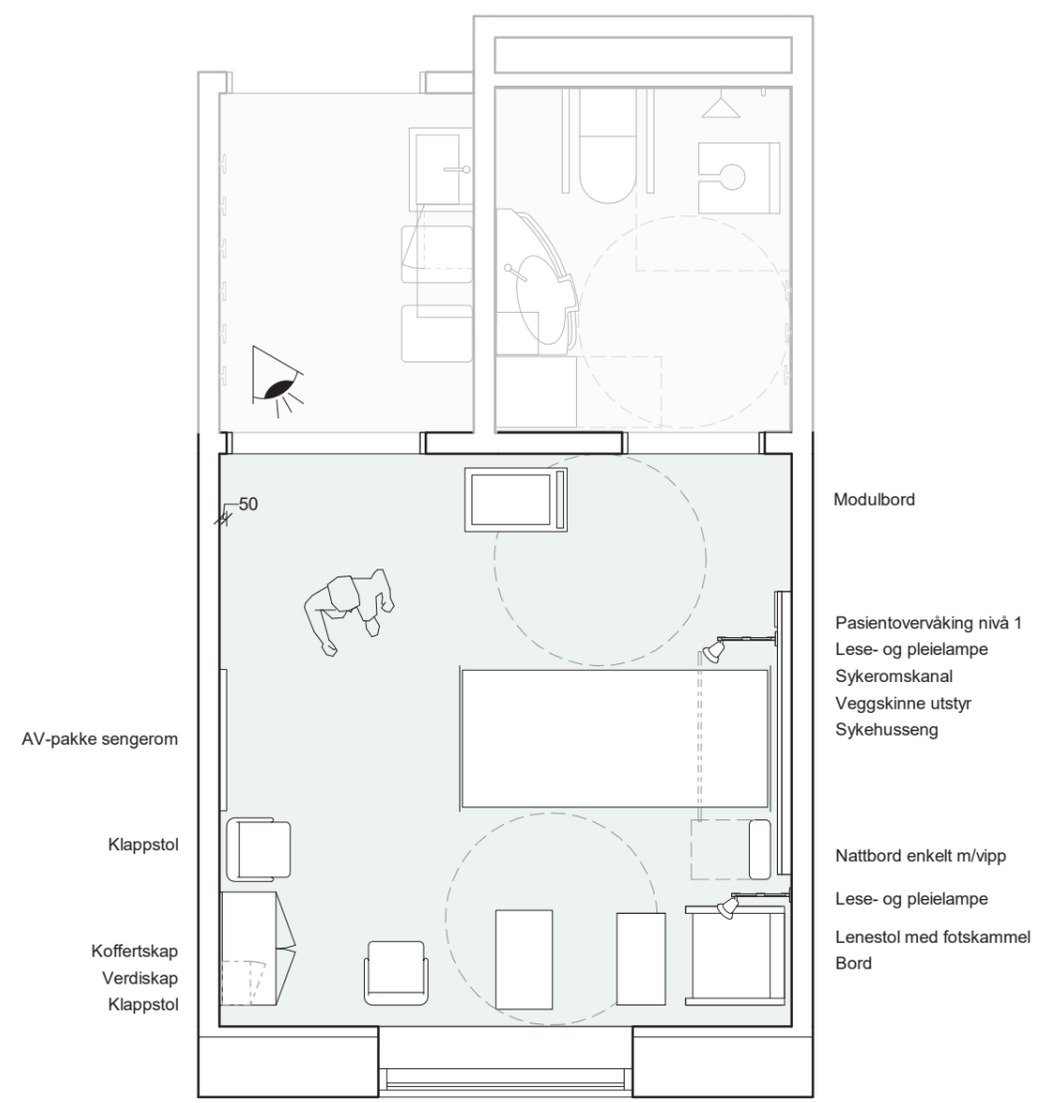
Rev. nr.:

Rev. status:



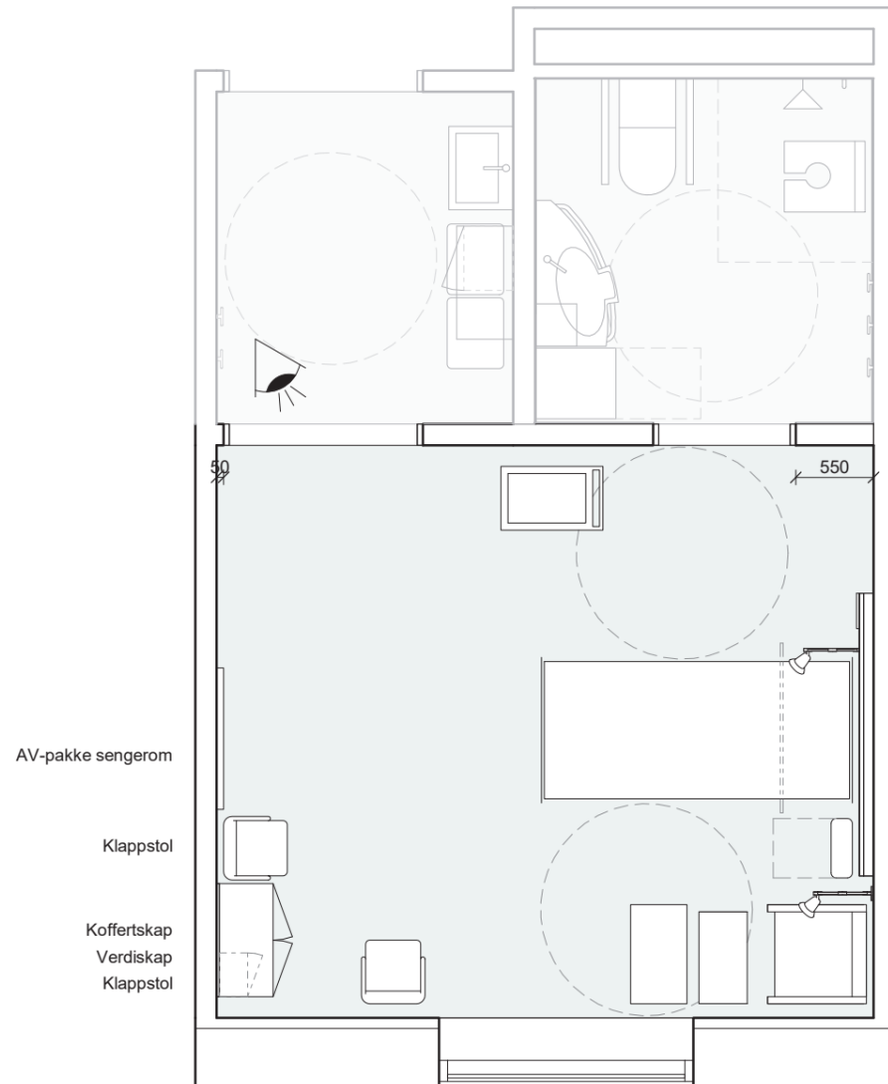
Standardrom: Isolat, kontaktsmitte Areal: 15.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	Nei	RUT	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	Ja	RIE	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



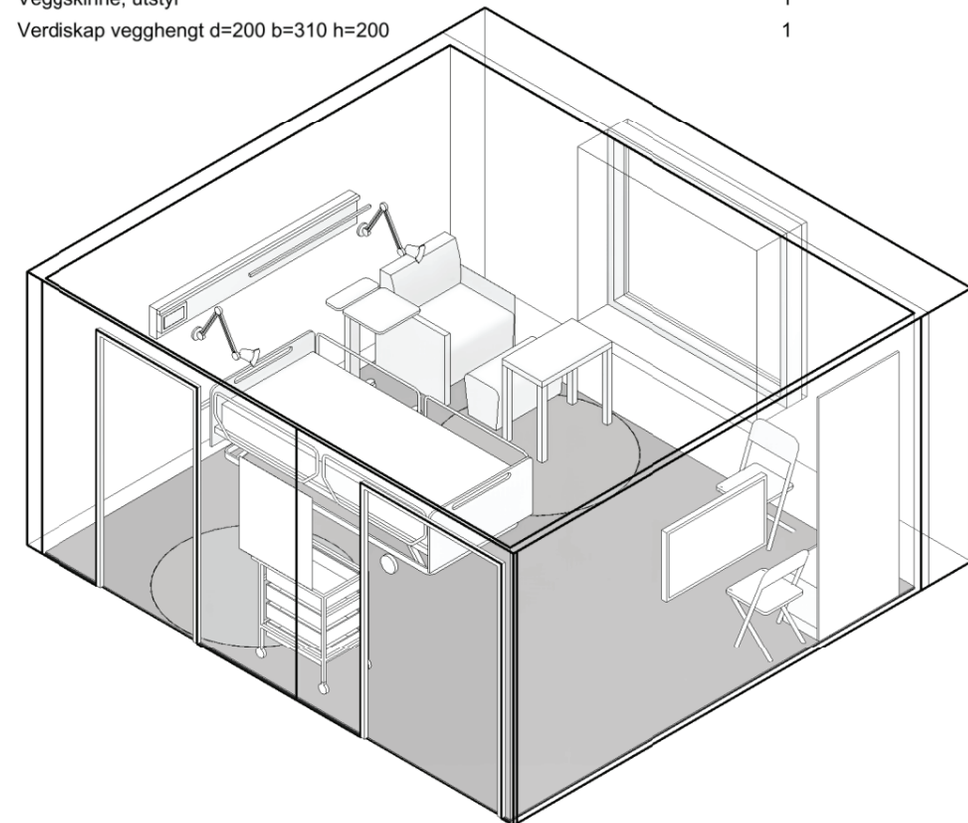
Standardrom: Isolat, luftsmitte

Areal: 18.00



- Speil veggfast
- Modulbord
- Pasientovervåking nivå 1
- Lese- og pleielampe
- Sykeromskanal
- Veggskinne utstyr
- Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m
- Sykehusseng
- Nattbord enkelt m/vipp
- Lenestol med fotskammel
- Bord

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	Nei	RUT	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	Ja	RIE	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat, luftsmitte

SRF.062.03

02 E

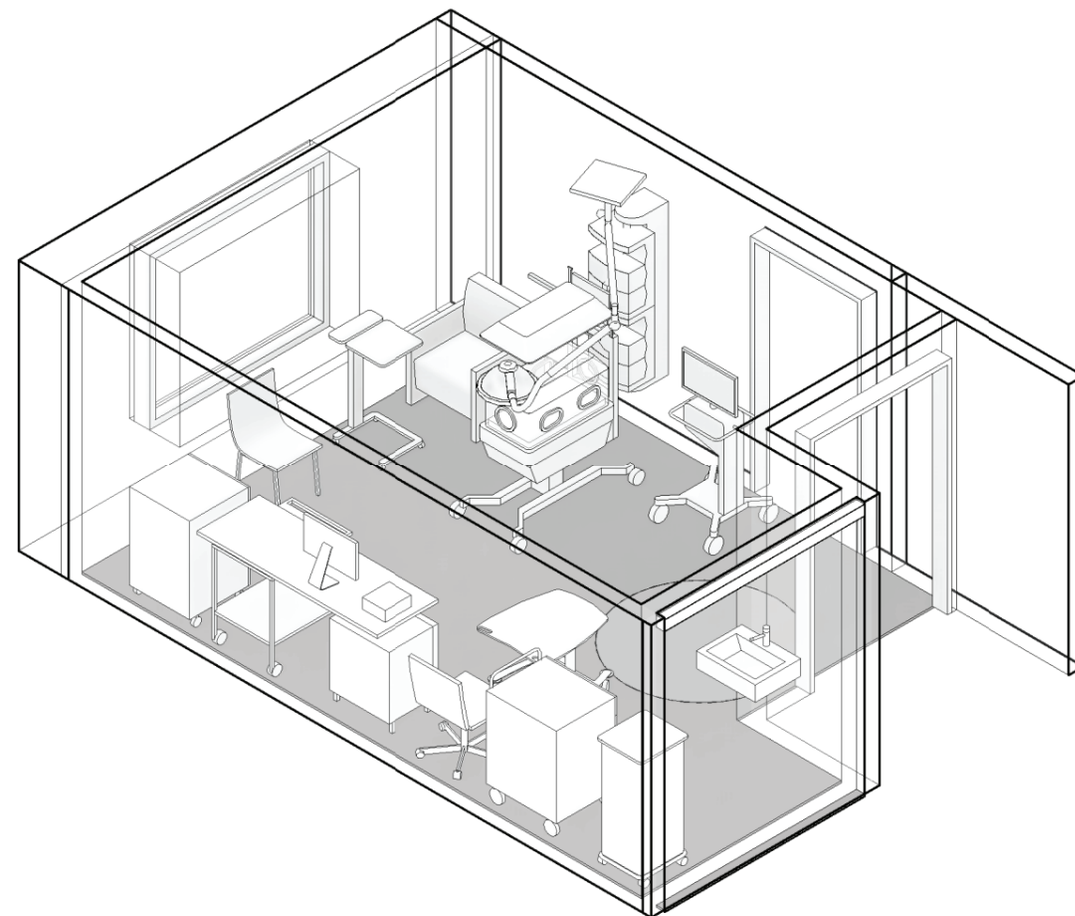
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv

Areal: 20.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
016.024	Apné-alarm	1	Nei	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
FBA.041.06	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	1	Nei	RUT	
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT	
041.011	Kjøleskap, morsmelk, 60 liter	1	Ja	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
013.025.01	Kuvøse, intensiv	1	Ja	RUT	
GPZ.006.05	Lenestol, pediatrik på hjul hev/senk	1	Ja	IARK	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT	
090.001.03.3	PC, medisinsk godkjent alt-i-ett med berøring og trådløstnettverk	1	Ja	IKT	
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT	
031.027.04	Prosedrevogn, somatikk	1	Ja	RUT	
013.002.02	Respirator, barn	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
062.017	Skuffevogn	1	Ja	RUT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT	
017.009	Transkutan måling, PCO2, nyfødt	1	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	RUT	
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv - 2 sider

SRF.062.08

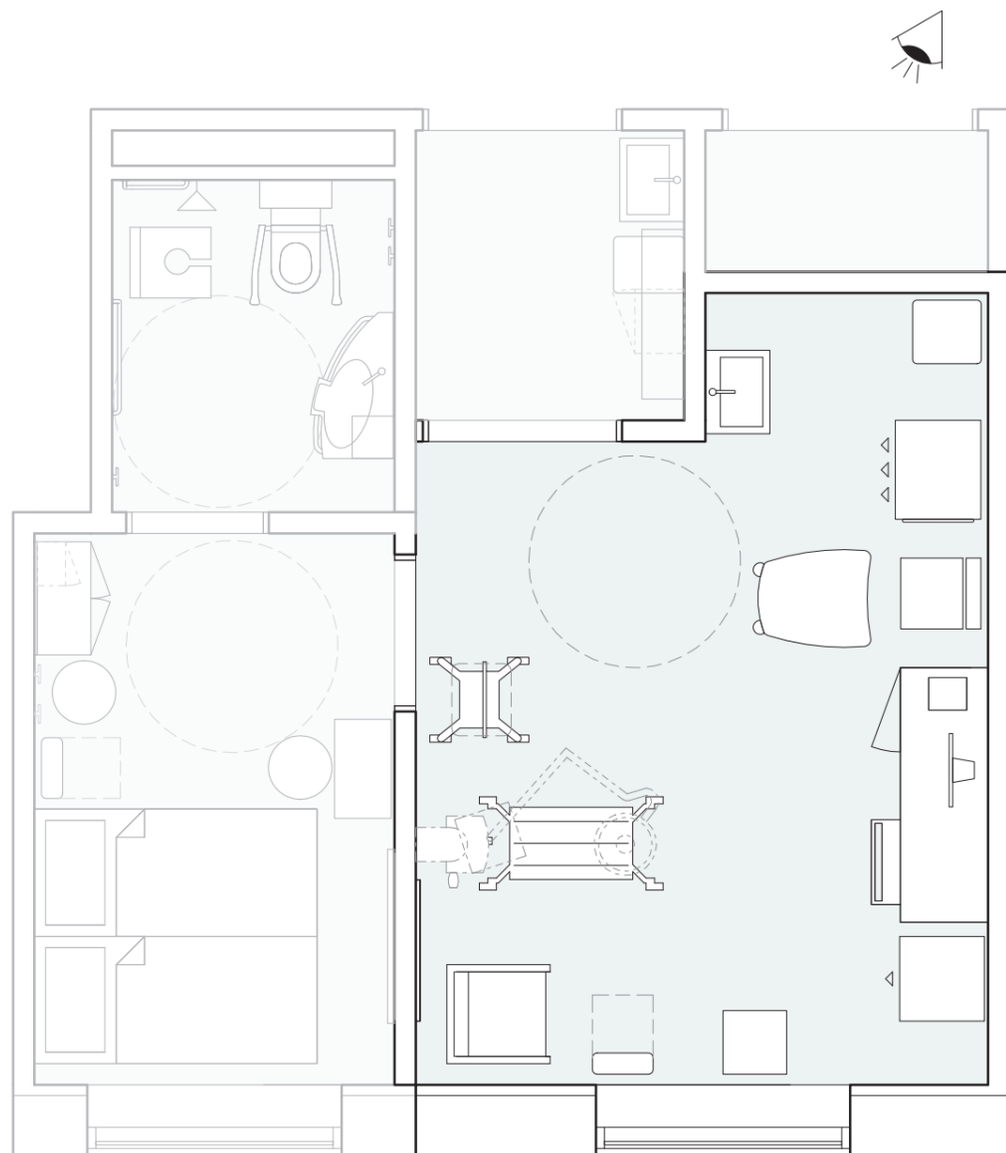
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Sekkestativ 4 hjul

Servant

Prosedyrevogn somatikk

Kontorstol

Tralle PC hev-senk

Transkutan måling PCO2 nyfødt

Kjøleskap morsmelk

PC medisinsk godkjent

Benkeplate høytrykkslaminat

Skuffevogn

Respirator barn

Kuvøse

Uttakssentral veggfestet

Infusionsrack

Veggskinne utstyr

Lenestol kenguru

Nattbord med plate

Stol besøk u/armilene stablebar

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv

SRF.062.08\_2

02 E

Mål: 1 : 50

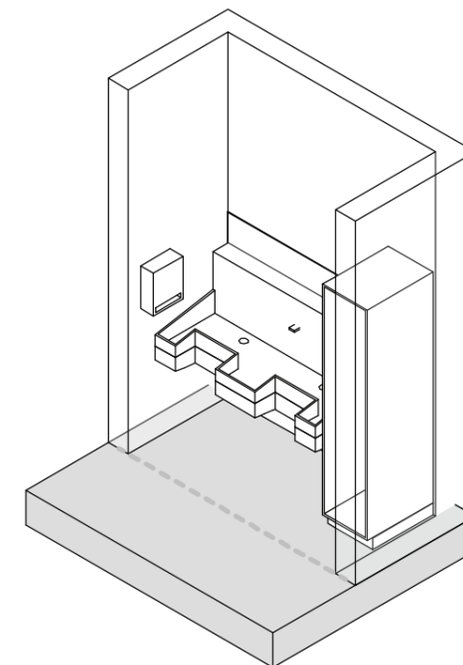
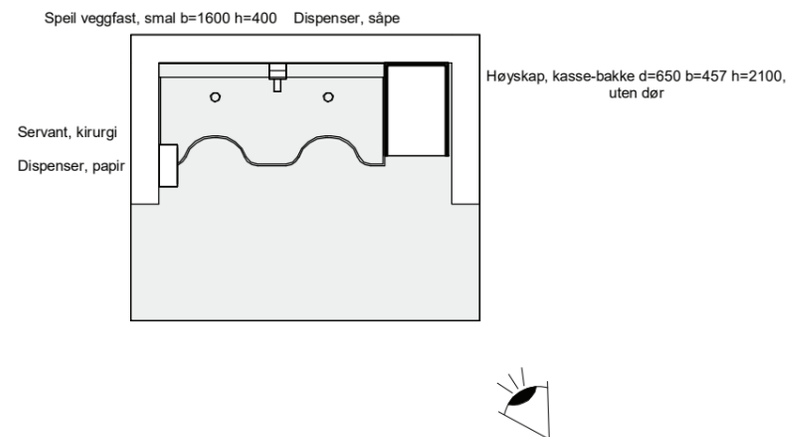
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Kirurgisk håndvask

Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GXZ.003	Dispenser, papir	1	Ja	ARK
GXZ.005	Dispenser, spesial hånddesinfeksjon	1	Nei	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Nei	ARK
GXZ.004	Dispenser, såpe	1	Ja	ARK
FSH.001.07	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, uten dør	1	Ja	ARK
NYZ.003	Servant, kirurgi	1	Ja	RIV
FTZ.001.02	Speil veggfast, smal b=1600 h=400	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kirurgisk håndvask

SRF.070.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

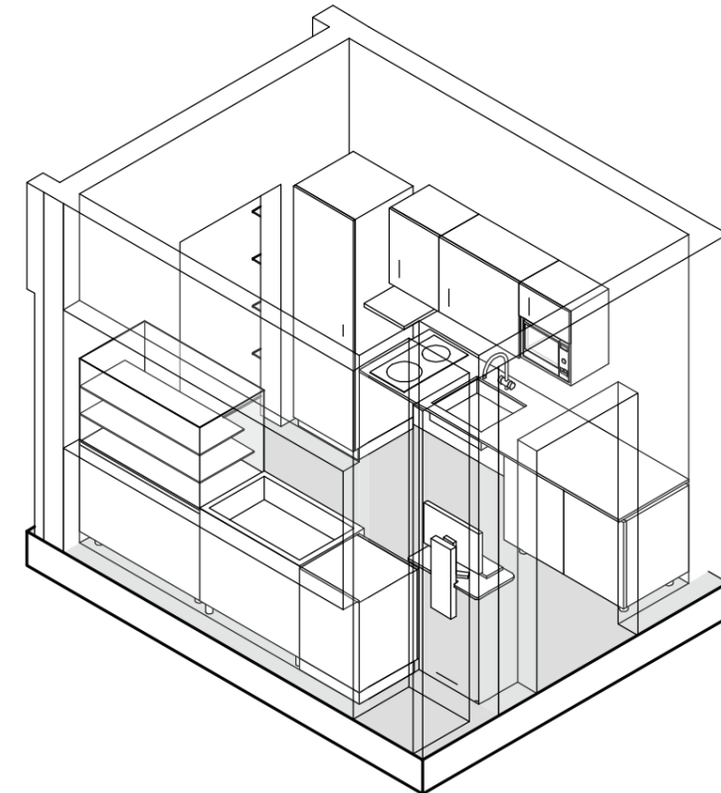
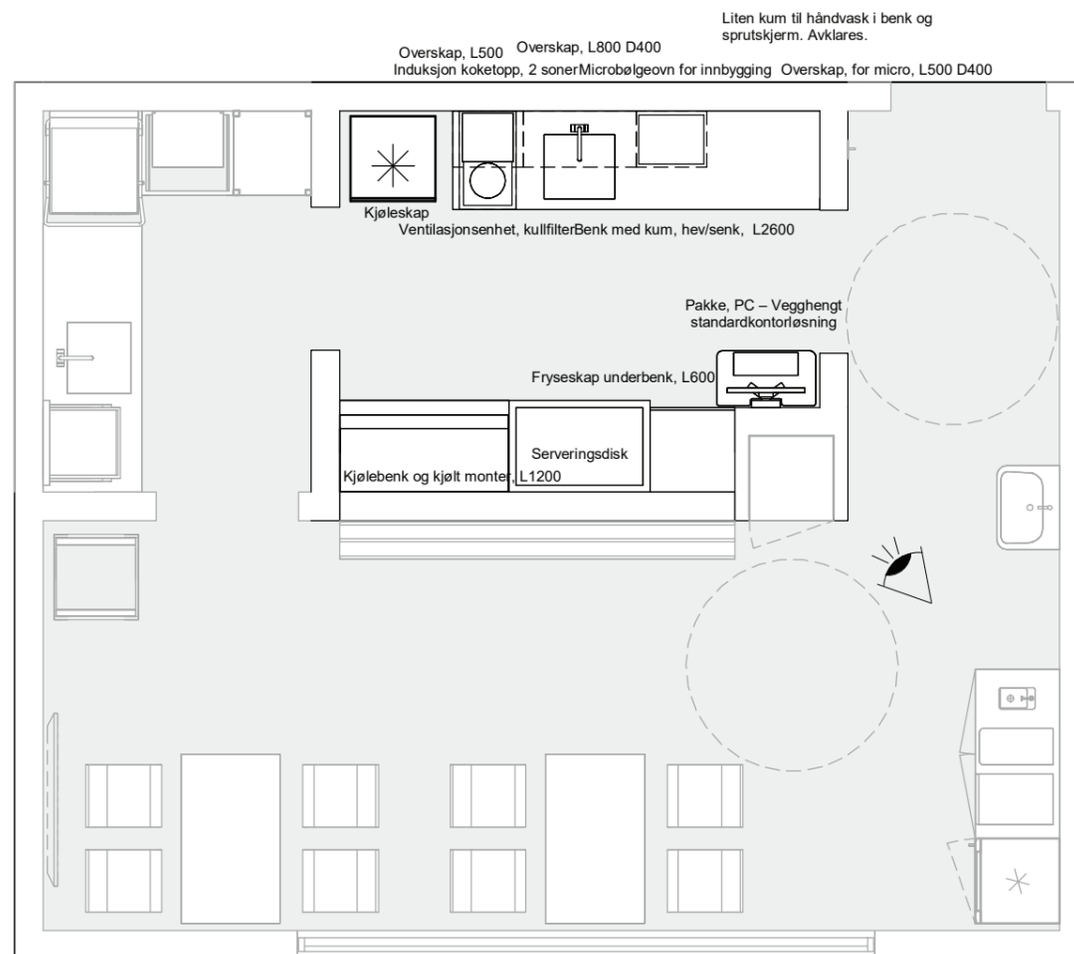
Rev. status:

Standardrom: Kjøkken, buffet

Areal: 10.00

Utstyr i rom

Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GMZ.085	Benk med kum, hev/senk, L2600	1	Ja	RKJ
GMZ.082	Fryseskap underbenk, L600	1	Ja	RKJ
GMZ.087	Induksjon koketopp, 2 soner	1	Ja	RKJ
GMZ.089	Kjølebank, L1200	1	Ja	RKJ
GMZ.080	Kjølebank og kjølt monter, L1200	1	Ja	RKJ
GMZ.088	Kjøleskap	1	Ja	RKJ
GMZ.086	Microovn for innbygging	1	Ja	RKJ
GMZ.081	Overhulle med lys, L600	1	Ja	RKJ
GMZ.076	Overskap, for micro, L500 D400	1	Ja	RKJ
GMZ.084	Overskap, L500	1	Ja	RKJ
GMZ.077	Overskap, L800 D400	1	Ja	RKJ
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GMZ.079	Serveringsdisk, L1000	1	Ja	RKJ
GMZ.078	Ventilasjonsenhet, kullfilter	1	Ja	RKJ



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kjøkken, buffet

SRF.071.05

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

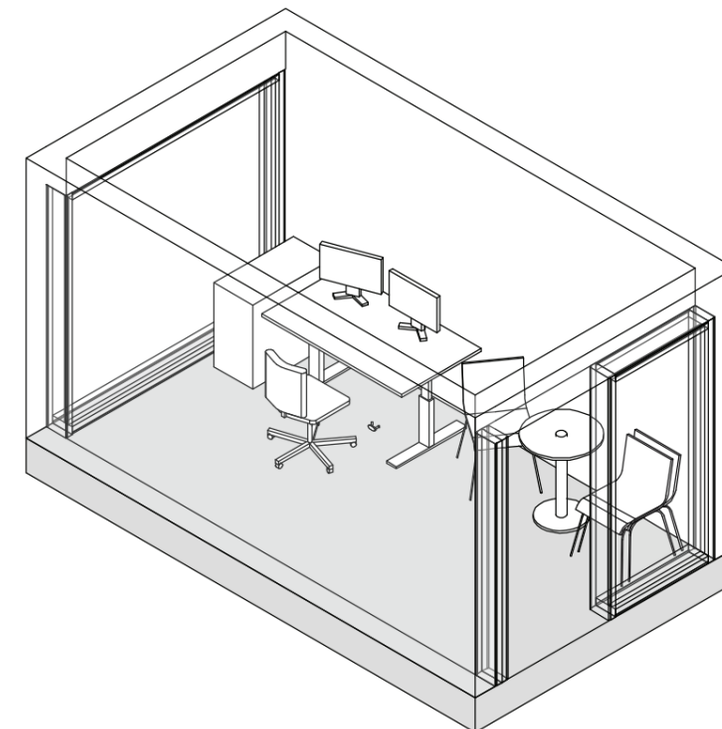
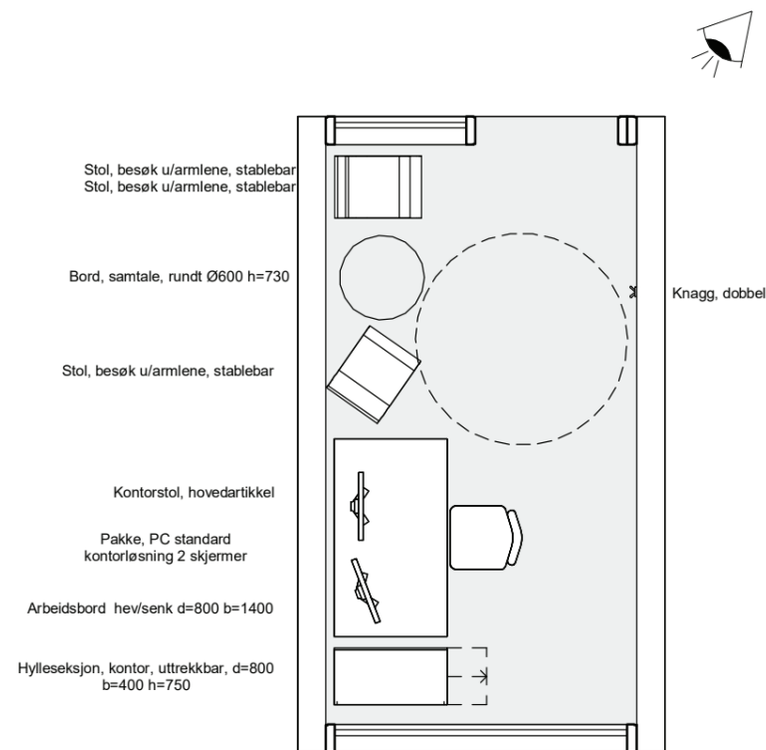
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 1 person

Areal: 9.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GBA.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	Ja	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 1 person

SRF.077.00

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

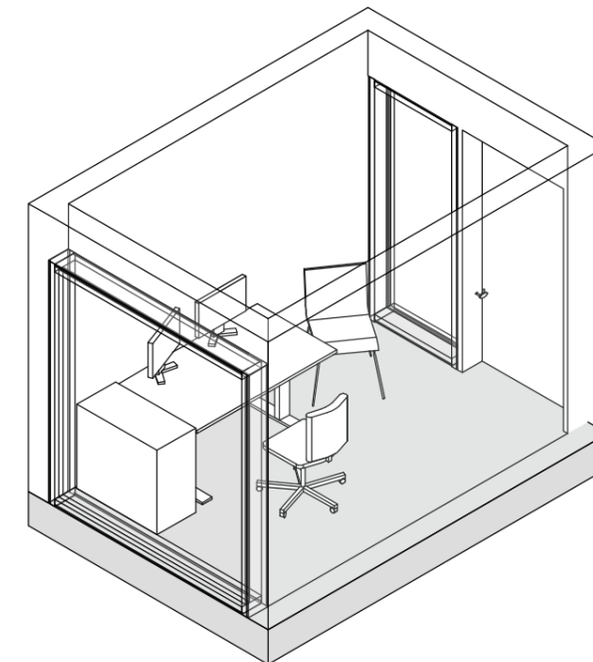
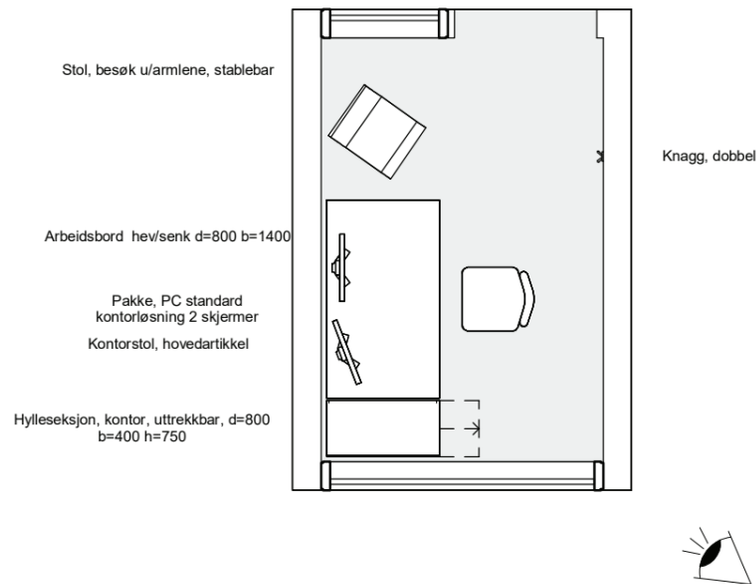
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 1 person, lite

Areal: 6.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
GPZ.001	Stol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 1 person, lite

SRF.077.07

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

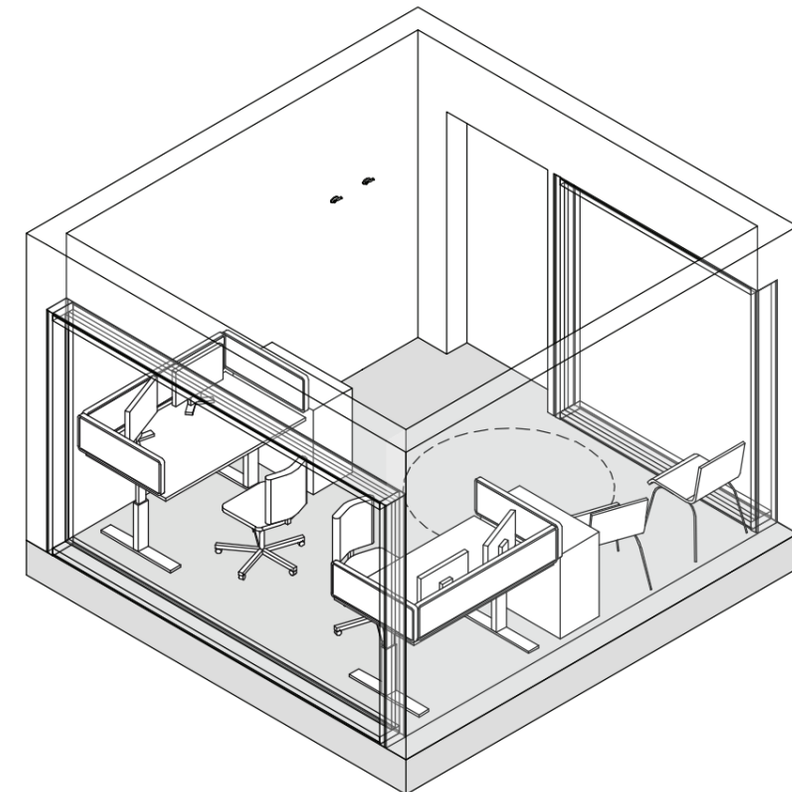
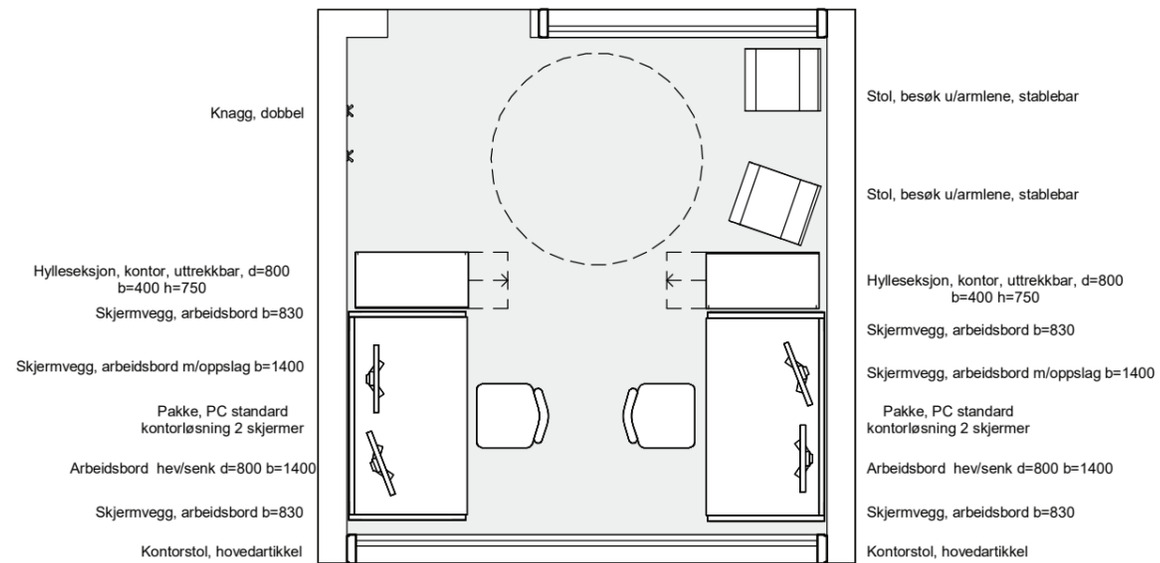
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 2 personer

Areal: 12.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	Ja	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	2	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK



Tegningsemne:

Kontor, 2 personer

Tegningsnr.:

SRF.077.02

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

E

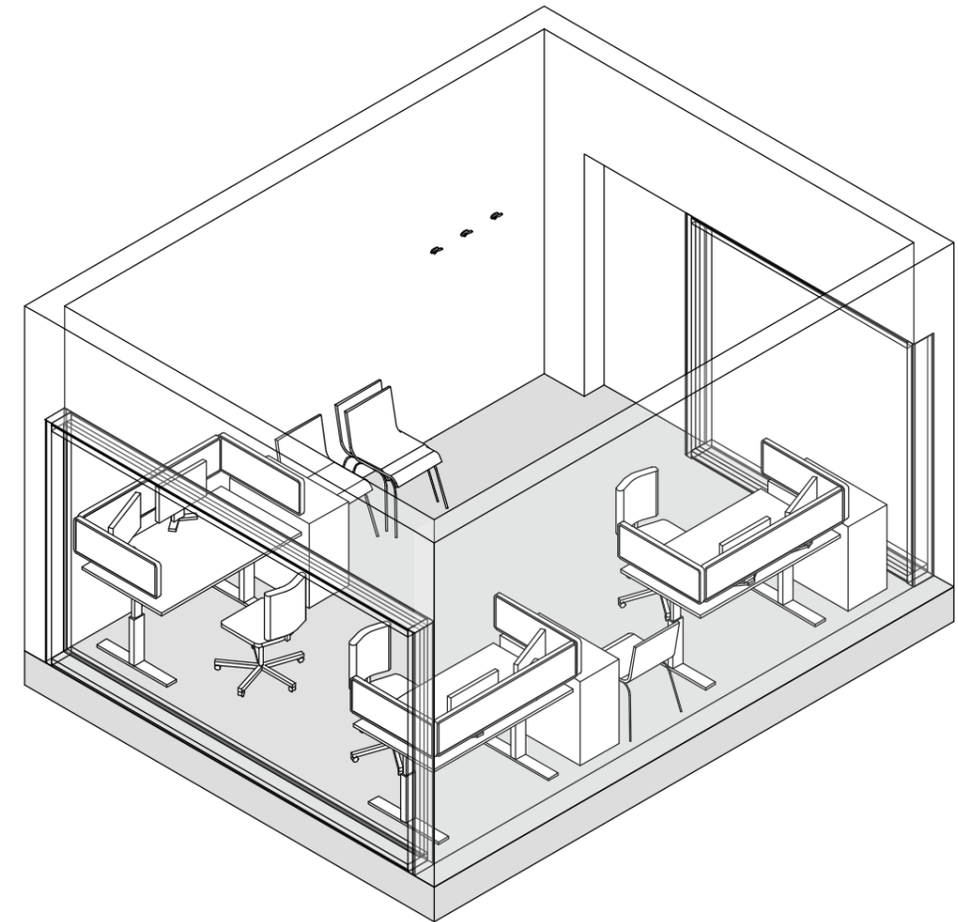
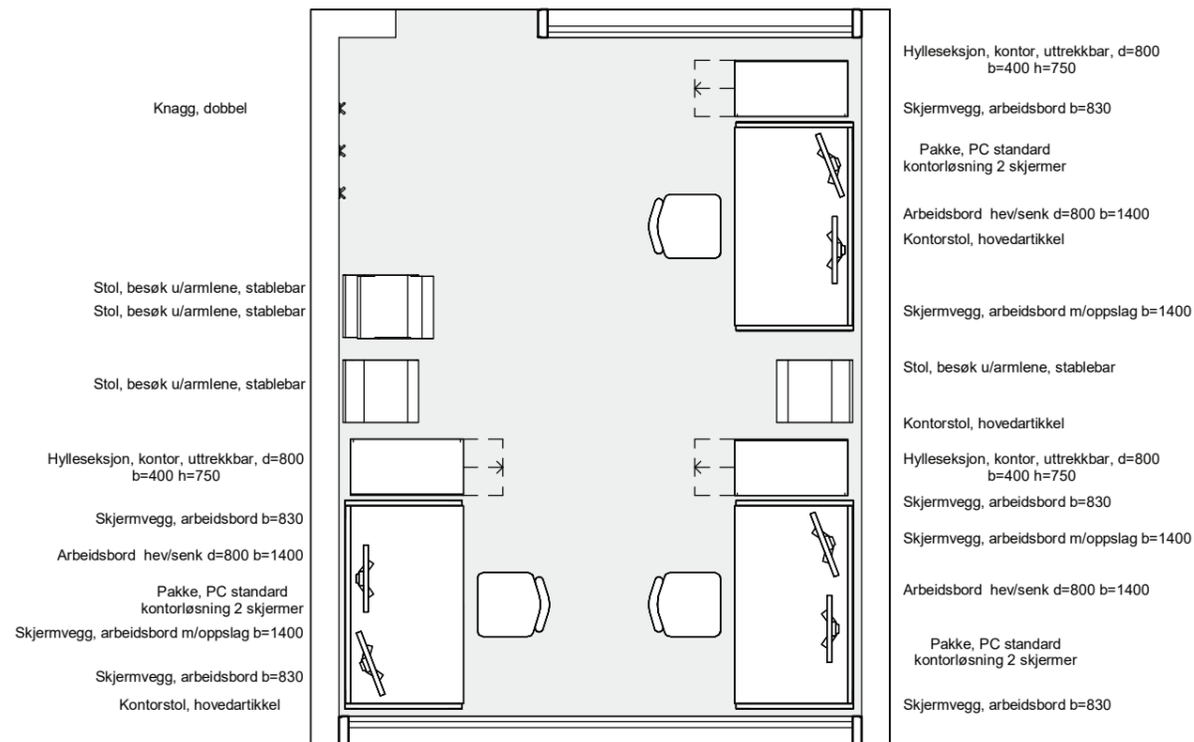
Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Kontor, 3 personer

Areal: 18.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	3	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	6	Ja	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	3	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 3 personer

SRF.077.03

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

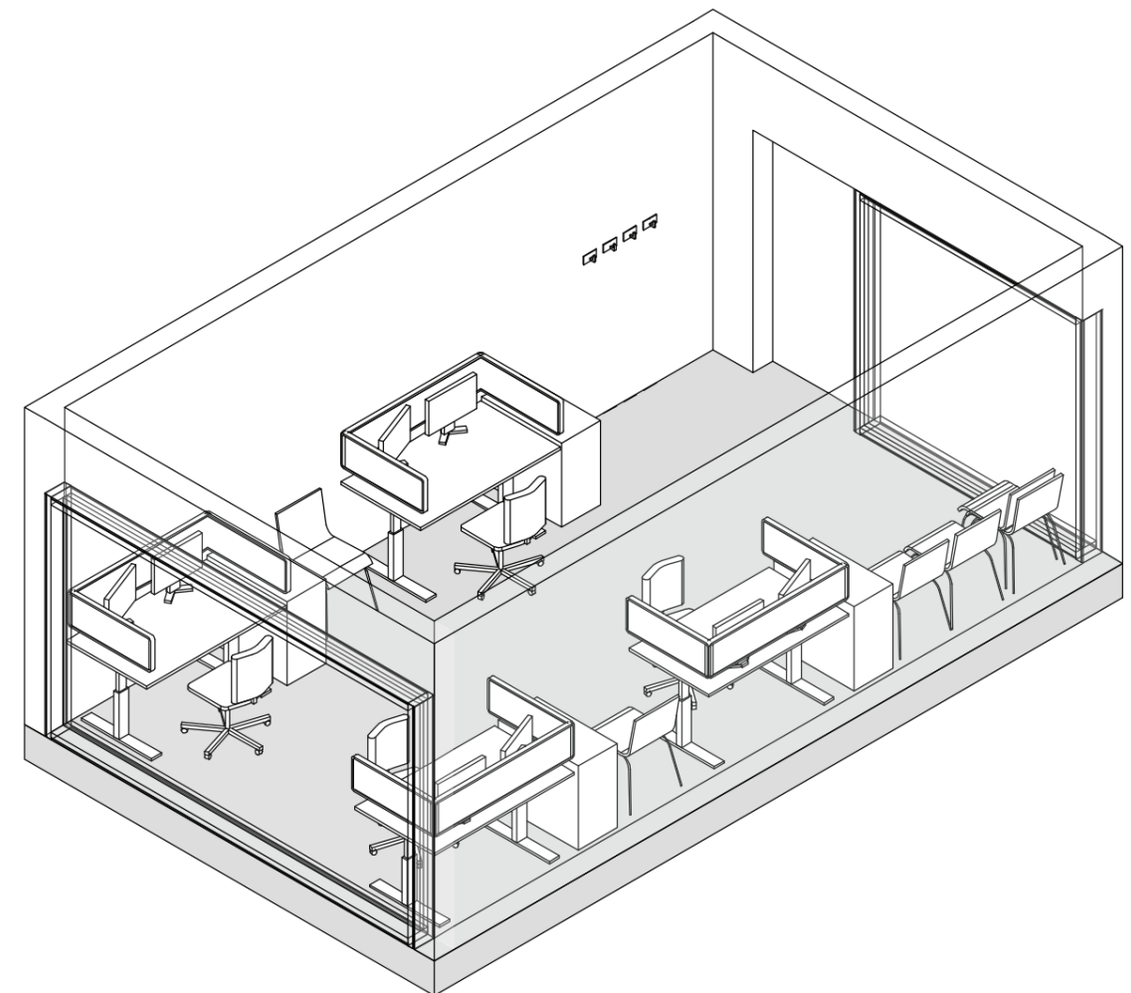
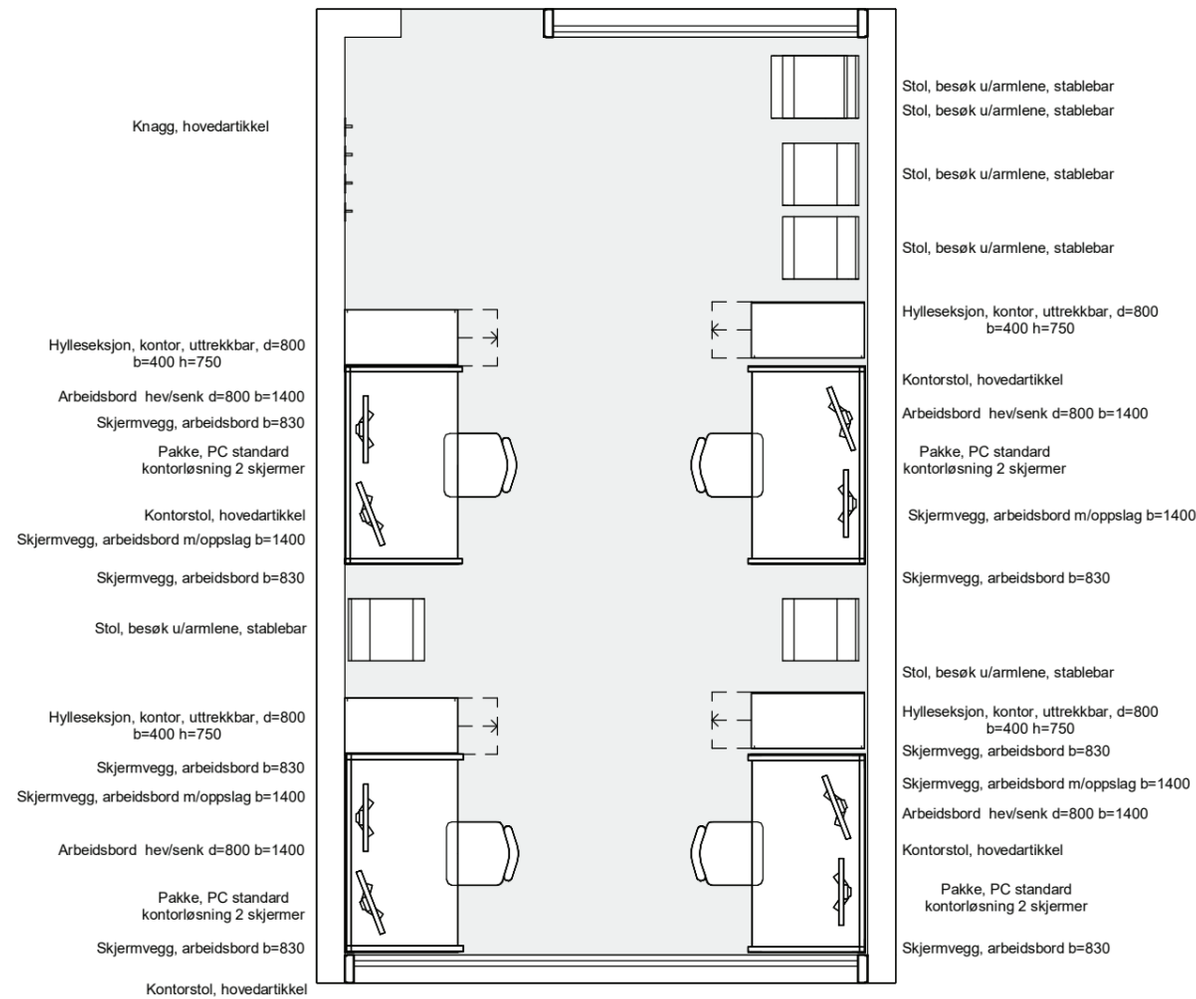
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 4 personer

Areal: 24.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	4	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	4	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	8	Ja	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	4	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	IARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 4 personer

SRF.077.04

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

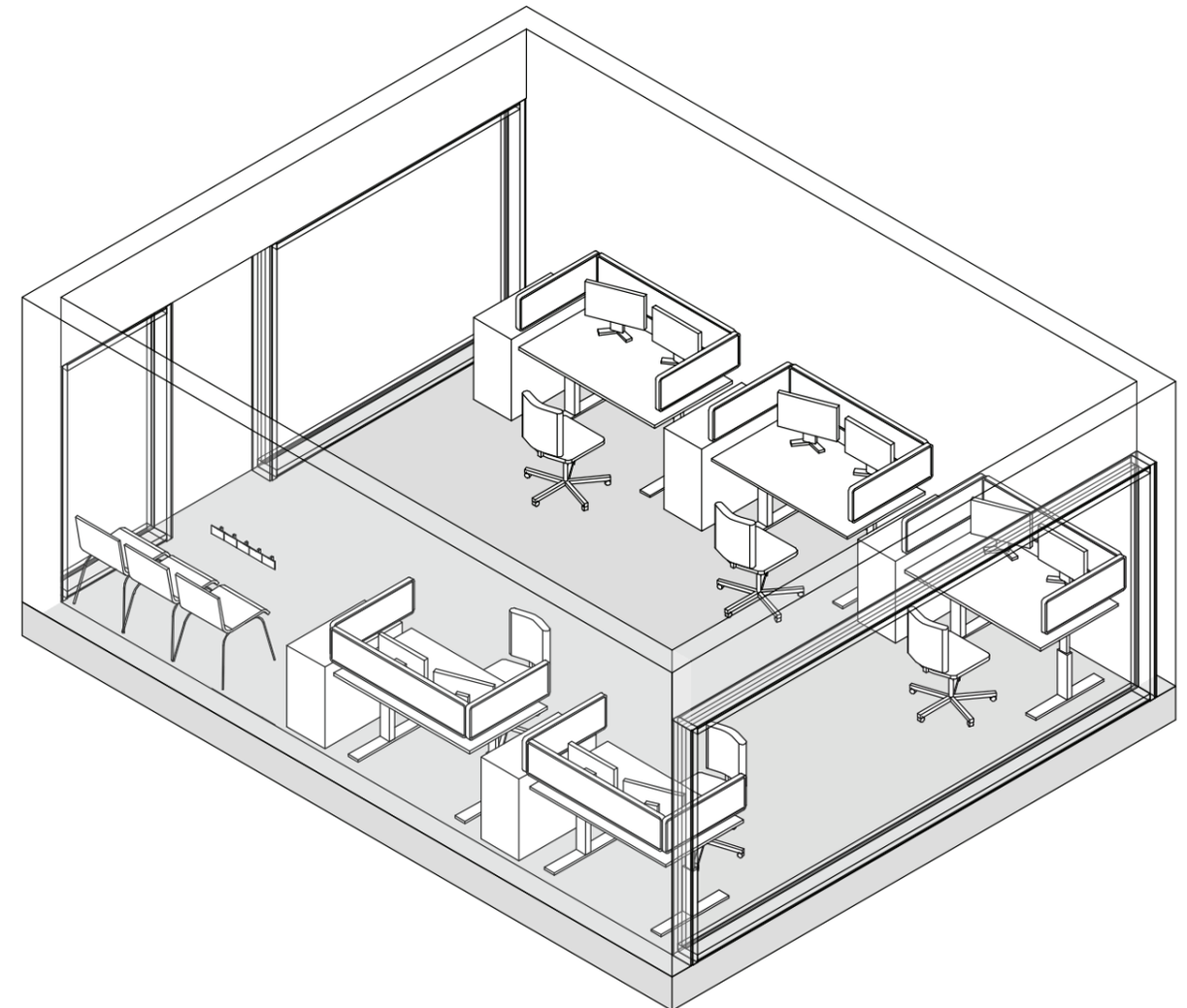
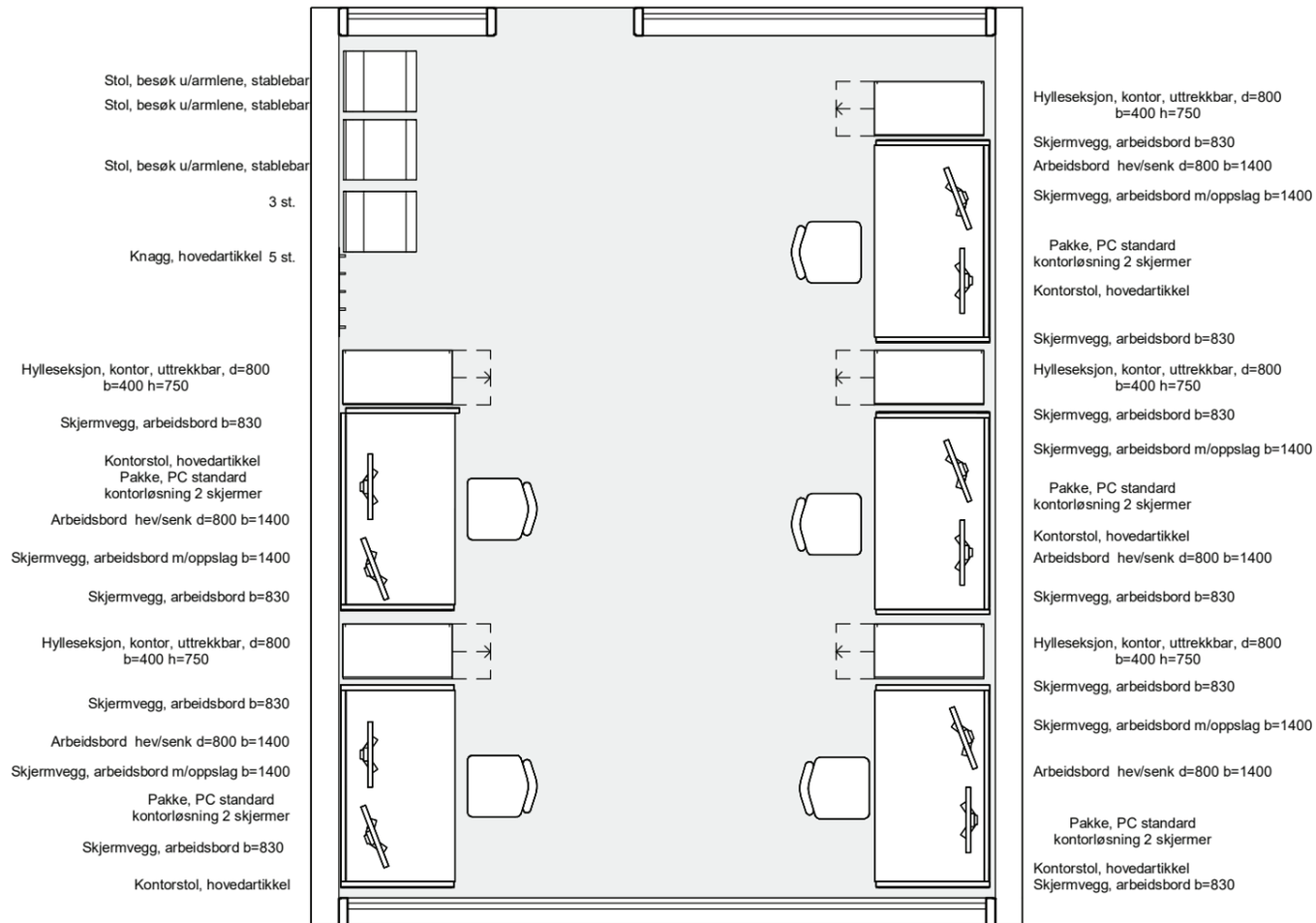
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 5 personer

Areal: 30.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	5	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	5	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	5	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	5	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	5	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	10	Ja	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	5	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 5 personer

SRF.077.05

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

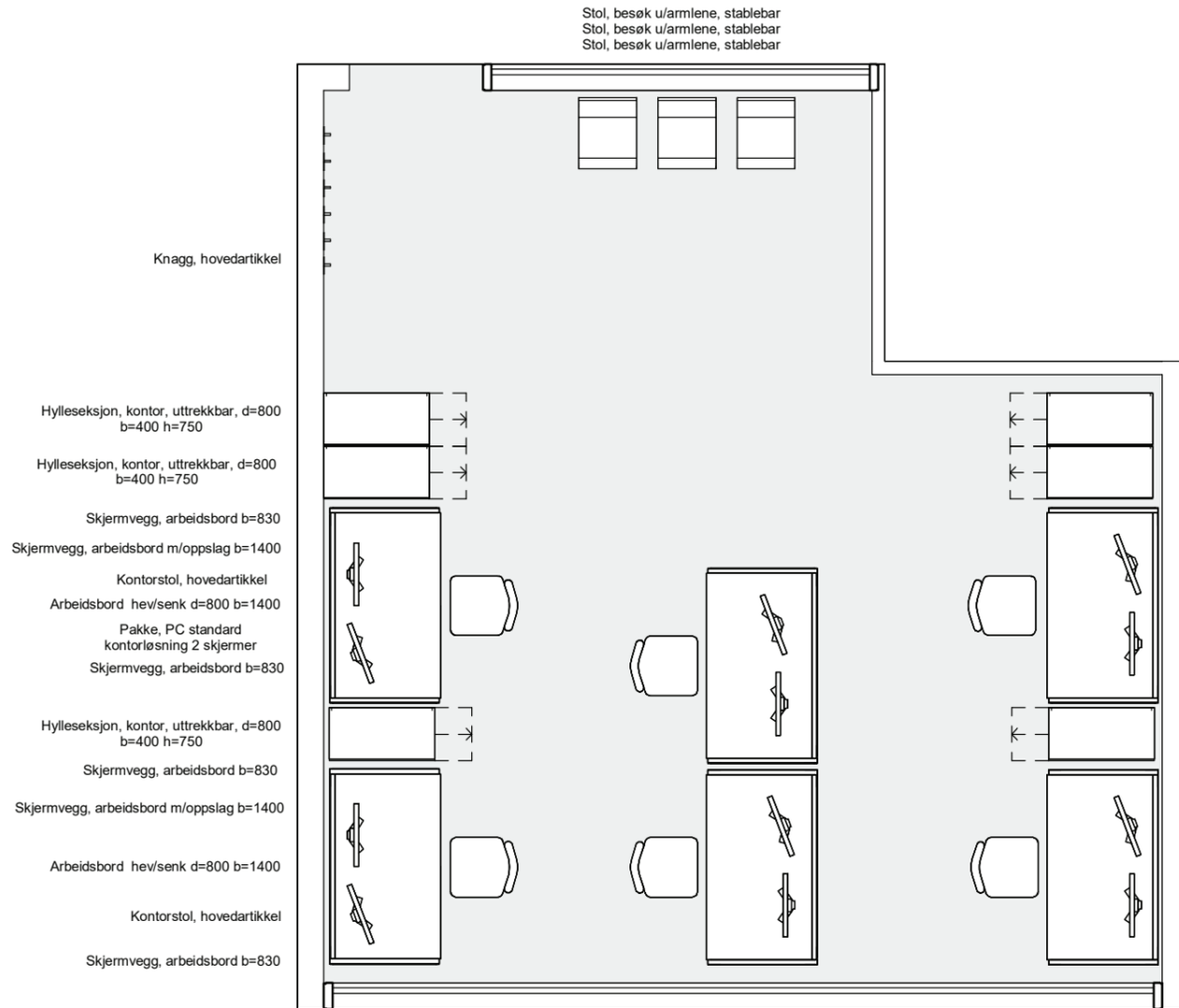
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 6 personer

Areal: 36.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	6	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	6	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	6	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	6	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	6	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	12	Ja	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	6	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK



Stol, besøk u/armlene, stablebar  
Stol, besøk u/armlene, stablebar  
Stol, besøk u/armlene, stablebar

Knagg, hovedartikkel

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Kontorstol, hovedartikkel

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Pakke, PC standard

kontorløsning 2 skjermer

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Kontorstol, hovedartikkel

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Pakke, PC standard

kontorløsning 2 skjermer

Kontorstol, hovedartikkel

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Pakke, PC standard

kontorløsning 2 skjermer

Kontorstol, hovedartikkel

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Kontorstol, hovedartikkel

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Pakke, PC standard

kontorløsning 2 skjermer

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800  
b=400 h=750

Skjermvegg, arbeidsbord b=830

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

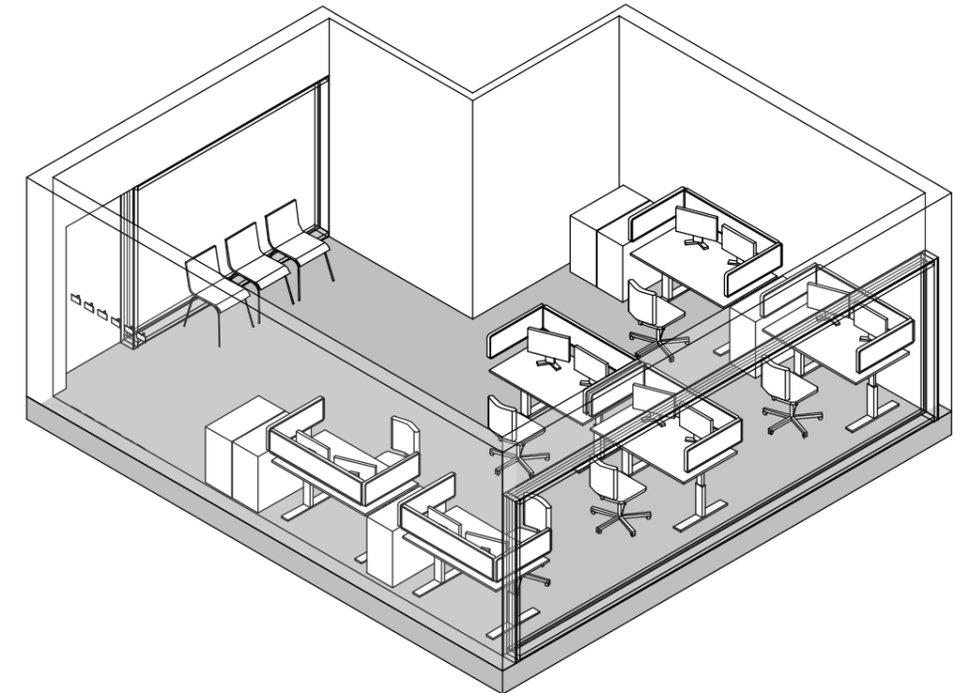
Pakke, PC standard

kontorløsning 2 skjermer

Kontorstol, hovedartikkel

Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400

Skjermvegg, arbeidsbord b=830



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 6 personer

SRF.077.06

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

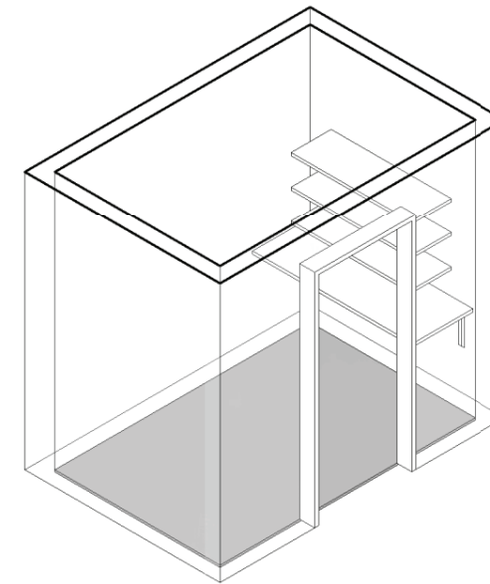
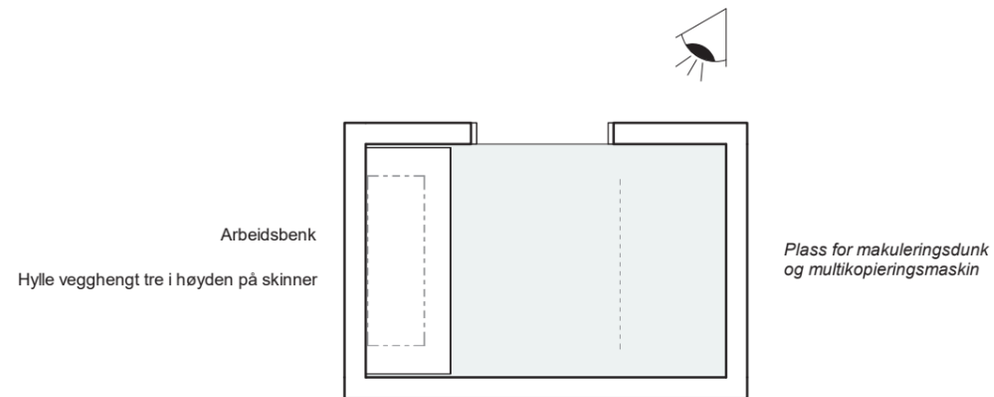
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: **Kopi**

Areal: **4.00**

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FBA.058.03	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=600 b=1600	1	Ja	ARK	
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
090.016	Makuleringsmaskin	1	Nei	IKT	
090.012.01	Skriver, multifunksjonsmaskin	1	Nei	IKT	



Tegningsemne:

Kopi

Tegningsnr.:

SRF.080.00

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

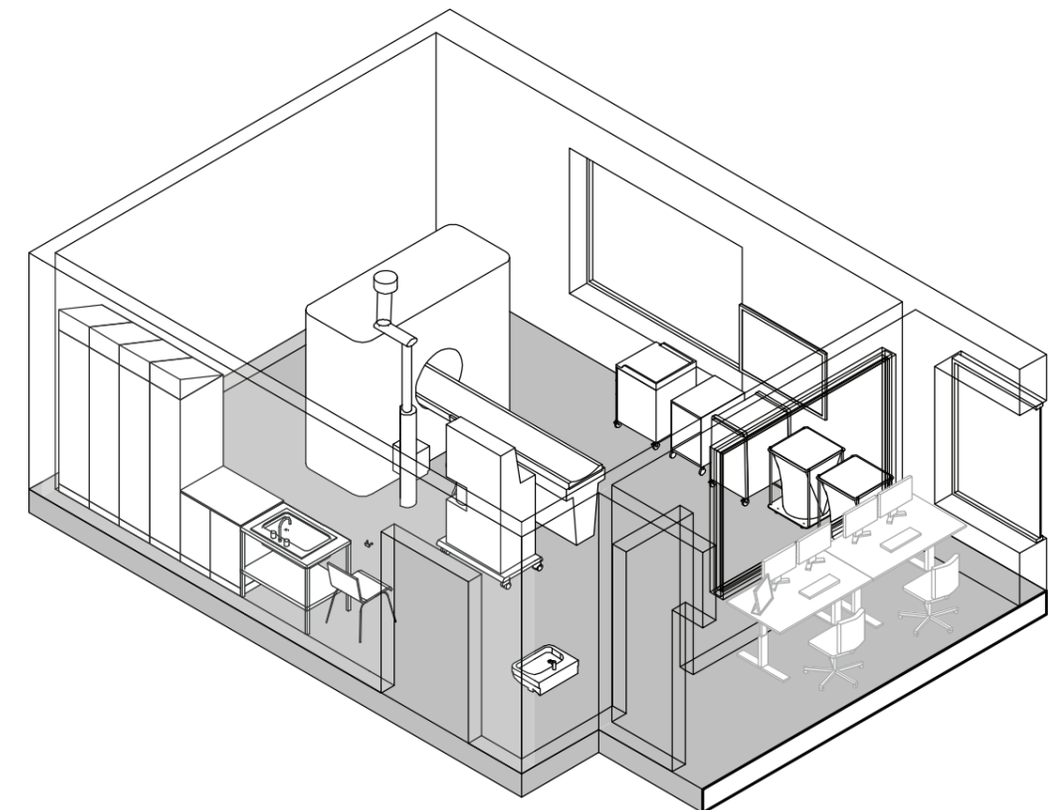
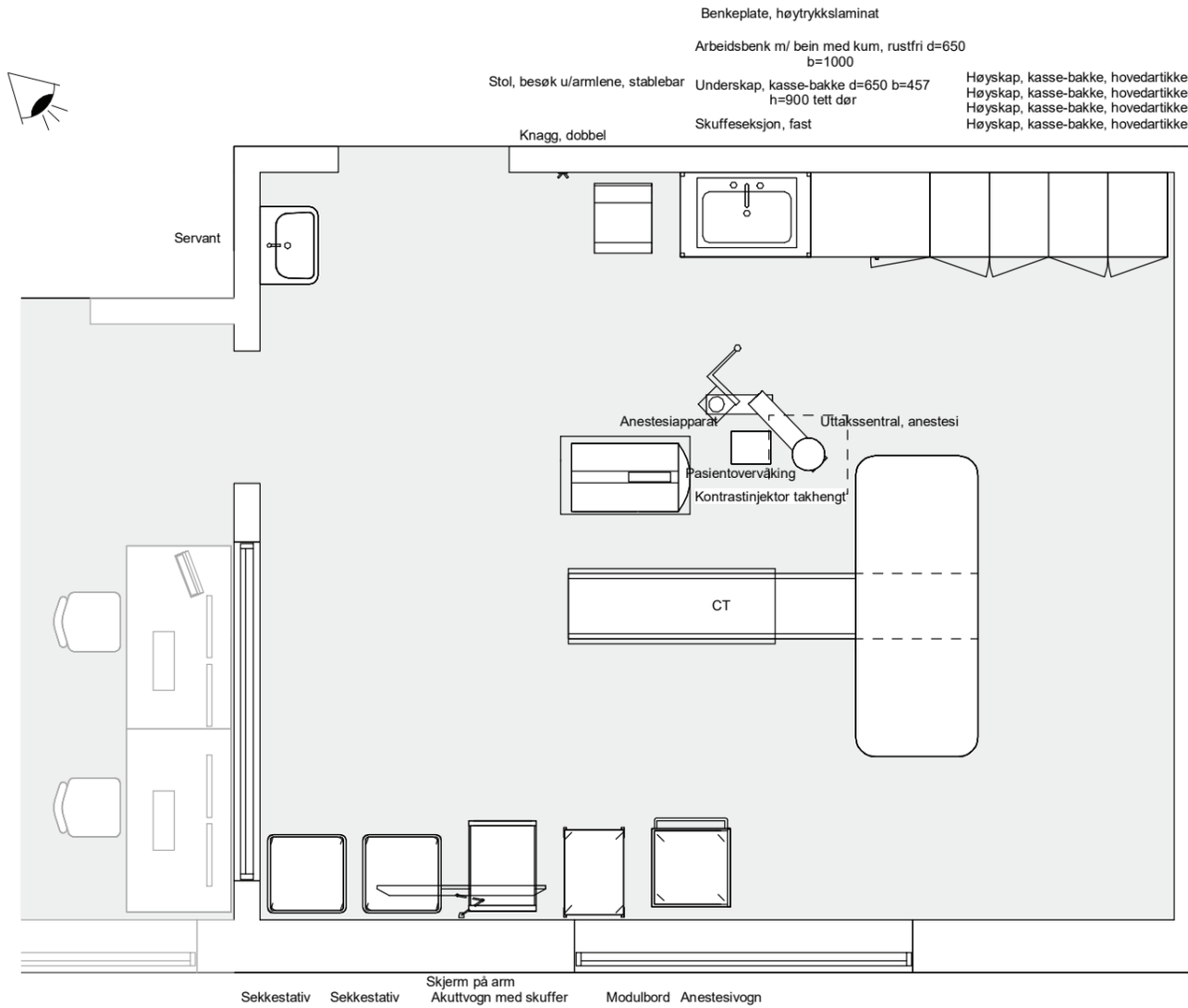
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Laboratorium, CT

Areal: 40.00

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



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, CT

SRF.085.09

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

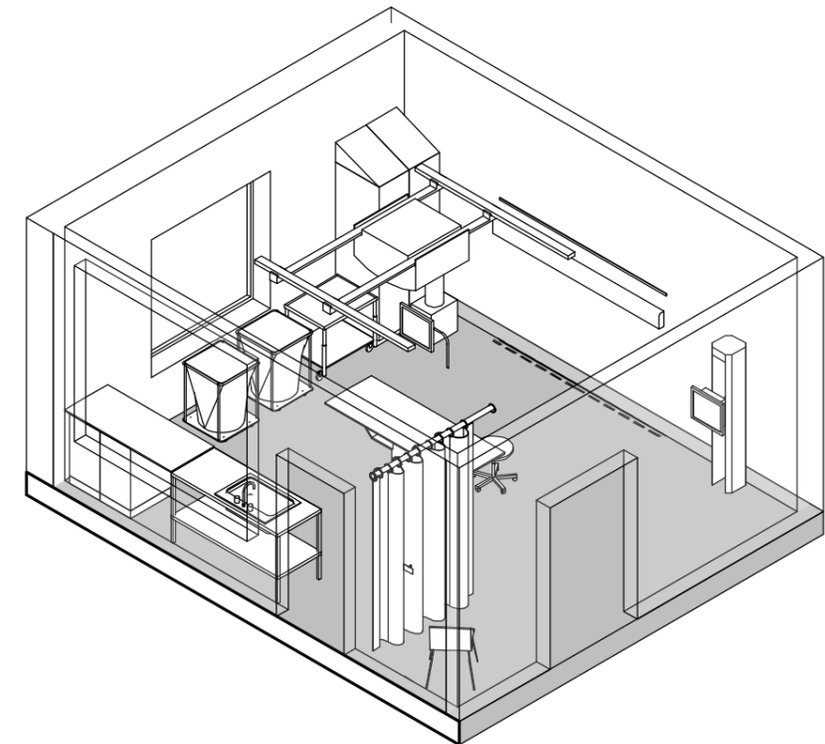
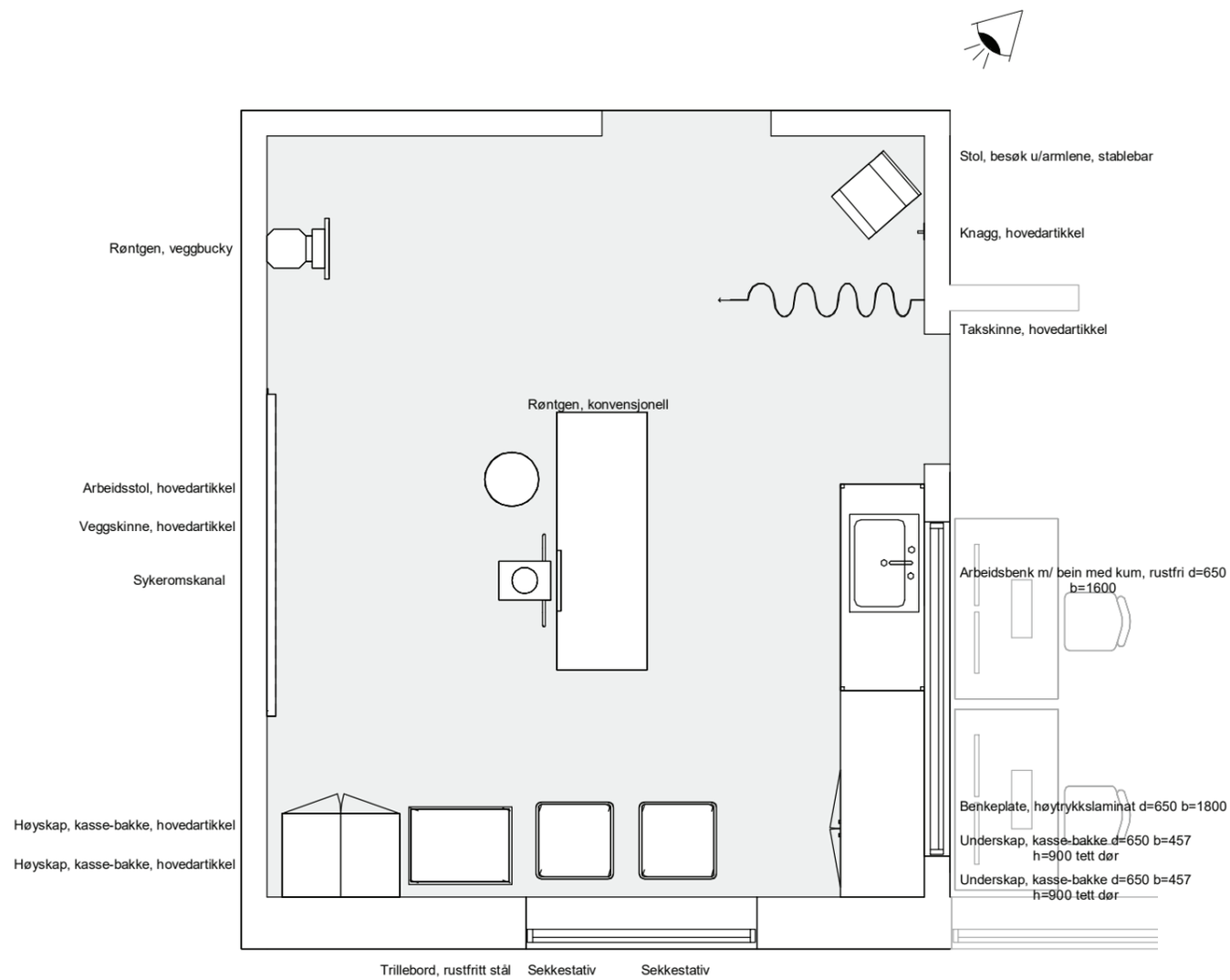
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Laboratorium, generell røntgen

Areal: 30.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	ARK	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	Ja	RUT	
011.035	Røntgen, veggbucky	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	RIE	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	ARK	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, generell røntgen

SRF.085.14

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

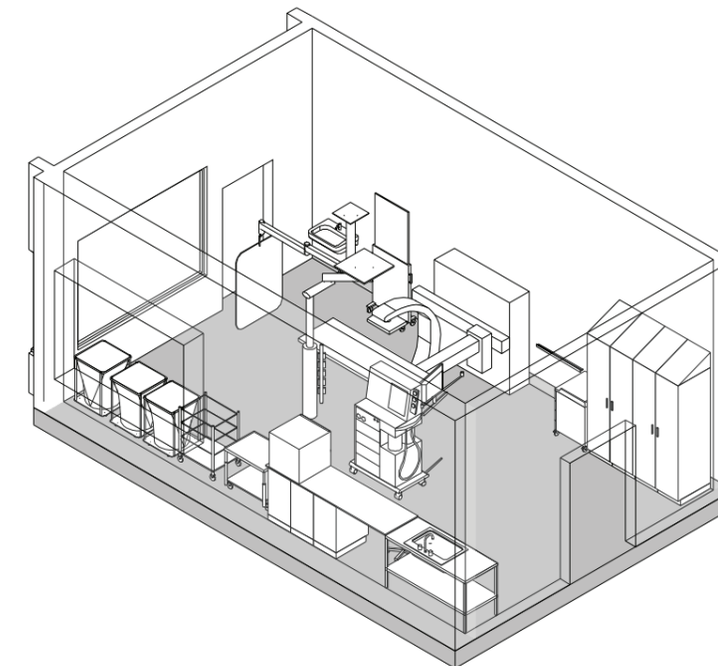
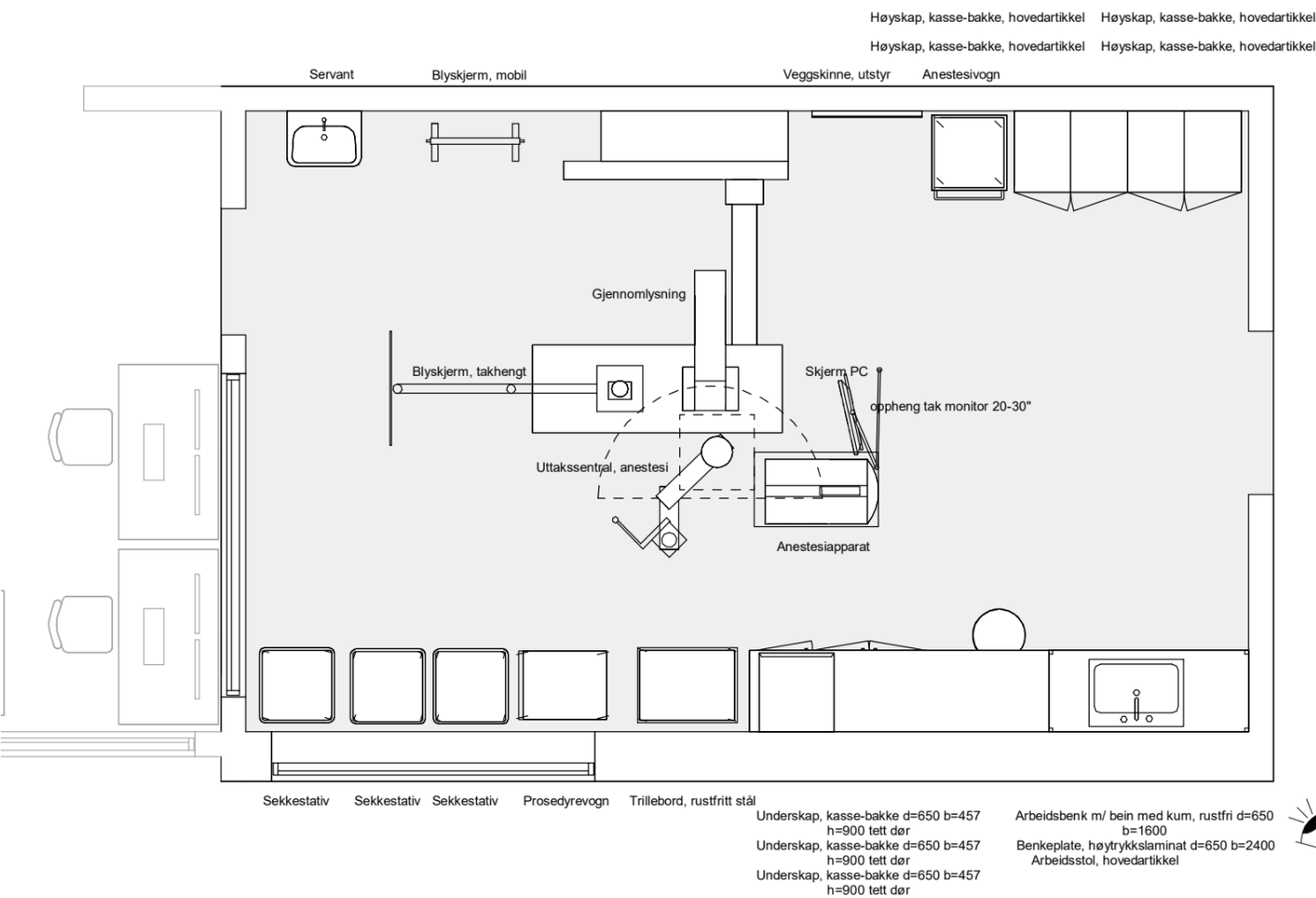
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Laboratorium, gjennomlysning

Areal: 40.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT	
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT	
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	Ja	ARK	
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	Ja	RUT	
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
011.005	Gjennomlysning	1	Ja	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT	
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja	RUT	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	3	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.005	Skjerm, PC	2	Ja	IKT	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	RUT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	Ja	ARK	
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	RUT	
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, gjennomlysning

SRF.085.16

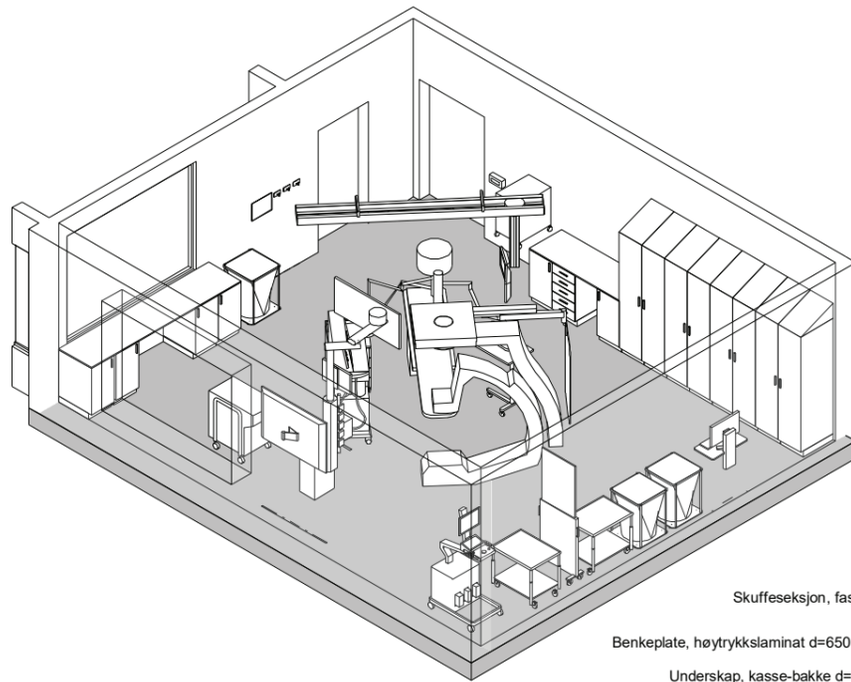
02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

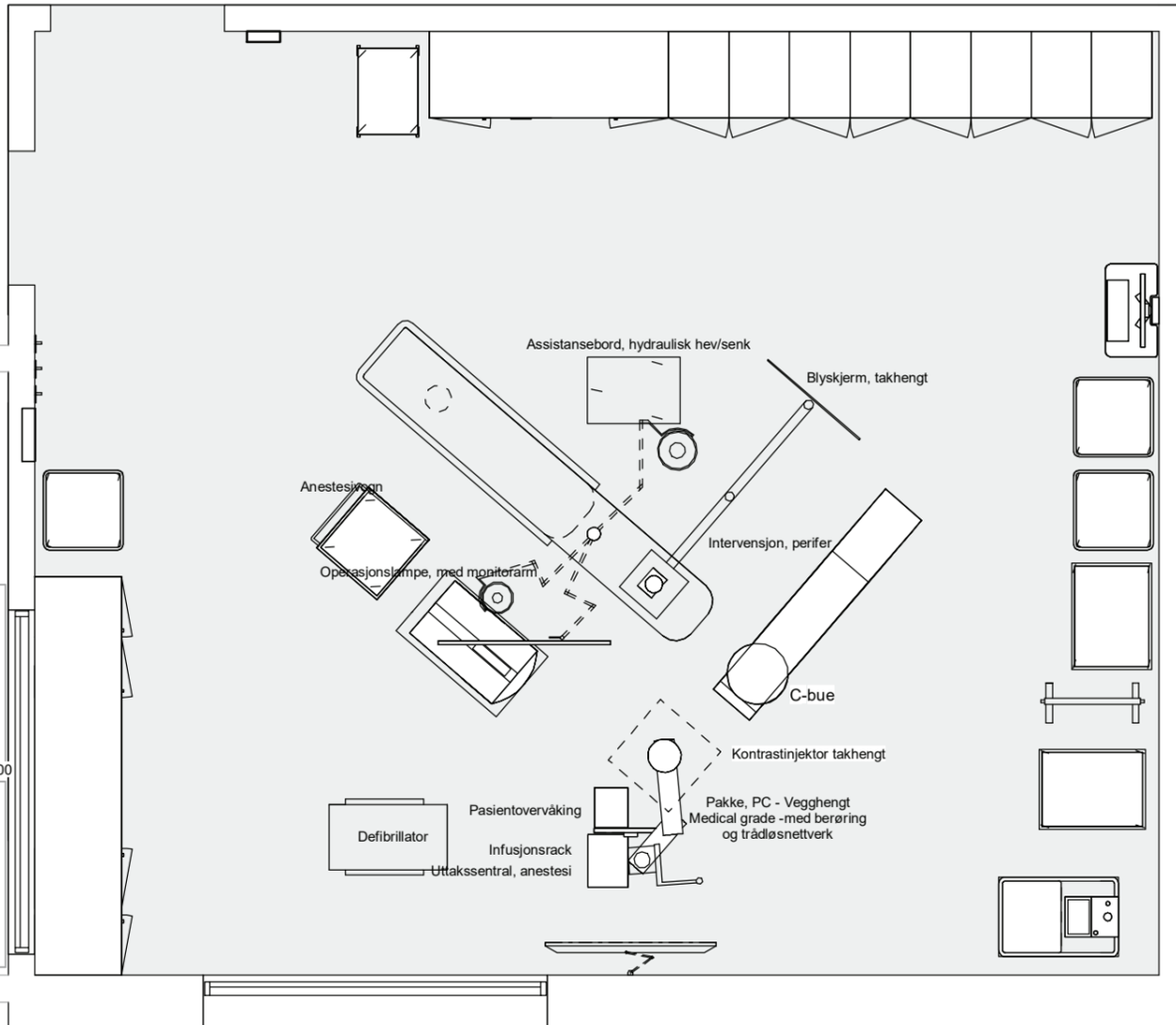
Rev. status:



Skuffeseksjon, fast  
Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800  
Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør  
Stativ, hansker, hovedartikkel  
Modulbord  
Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Pakke, PC - Vegghengt standardkontorløsning

Standardrom: **Laboratorium, intervensjon** Areal: 60.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	ARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	Ja	ARK
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	Ja	RUT
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	RUT
012.028	Defibrillator	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	Ja	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	Ja	ARK
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	RUT
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	RUT
039.012.01	Opptinn, 1 trinn	2	Nei	RUT
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	Ja	RUT
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	RIE
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm ( BXDXH)	1	Ja	RUT
011.015	Ultralud	1	Ja	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	6	Ja	ARK
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT



Sekkestativ  
Sekkestativ  
Trillebord, rustfritt stål  
Blyskjerm  
Trillebord, rustfritt stål  
Ultralud

Tegningsemne: Tegningsnr.: Revision:

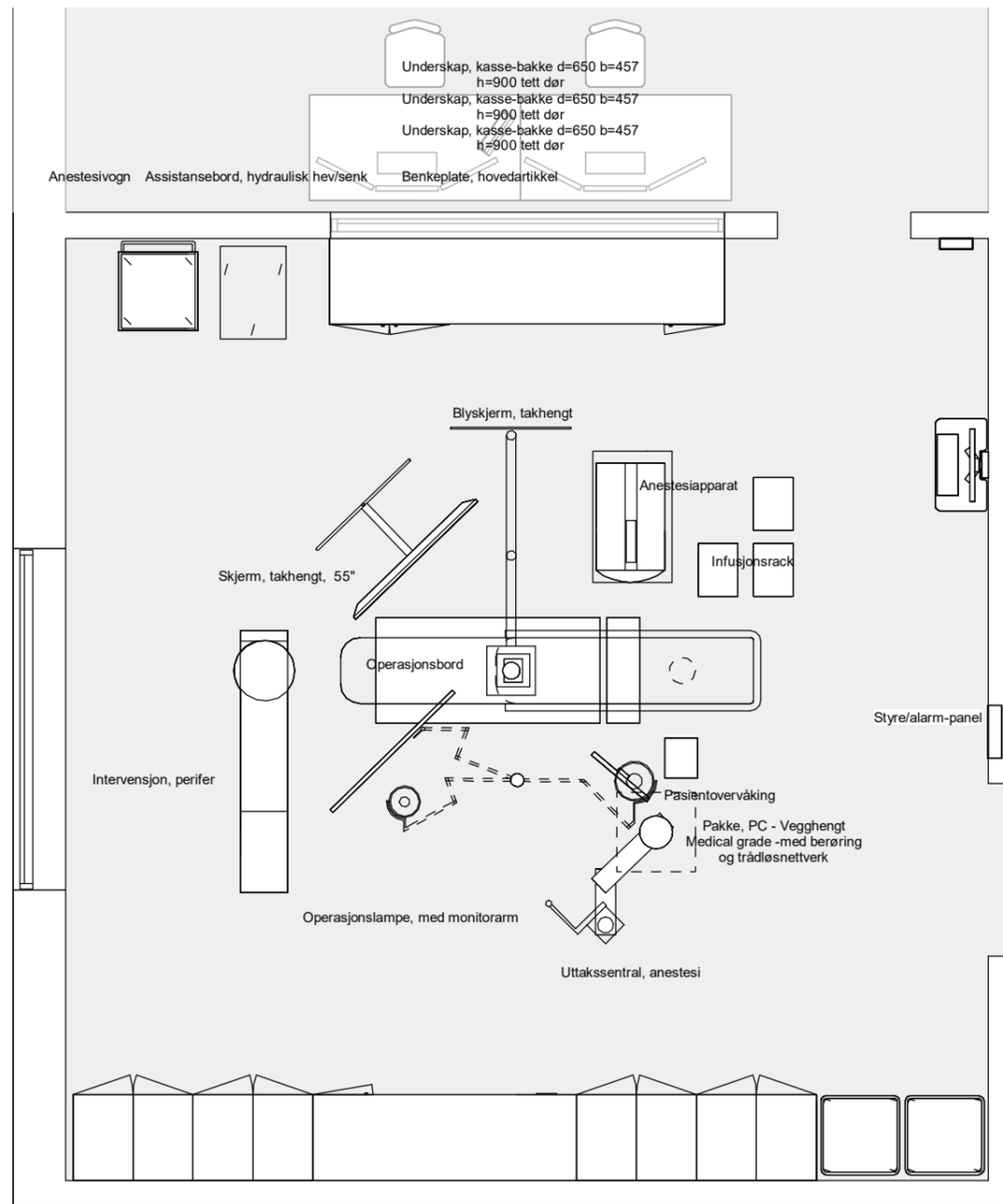
SRF.085.44

02 E

Måt: 1 : 50 Dato: 01.12.21 Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Laboratorium, intervensjon kardiologi

Areal: 50.00



Stativ, hansker, hovedartikkel

Pakke, PC - Vegghengt  
standardkontorfesning

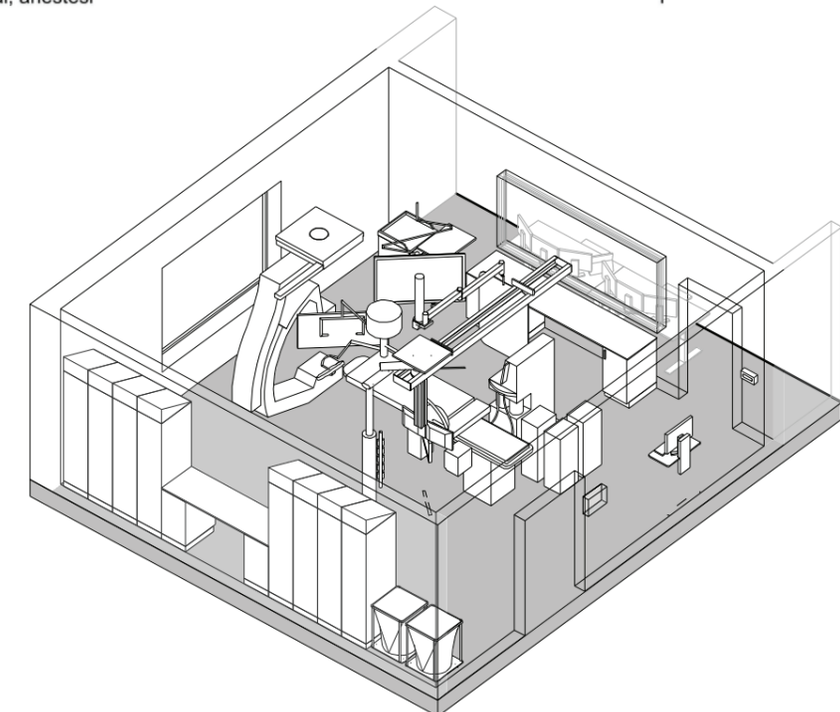
Skuffeseksjon, fast  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel

Benkeplate, hovedartikkel  
Underskap, kasse-bakke d=650 b=457  
h=900 tett dør

Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel

Sekkestativ Sekkestativ

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT	
031.021	Anestesi vogn	1	Ja	RUT	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	2	Ja	ARK	
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	RUT	
012.028	Defibrillator	1	Ja	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	3	Ja	RUT	
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	Ja	RUT	
015.005	Operasjonsbord	1	Ja	RUT	
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	RUT	
091.008	Pakke, PC - Vegghengt	1	Ja	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT	
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	RIE	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.05

02

E

Laboratorium, intervensjon kardiologi

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

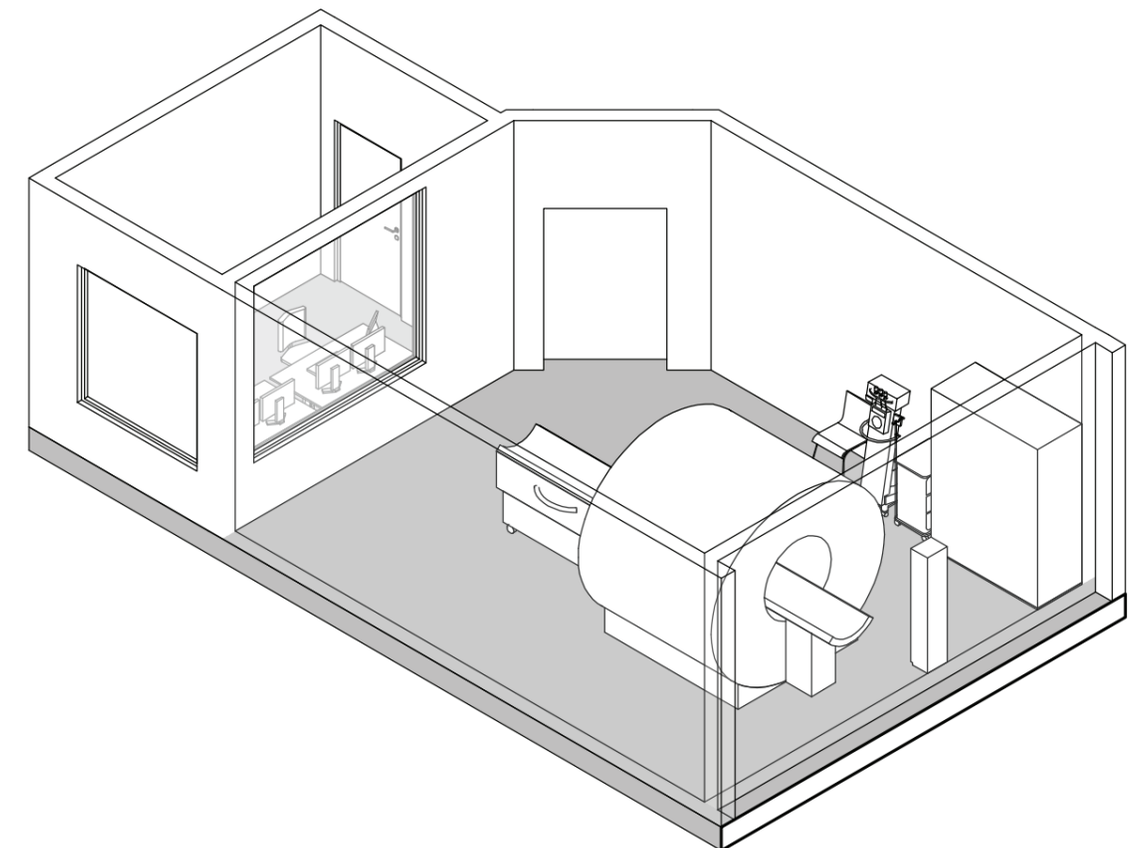
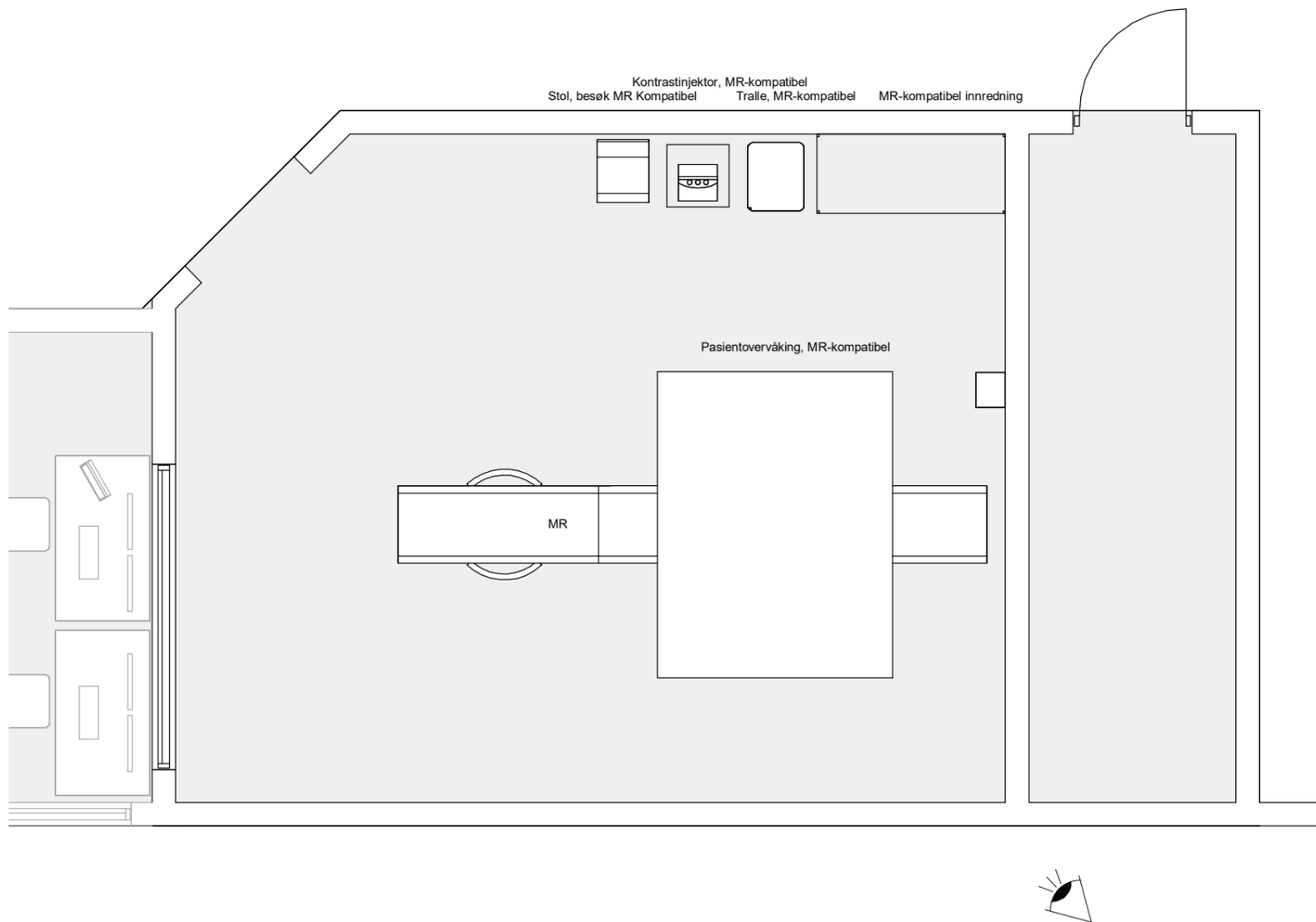
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Laboratorium, MR

Areal: 40.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
011.025.03	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	Ja	RUT	
011.001	MR	1	Ja	RUT	
011.038	MR-kompatibel innredning	1	Ja	RUT	
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	Ja	RUT	
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	Ja	IARK	
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Laboratorium, MR

Tegningsnr.:

SRF.085.29

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

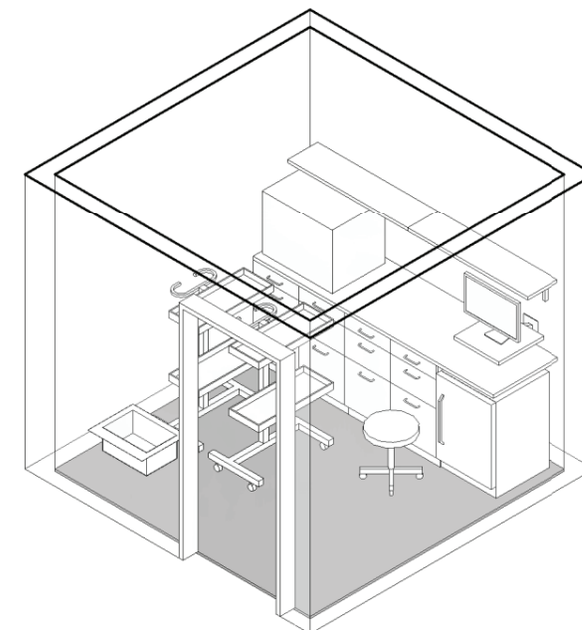
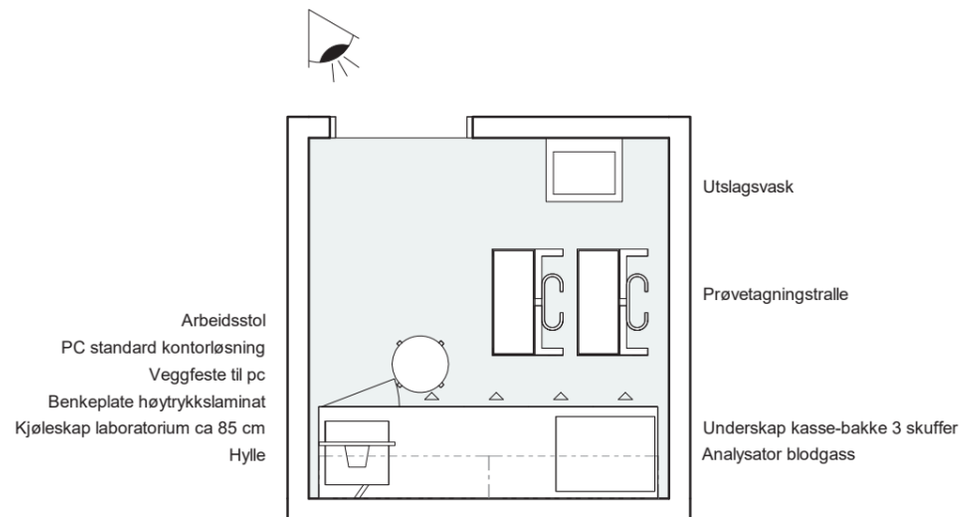
E

Rev. status:

Standardrom: Laboratorium, PNA

Areal: 6.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT	
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	Ja	ARK	
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	2	Ja	ARK	
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca 85 cm	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
031.023	Prøvetagningstralle	2	Ja	RUT	
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	IKT	
UVZ.006	Tappekran på vegg, kv	1	Nei	RIV	
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	4	Ja	ARK	
NYZ.010	Utslagsvask	1	Ja	RIV	
FBA.068.03	Veggfeste til pc	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, PNA

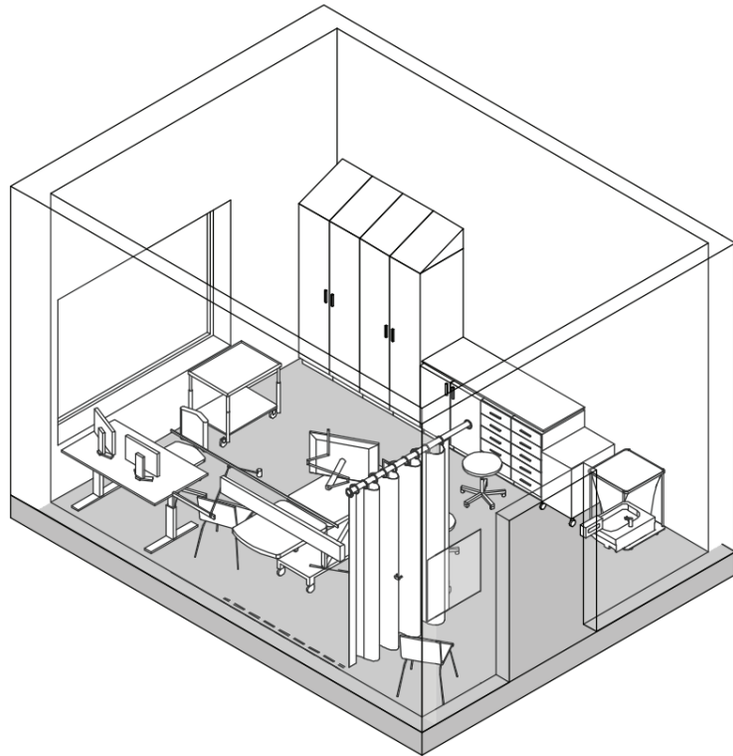
SRF.085.51

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:



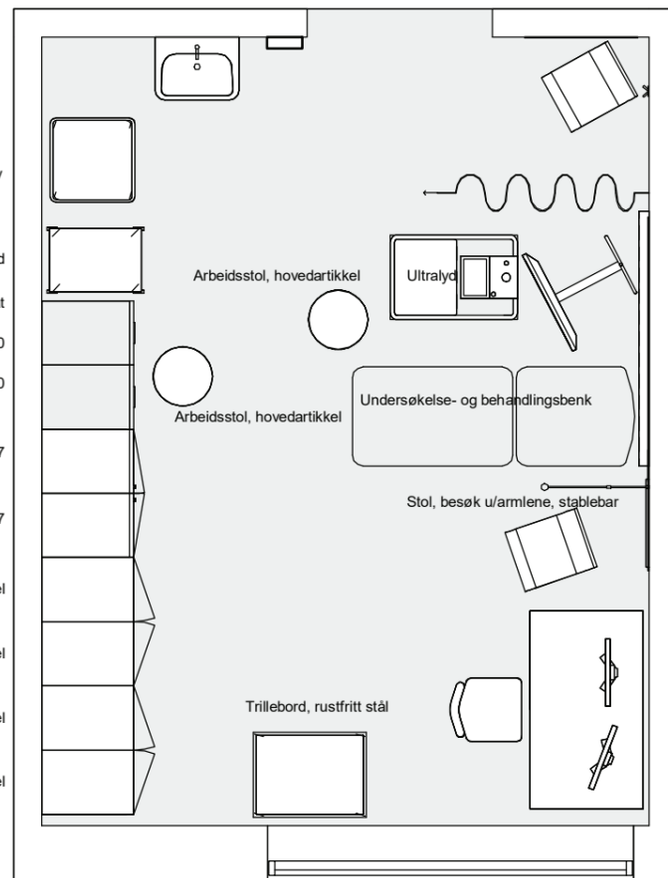
Standardrom: Laboratorium, ultralyd

Areal: 24.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.045.06	Arbeidsbenk, laminat d=620 b=1800 h=900	1	Ja	ARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	Nei	RUT
GGB.002	Forheng, skjerming, hovedartikkel	1	Nei	IARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	Ja	RUT
GXZ.016	Sekkestativ, avfall	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
090.005.01.2	Skjerm, PC, standard, 27"	1	Ja	IKT
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE
KSA.001	Takskinne, hovedartikkel	1	Ja	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
011.015.06	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	Ja	RUT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	2	Ja	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Statshansker, hovedartikkel

Speil veggfast, hovedartikkel



Knagg, dobbel  
Stol, besøk u/armlene, stablebar

Takskinne, hovedartikkel

Skjerm, standard 27"  
oppheng takmonitor

Sykeromskanal, poliklinikk

Veggskinne, hovedartikkel

Lese- og pleielampe

Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400

Pakke, PC standard  
kontorløsning 2 skjermer

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, ultralyd

SRF.085.50

02 E

Mål: 1 : 50

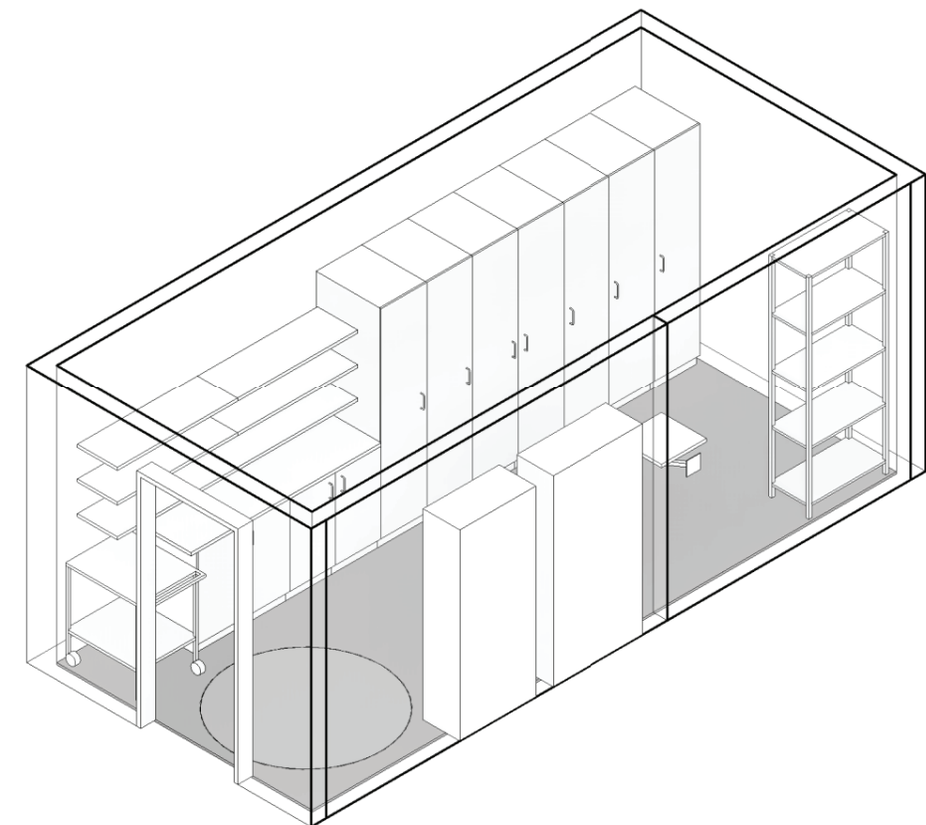
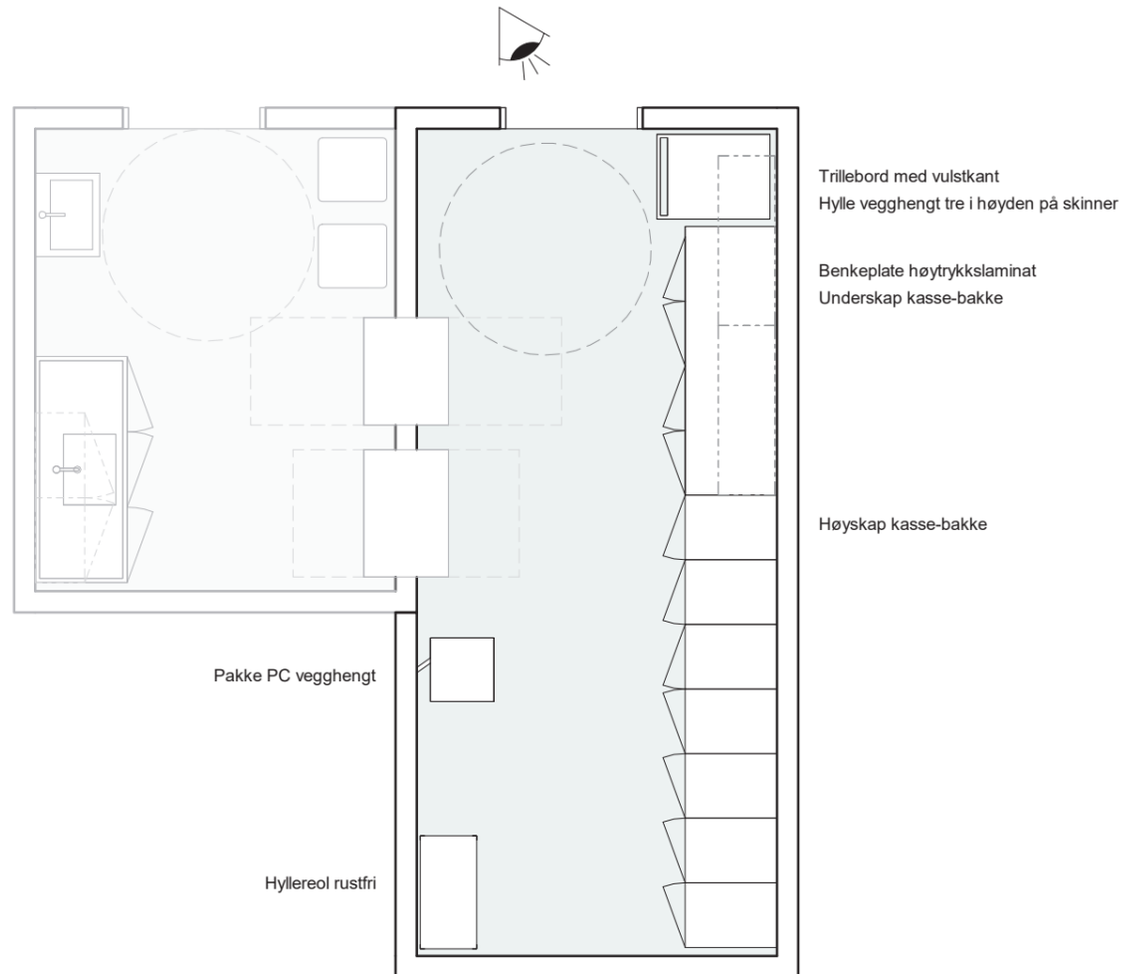
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Lager, rent

Areal: 15.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	Ja	ARK	
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	Ja	ARK	
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	Ja	ARK	
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	1	Ja	IKT	
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	Ja	RUT	
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Lager, rent

SRF.087.49

02 E

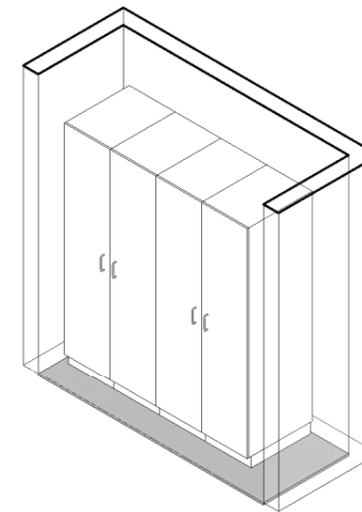
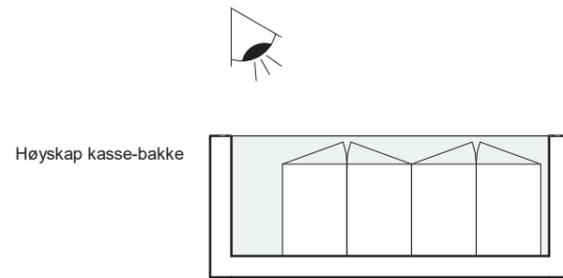
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

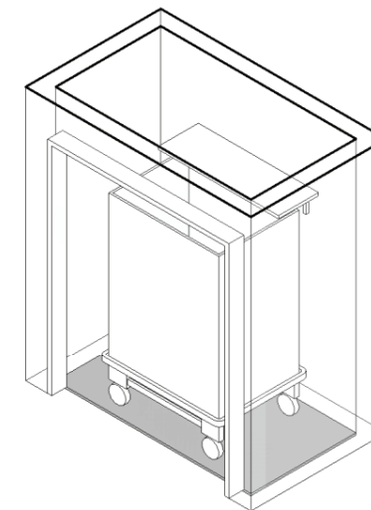
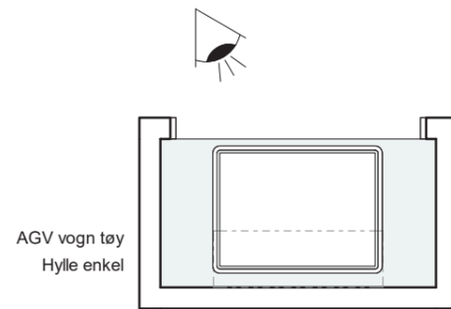
Standardrom: Lager, rent lite Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK



Standardrom: Lager, tøy Areal: 2.00

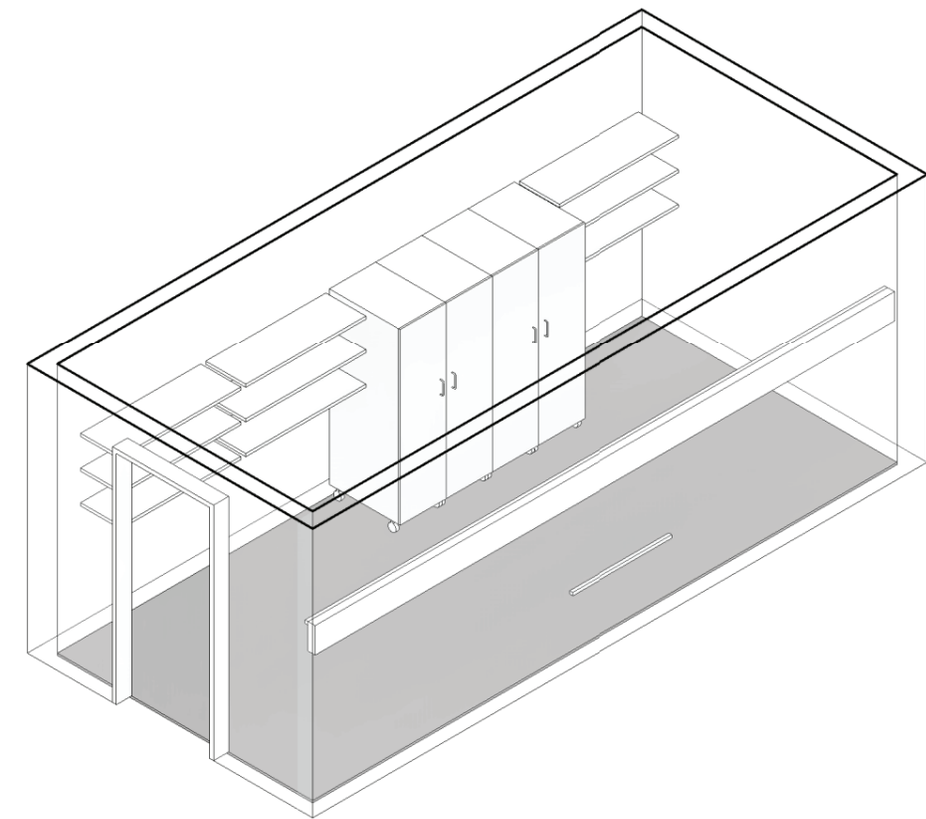
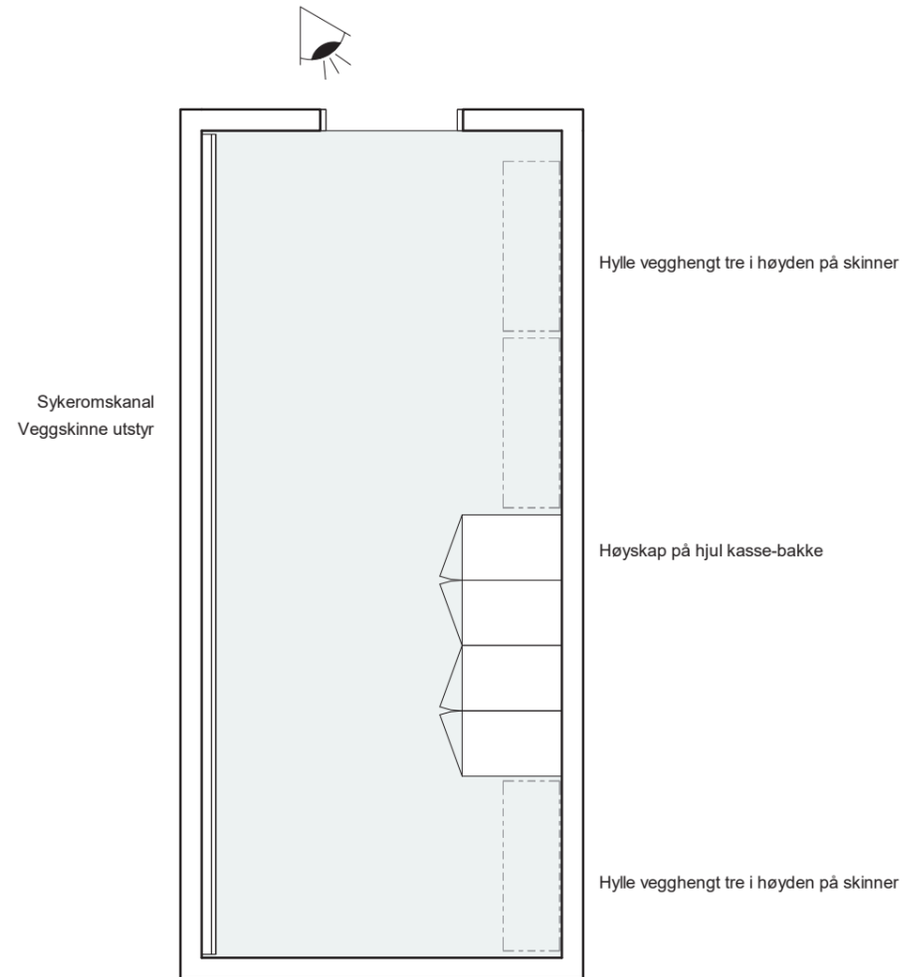
		Utstyr i rom		
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
HCZ.001.03	AGV vogn, tøy	1	Ja	RUT
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	Ja	ARK



Standardrom: Lager, utstyr

Areal: 15.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	Ja	ARK
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	Ja	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Lager, utstyr

Tegningsnr.:

SRF.087.45

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

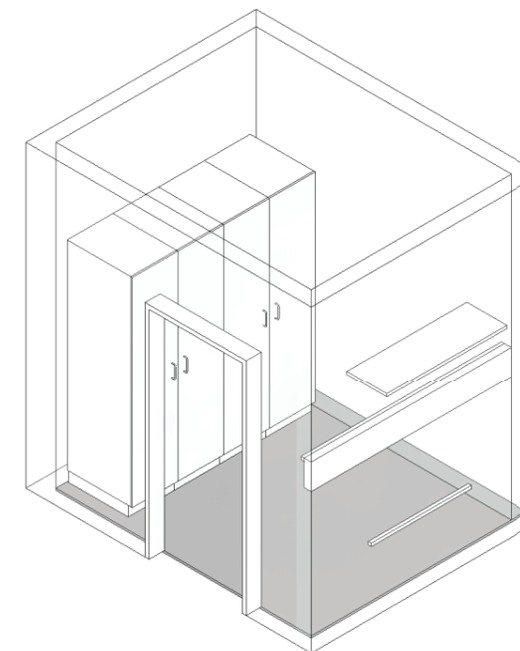
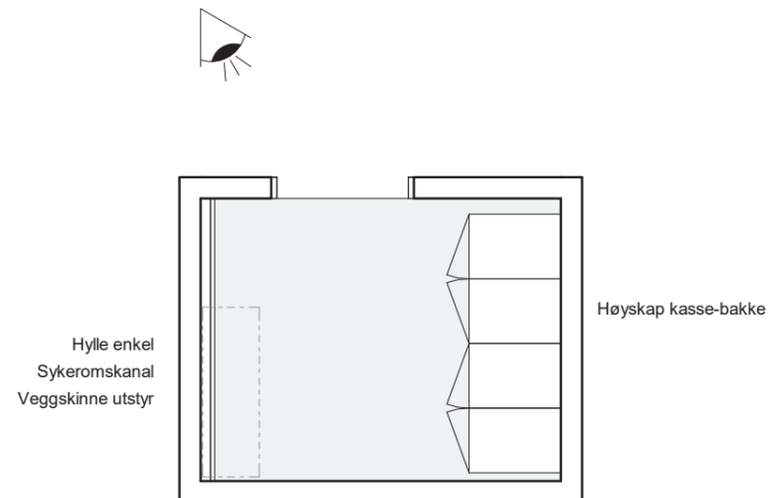
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Lager, utstyr lite

Areal: 5.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	Ja	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Lager, utstyr lite

Tegningsnr.:

SRF.087.46

Mål: 1 : 50

Revision:

01 E

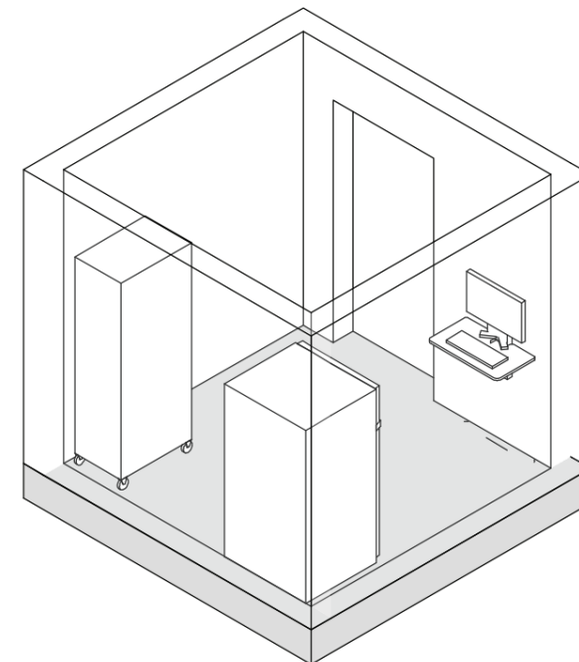
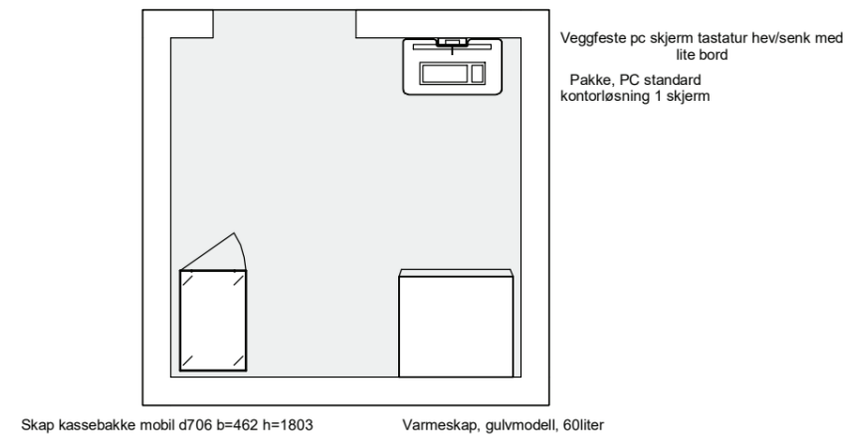
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 24.06.22

Standardrom: Lager, væske

Areal: 6.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	IARK
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	IKT
042.001.02.2	Varmeskap, gulvmodell, ca. 400 liter	1	Ja	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Lager, væske

SRF.087.25

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

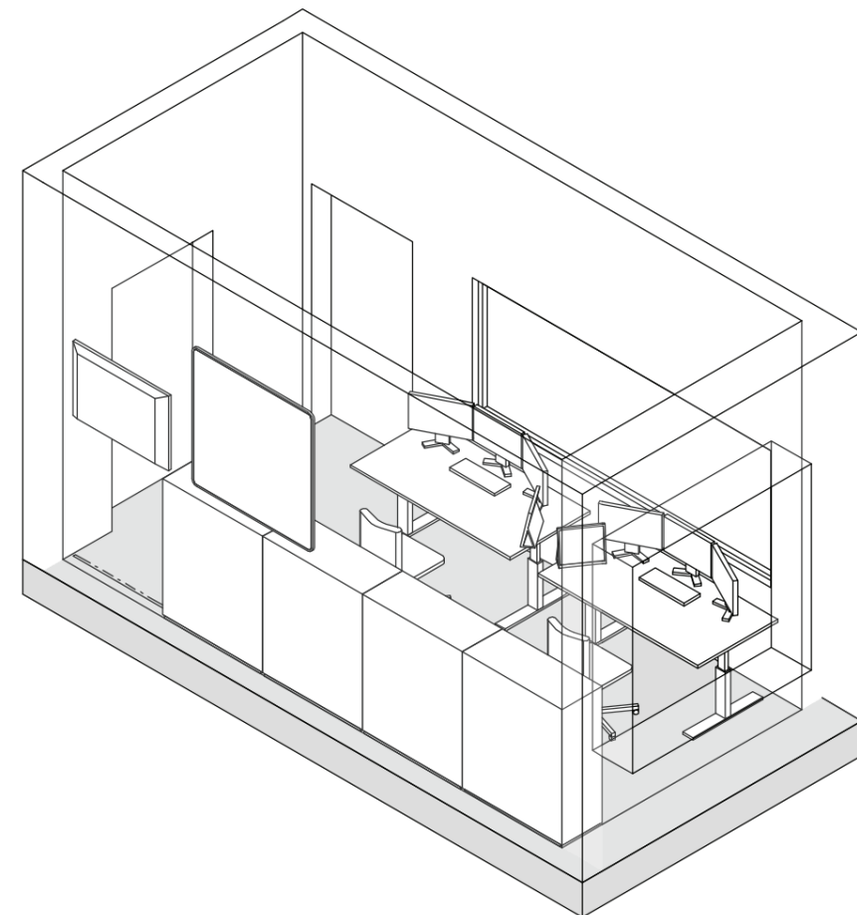
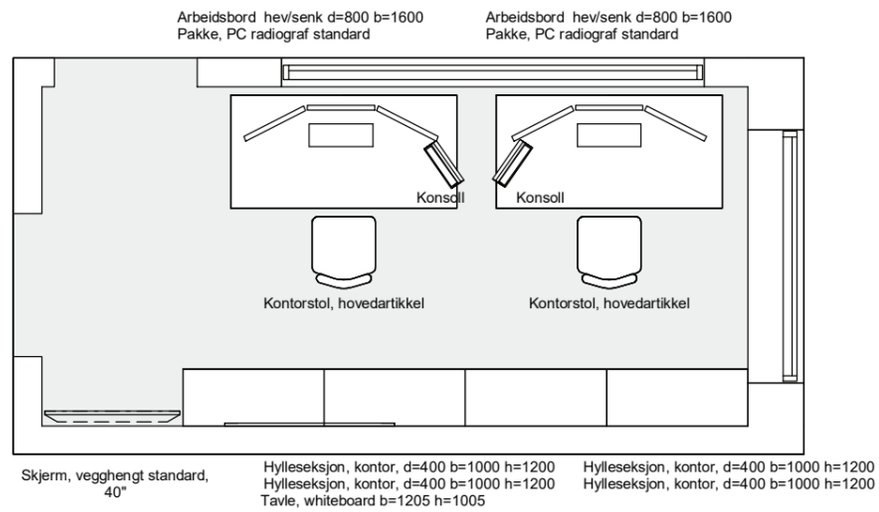
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Manøverrom, 2 plasser

Areal: 12.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	IARK
011.026	Konsoll	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.003	Pakke, PC radiograf standard	1	Ja	IKT
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"	1	Ja	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	RUT
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Manøverrom, 2 plasser

SRF.093.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

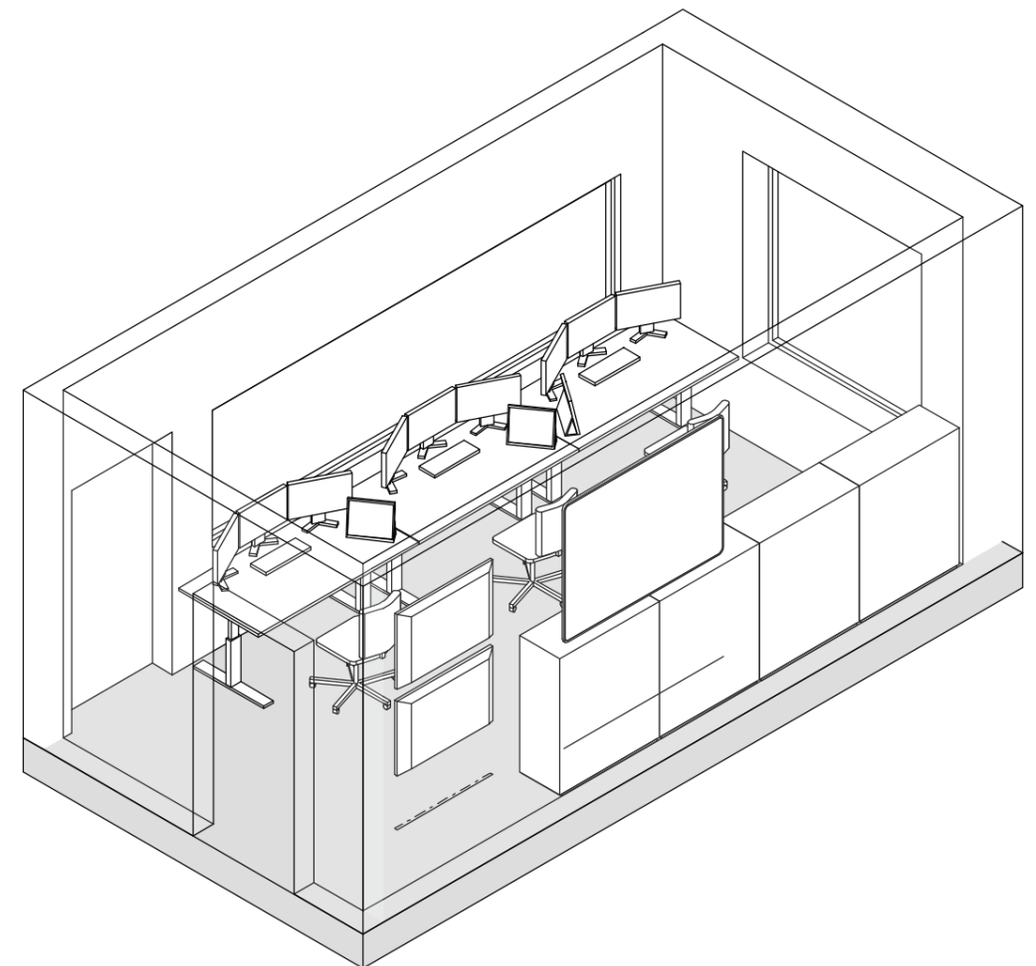
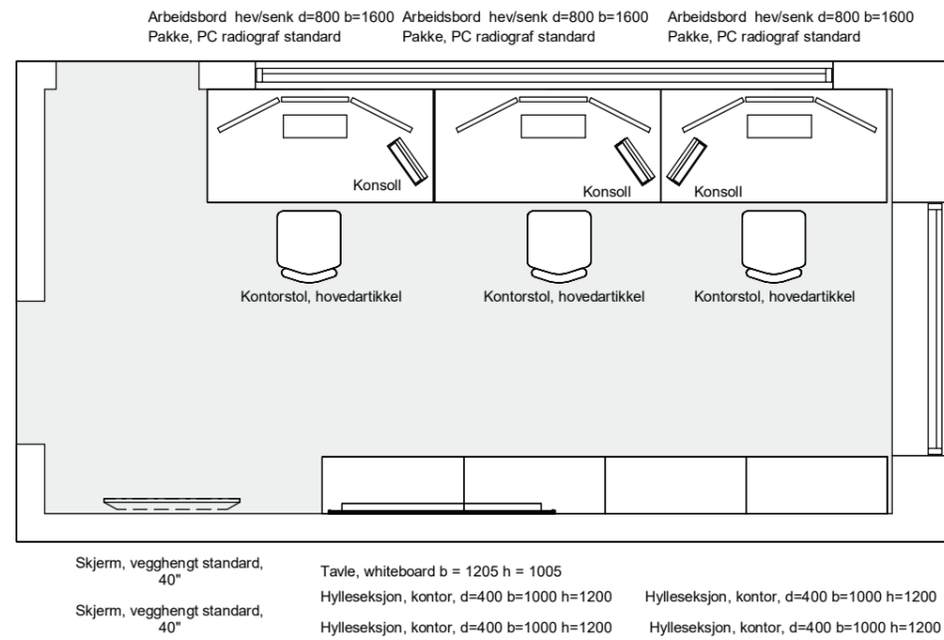
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Manøverrom, 3 plasser

Areal: 18.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	3	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	IARK
011.026	Konsoll	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
091.003	Pakke, PC radiograf standard	3	Ja	IKT
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"	1	Ja	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobil	1	Nei	RUT
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Manøverrom, 3 plasser

SRF.093.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

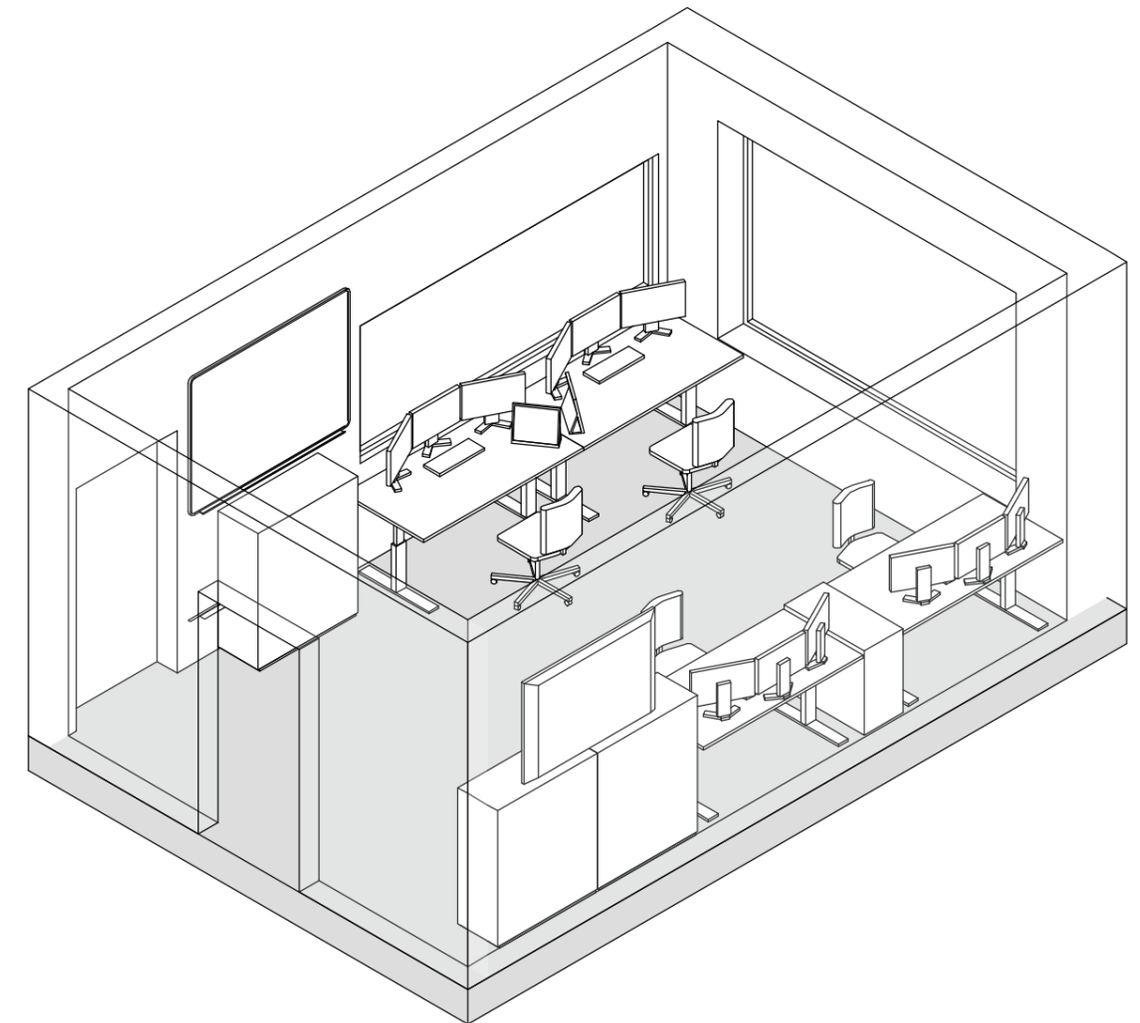
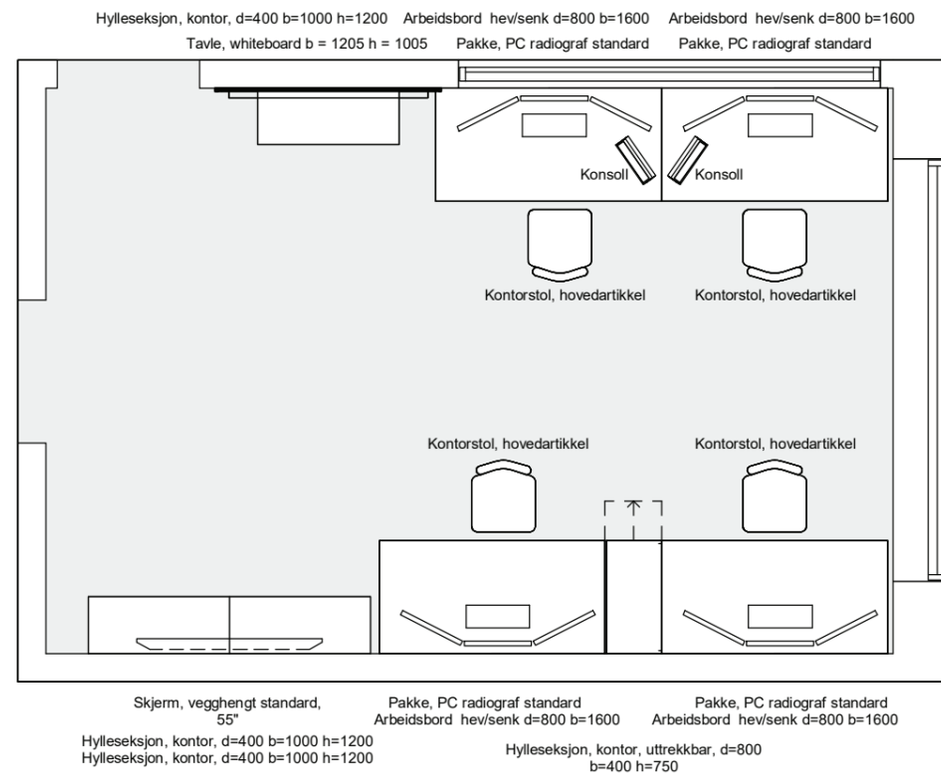
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Manøverrom, 4 plasser

Areal: 24.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	4	Ja	IARK
GHA.001.03	Hylseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	3	Ja	IARK
GHA.001.01	Hylseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK
011.026	Konsoll	1	Ja	RUT
011.026.07	Konsoll, kontrastinjektor	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK
091.003	Pakke, PC radiograf standard	4	Ja	IKT
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	RUT
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Manøverrom, 4 plasser

SRF.093.08

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

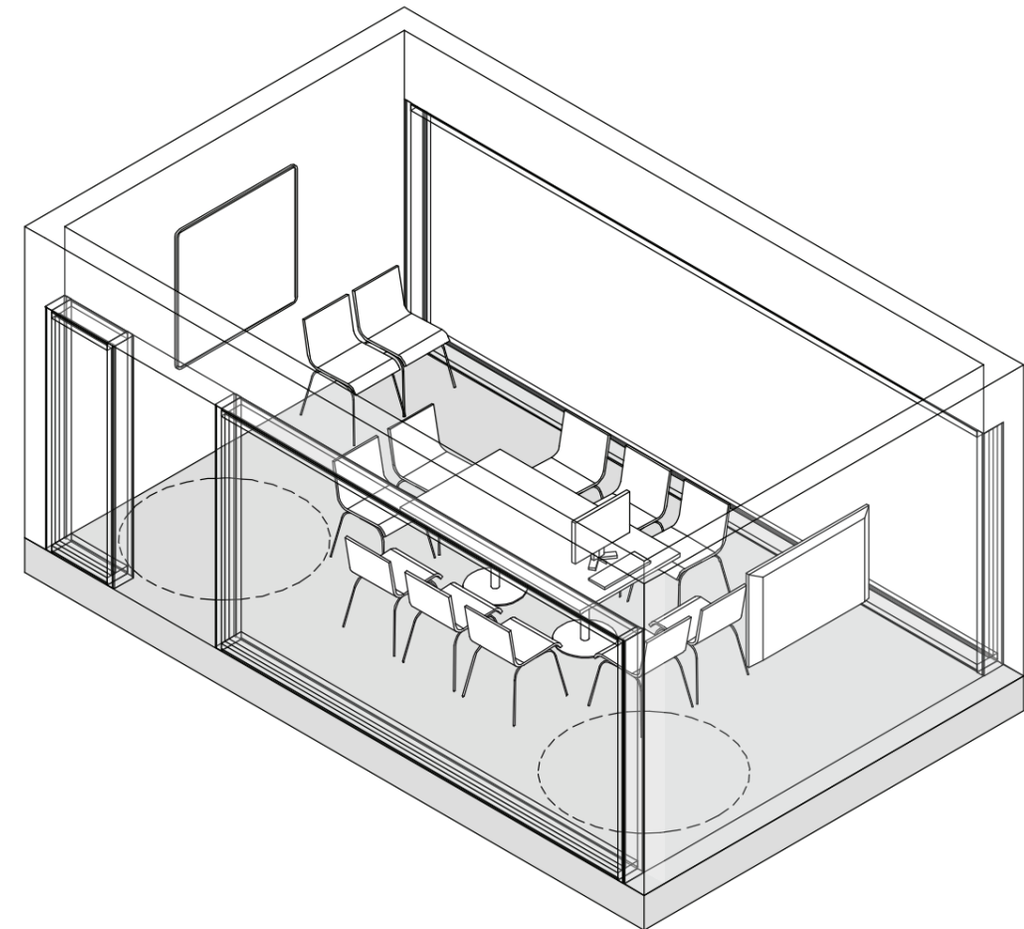
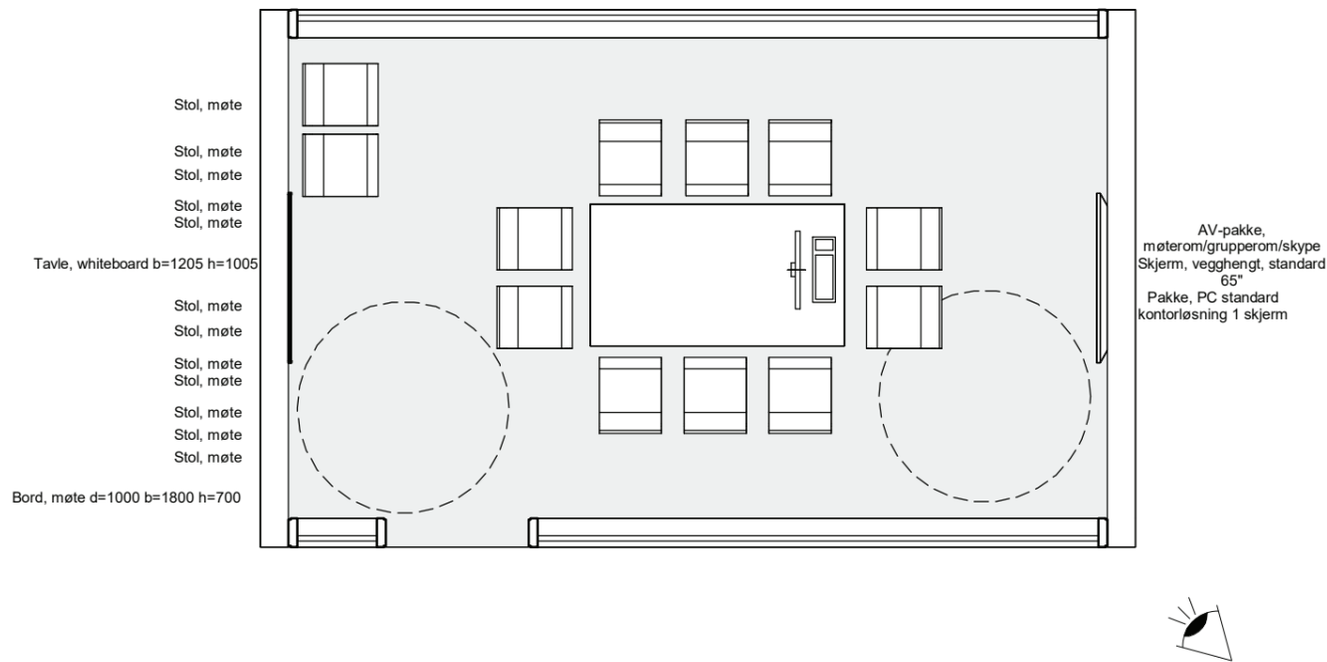
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Møte

Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	IKT
092.002	Smarttavle med tavlefangstkamera	1	Ja	RIKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	5	Ja	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	12	Ja	IARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Møte

SRF.098.00

02

E

Mål: 1:50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Møte, stort

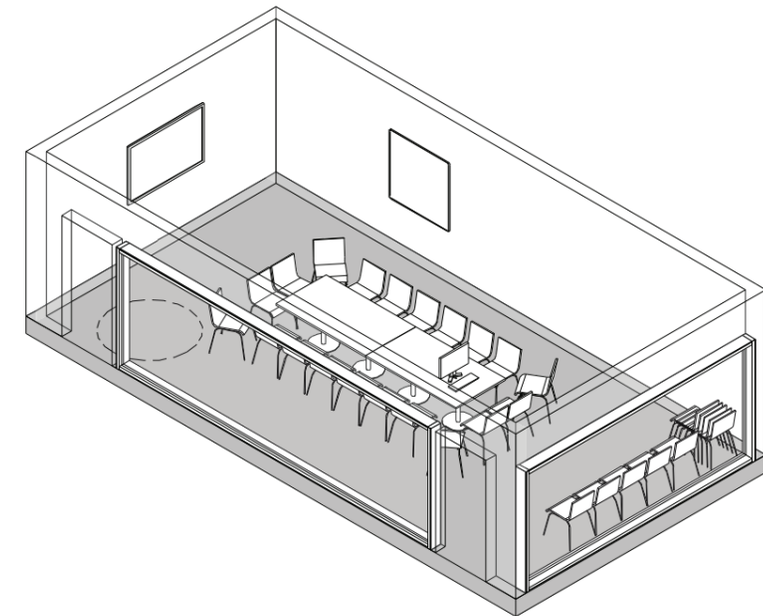
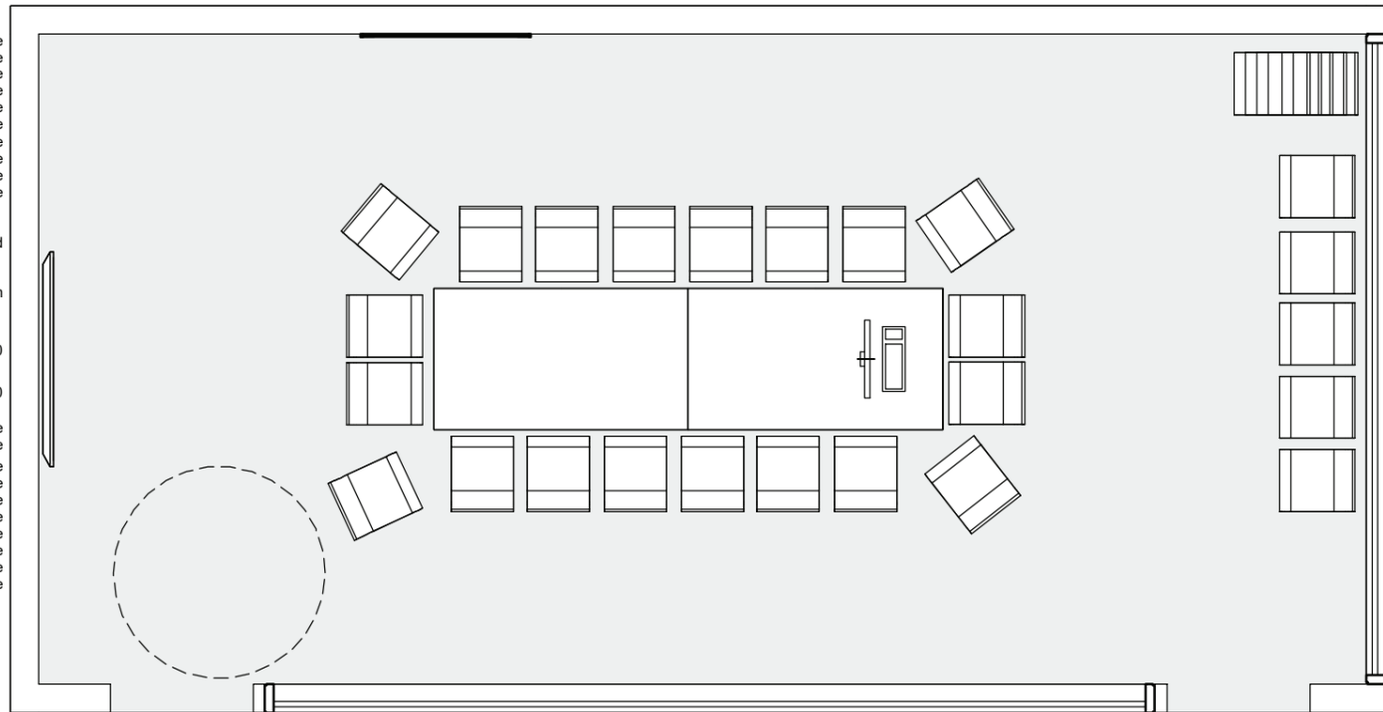
Areal: 40.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	IKT
092.002	Smarttavle med tavlefangstkamera	1	Ja	RIKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	5	Ja	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	25	Ja	IARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT

Stol, besøk u/armlene, stablebar    Stol, besøk u/armlene, stablebar  
 Stol, besøk u/armlene, stablebar    Stol, besøk u/armlene, stablebar  
 Stol, besøk u/armlene, stablebar

Tavle, whiteboard b=1205 h=1005

Stol, møte  
 AV-pakke,  
 møterom/grupperom/skype  
 Skjerm, vegghengt, standard  
 65"  
 Pakke, PC standard  
 kontorløsning 1 skjerm  
 Bord, møte d=1000 b=1800 h=700  
 Bord, møte d=1000 b=1800 h=700  
 Stol, møte  
 Stol, møte



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Møte, stort

SRF.098.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

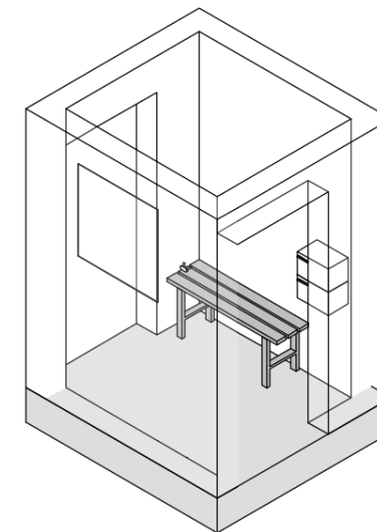
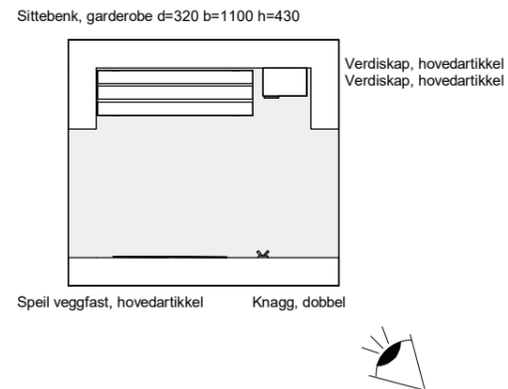
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Omkledding

Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	2	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Omkledding

SRF.200.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

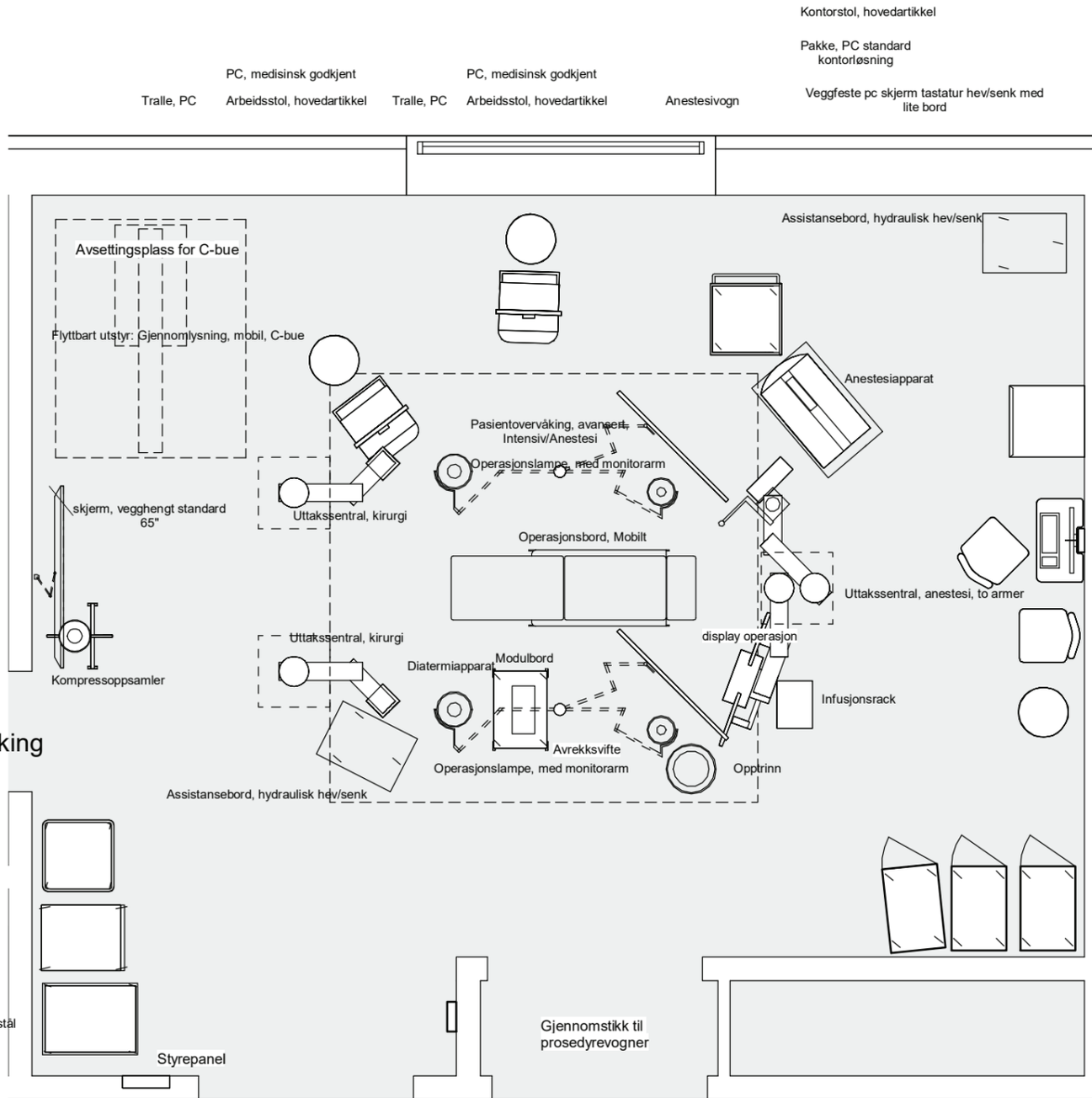
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Operasjon

Areal: 60.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
013.127	Aggregat varmelaken	1	Nei	RUT
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
061.002	Assistansebord, hydraulisk hevsenk	2	Ja	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	RUT
090.039	Display, operasjon, stor	1	Ja	IKT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
039.015	Kompressopsamler	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	Ja	RUT
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør	1	Nei	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	2	Ja	RUT
039.012	Opptinn	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	Nei	IKT
031.027	Prosedyrevogn	1	Ja	RUT
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	Ja	RIV
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	Ja	IARK
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	1	Nei	RUT
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	IKT
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
073.003	Tralle, PC, hevsenk	2	Ja	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	Ja	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	Ja	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hevsenk med lite bord	1	Ja	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Operasjon

SRF.106.00\_01

02

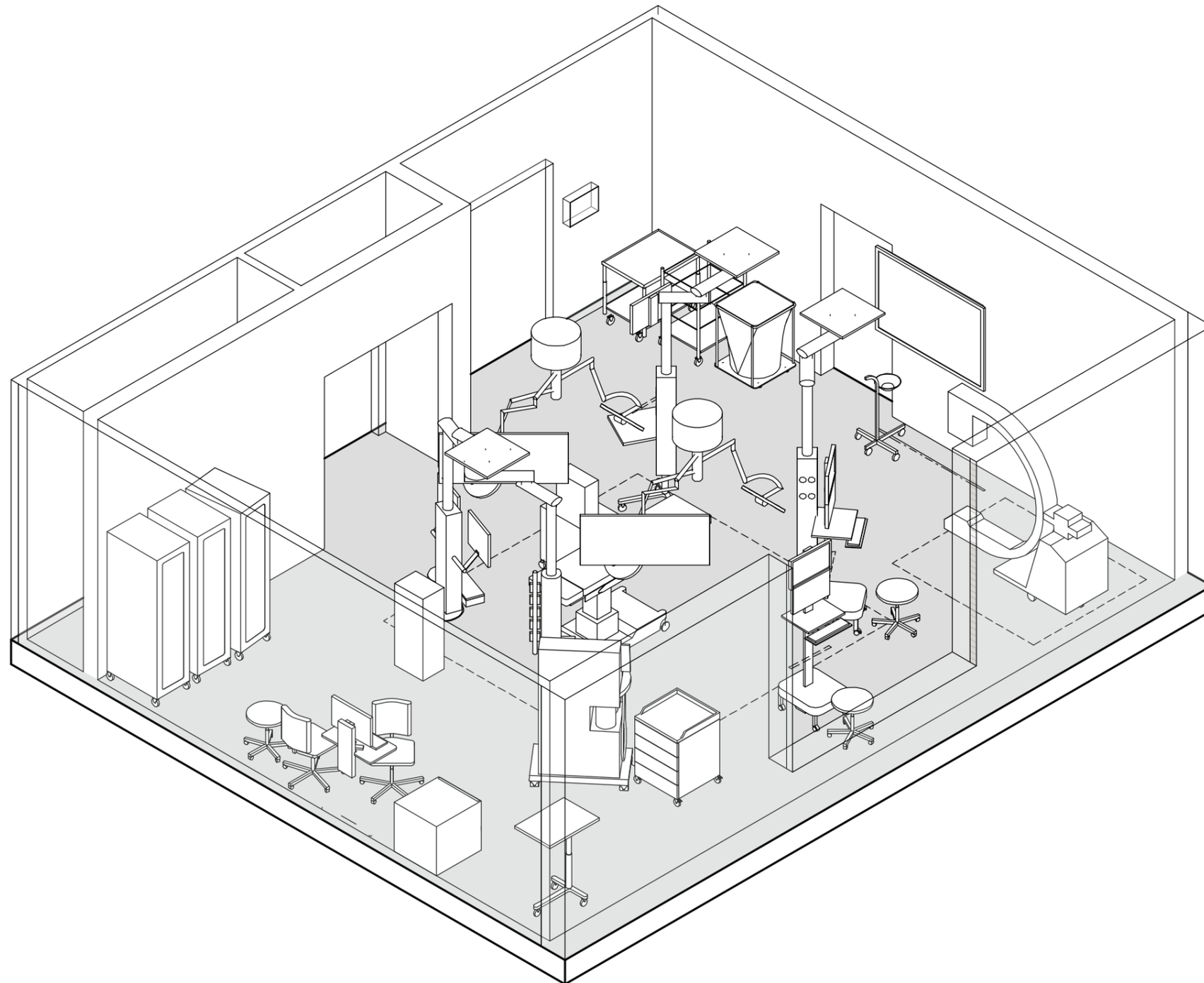
E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

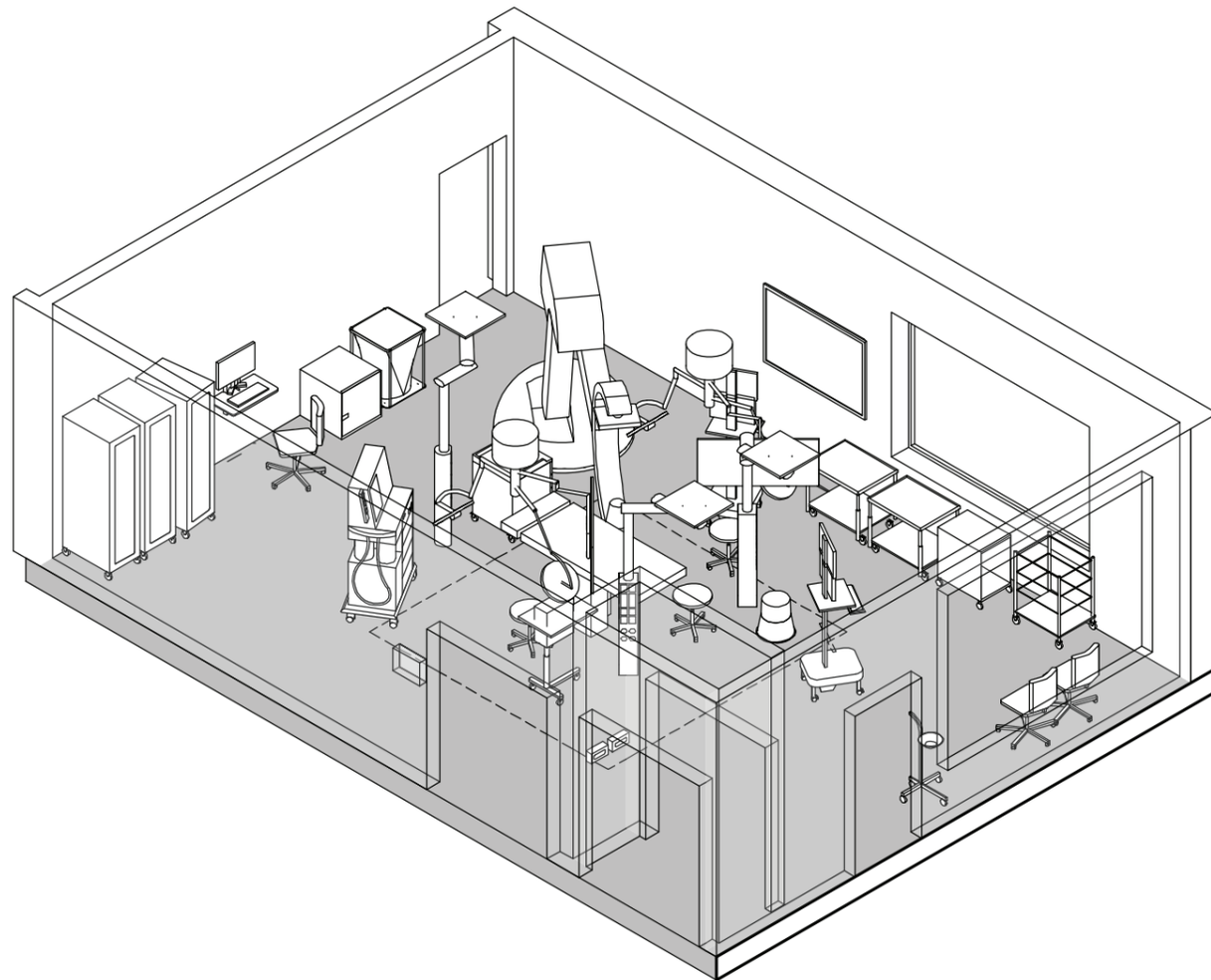
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Operasjon, hybrid

Areal: 70.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
013.127	Aggregat varmelaken	1	Nei	RUT	
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT	
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK	
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	Ja	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	RUT	
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	RUT	
090.039	Display, operasjon, stor	1	Ja	IKT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT	
011.004.03	Intervensjon, hybrid	1	Ja	RUT	
039.015	Kompressoppsamler	1	Ja	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK	
011.025	Kontrastinjektor	1	Nei	RUT	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel	1	Ja	RUT	
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør	1	Nei	RUT	
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	2	Ja	RUT	
039.012	Opptrekk	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	Nei	IKT	
031.027	Prosedyrevogn	1	Ja	RUT	
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	Ja	RIV	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	Ja	IARK	
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	2	Ja	IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	IKT	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	Ja	ARK	
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	RUT	
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	1	Nei	RUT	
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	Ja	RUT	
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT	
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	Ja	RUT	
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	Ja	RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK	
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	RUT	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.03\_01

02

E

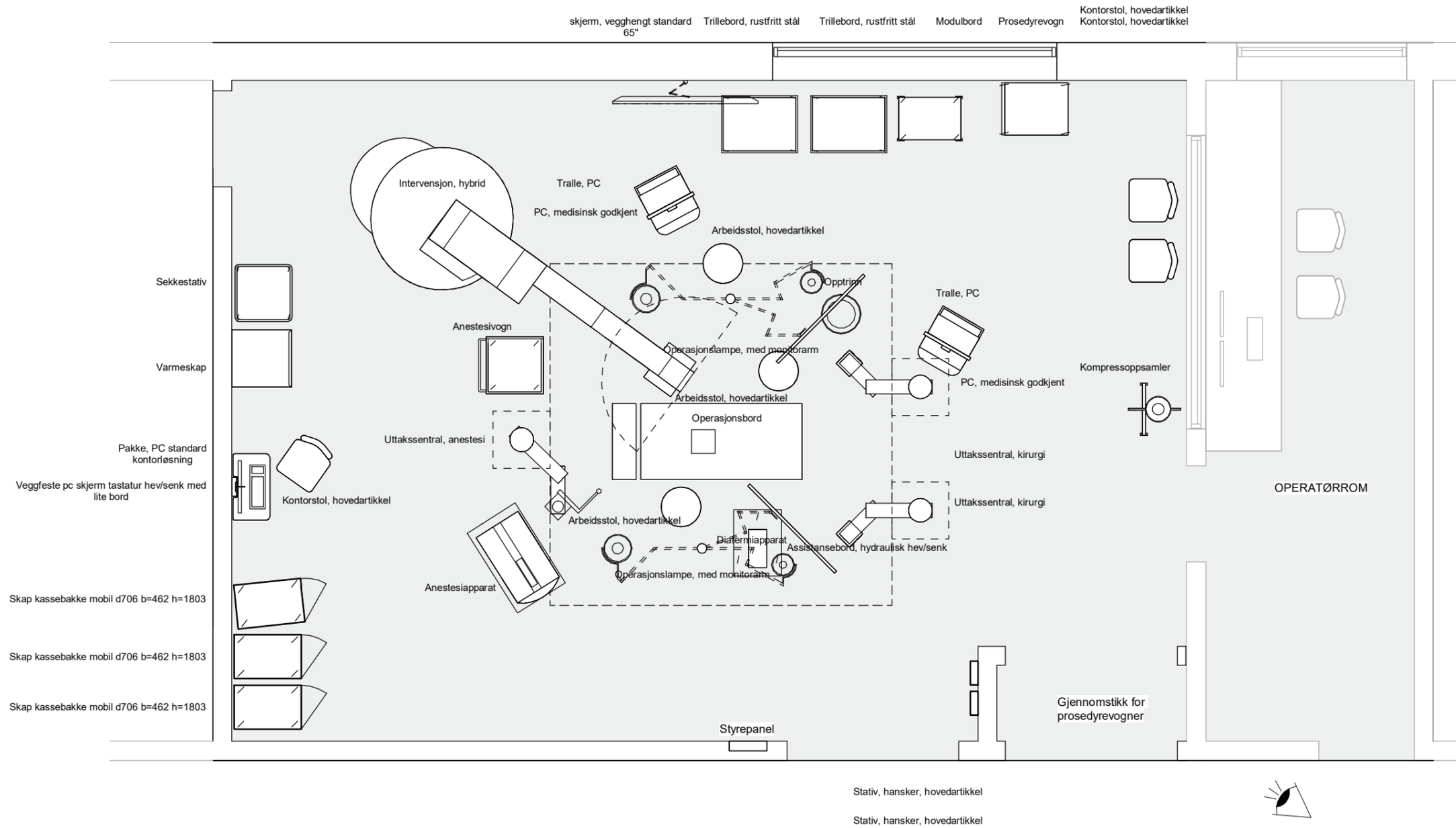
Operasjon, hybrid (Utstysliste, 3D)

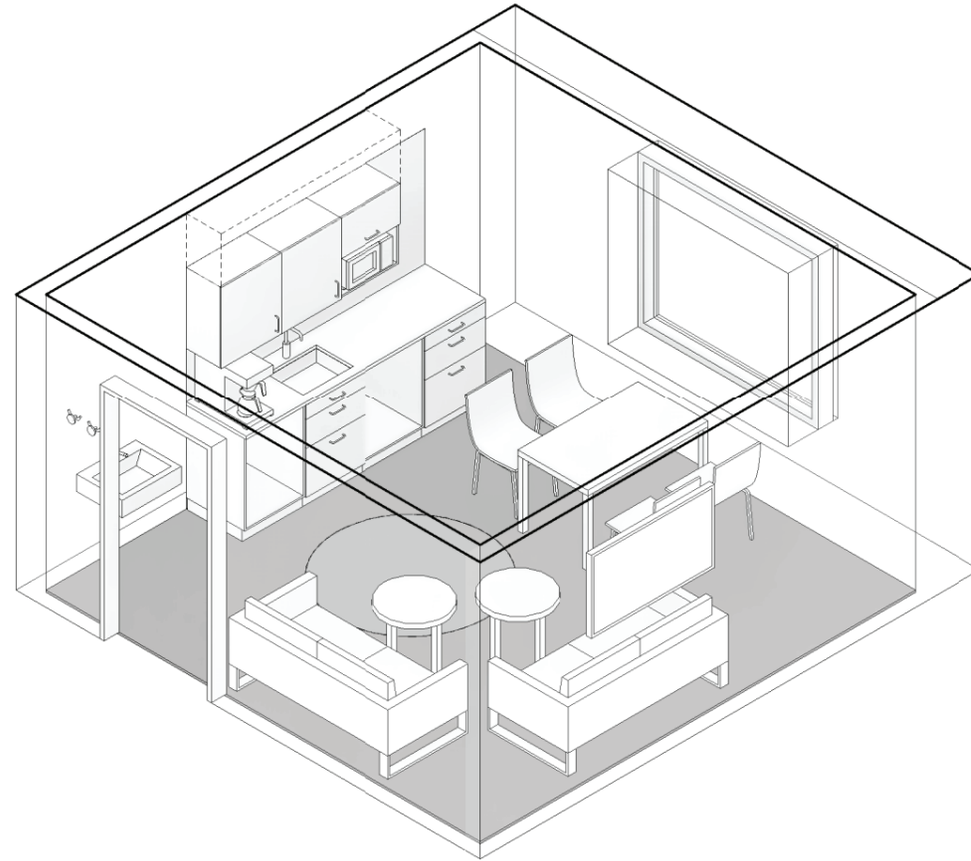
Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

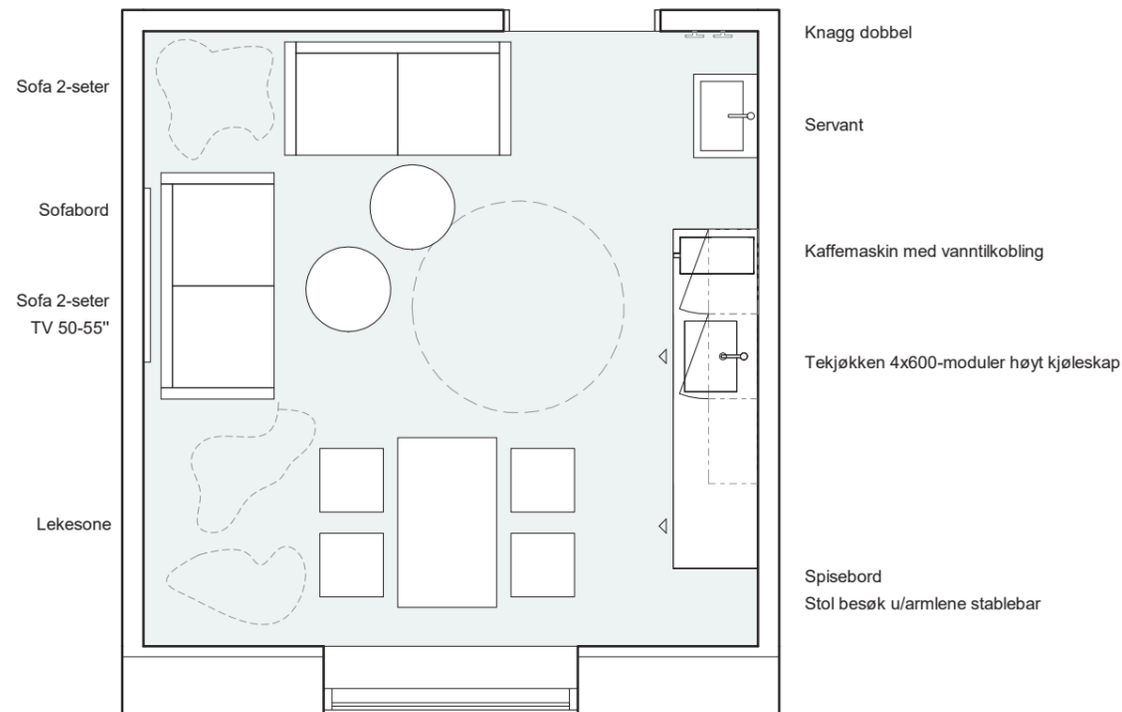
Rev. status:





Standardrom: Opphold Areal: 20.00

		Utstyr i rom		
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	2	Ja	IARK
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	Ja	IARK
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	Ja	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
NYZ.001.02	Servant, størrelse, form, materiale med blandedbatteri, type og vannlås	1	Ja	RIV
GMZ.001	Servisepakke hovedartikkel	1	Nei	RKJ
GOZ.008.01	Sofa, 2-seter	2	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	Ja	IARK
FSI.015.01	Tekjøkken, 4 x 600-moduler, lavt kjøleskap	1	Ja	ARK
090.037	TV, 50-55"	1	Ja	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold

SRF.108.03

02 E

Mål: 1 : 50

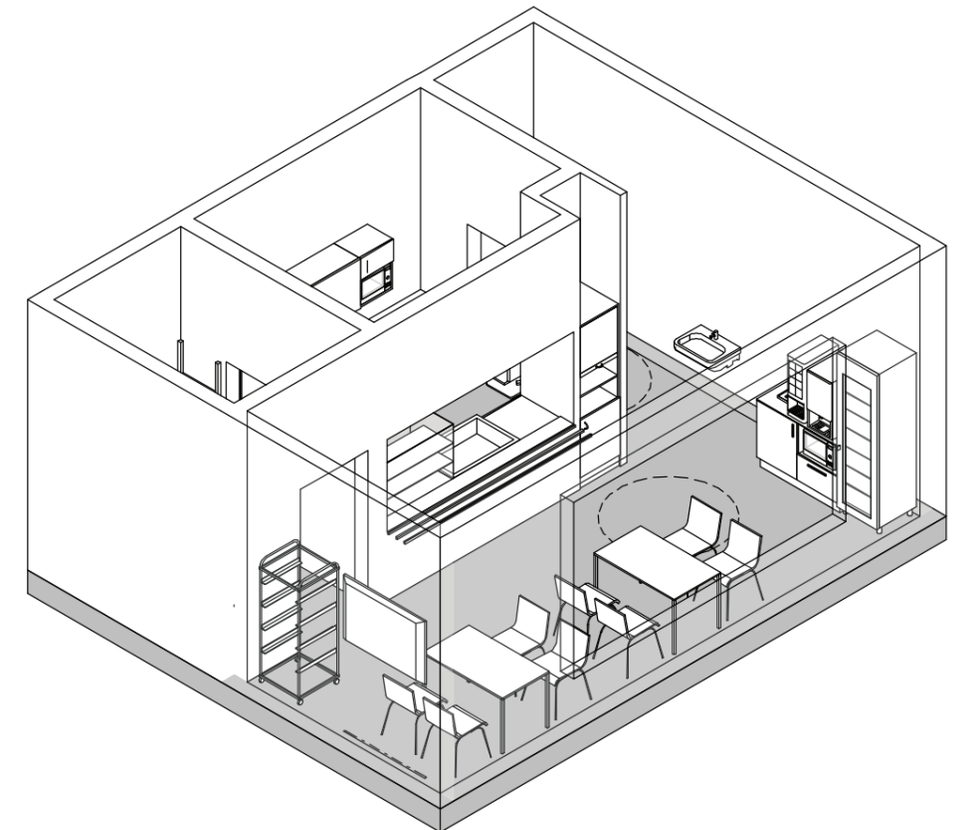
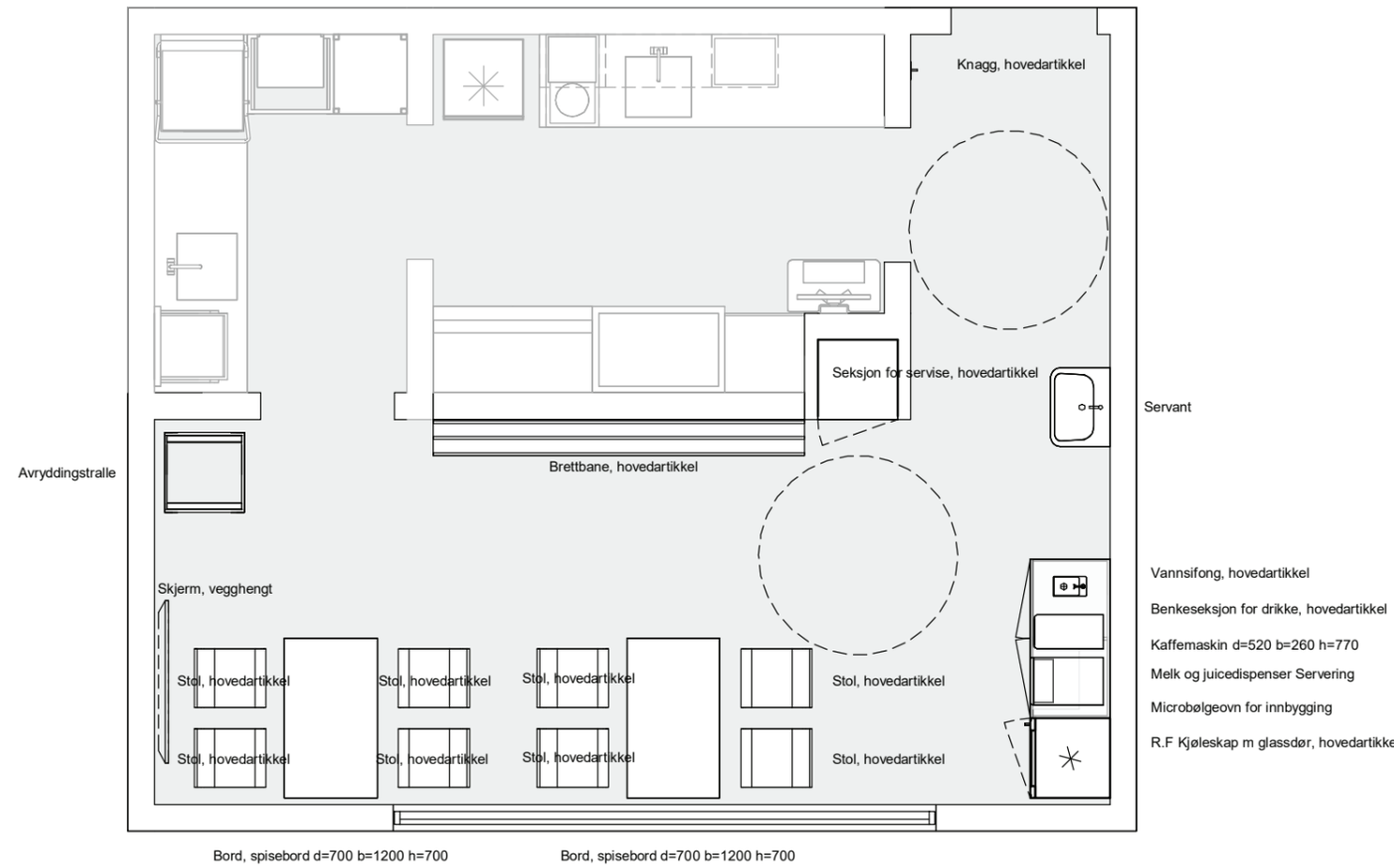
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Opphold, spis

Areal: 25.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
HBZ.004	Avryddingstralle	1	Ja	RKJ
FBA.071	Benkeseksjon for drikke, hovedartikkel	1	Ja	RKJ
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	2	Ja	IARK
FDA.014	Brettbane, hovedartikkel	1	Ja	RKJ
GMA.001.01	Kaffemaskin d=520 b=260 h=770	1	Ja	RKJ
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GMZ.047	Melk og juicedispenser Servering	1	Ja	RKJ
GMZ.012	Mikrobølgeovn	2	Ja	RKJ
GMZ.097	R.F Kjøleskap m glassdør, hovedartikkel	1	Ja	RKJ
FSI.016	Seksjon for servise, hovedartikkel	1	Ja	RKJ
NYZ.001.02	Servant, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
GMZ.001	Servisepakke	1	Nei	RKJ
090.006.01	Skjerm, vegghengt, standard	1	Ja	IKT
GPZ.001.02	Stol, kantine	8	Ja	IARK
FBC.005	Vannsfong, hovedartikkel	1	Ja	RKJ



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold, spis

SRF.108.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

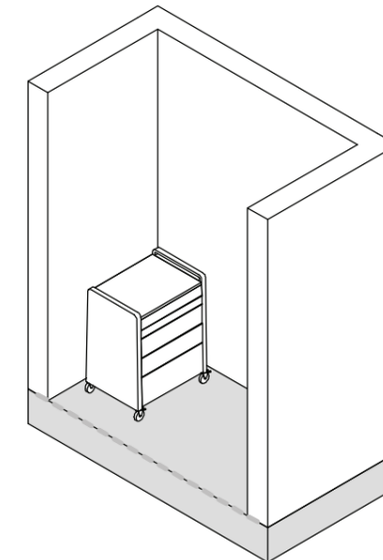
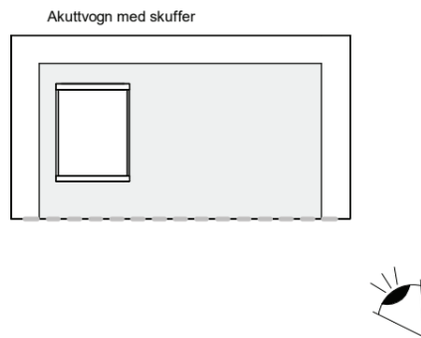
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Oppstillingsplass, akuttutstyr

Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	RUT
012.028.02	Defibrillator, bærbar	1	Nei	RUT



Tegningsemne:

Oppstillingsplass, akuttutstyr

Tegningsnr.:

SRF.109.01

Mål: 1 : 50

Revision:

02

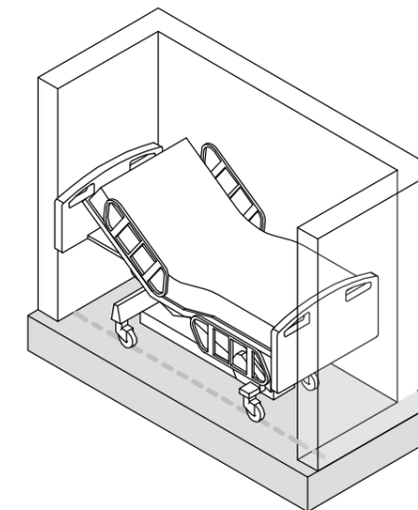
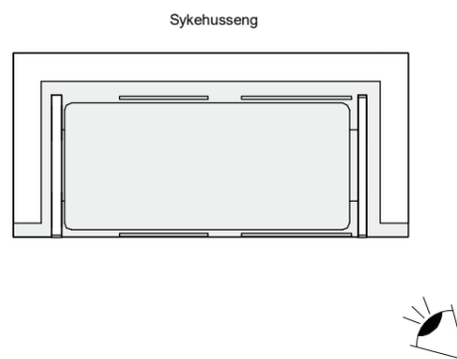
Rev. nr.:

E

Rev. status:

Standardrom: Oppstillingsplass, seng Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Oppstillingsplass, seng

Tegningsnr.:

**SRF.109.00**

Måt: 1 : 50

Revision:

**02**

Rev. nr.:

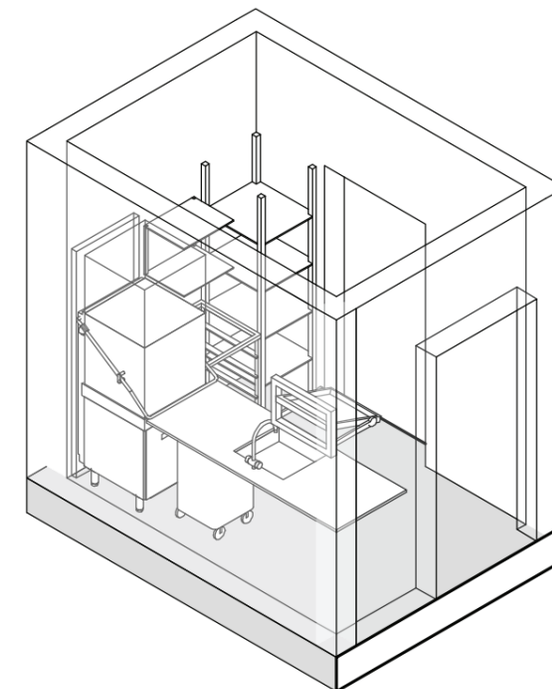
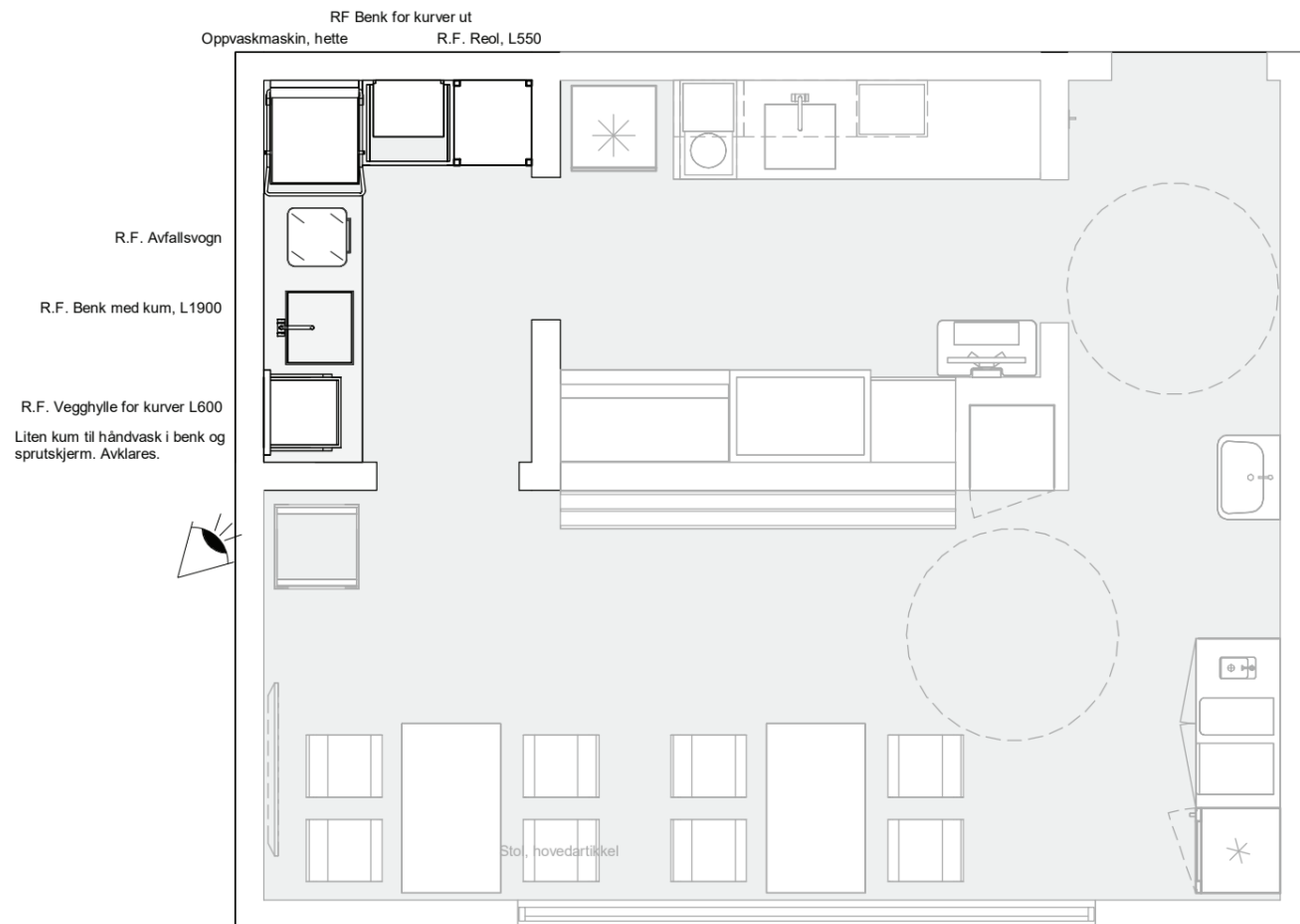
**E**

Rev. status:

Standardrom: Oppvask, buffet

Areal: 5.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GMZ.093	Oppvaskmaskin, hette	1	Ja	RKJ
GMZ.096	R.F. Avfallsvogn	1	Ja	RKJ
GMZ.094	R.F. Benk med kum, L1900 låsbart skap	1	Ja	RKJ
GMZ.090	R.F. Reol, L550	1	Ja	RKJ
GMZ.091	R.F. Vegghylle, L500, 2 ribb	1	Ja	RKJ
GMZ.095	R.F. Vegghylle for kurver L600	1	Ja	RKJ
GMZ.092	RF Benk for kurver ut	1	Ja	RKJ
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Oppvask, buffet

SRF.110.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

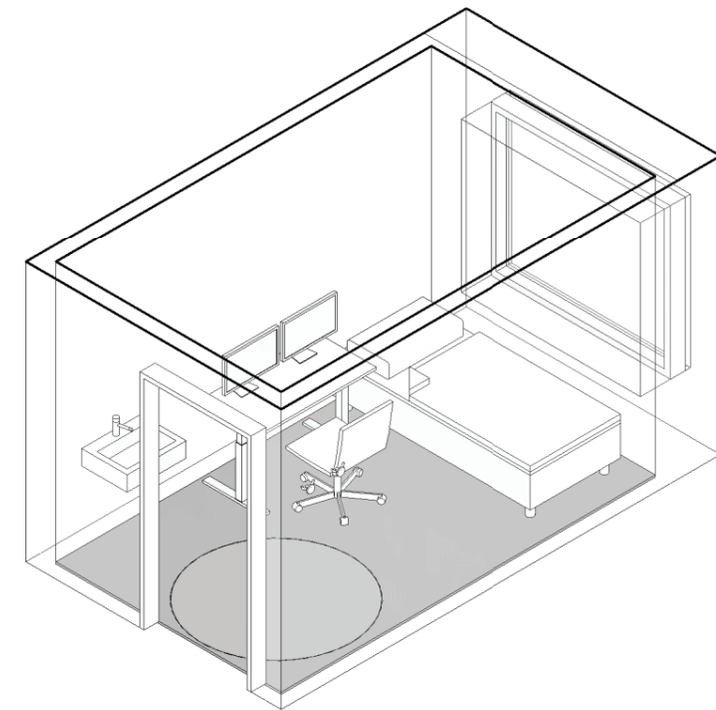
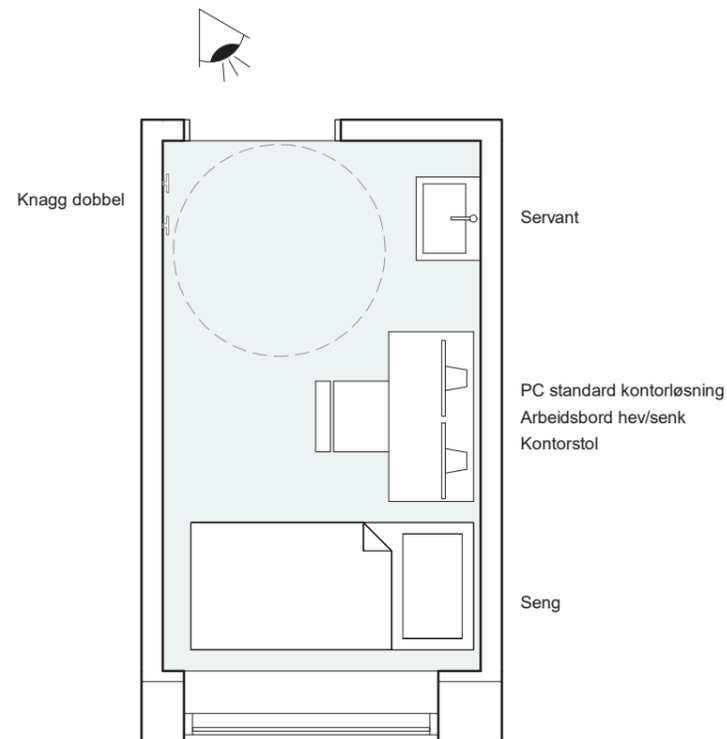
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Overnatting, personal

Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GQZ.001	Seng, hovedartikkel (IARK)	1	Ja	IARK
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Overnatting, personal

SRF.112.01

02 E

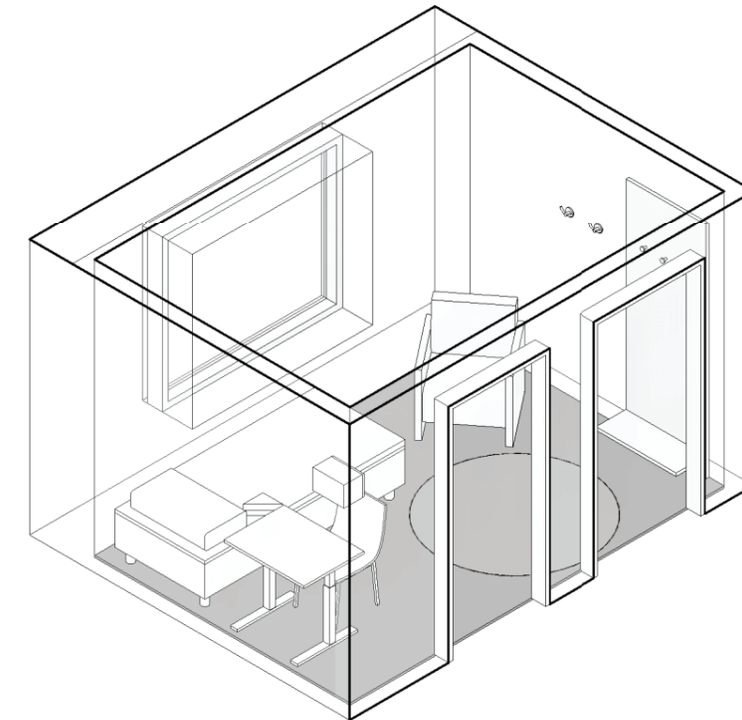
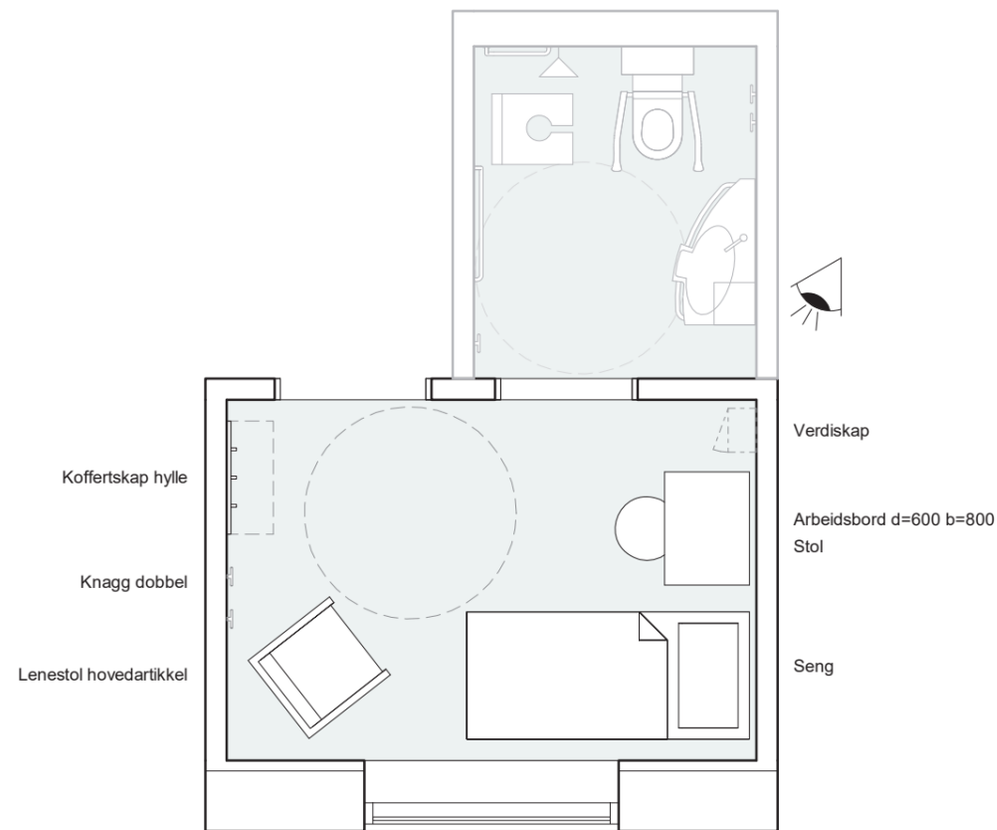
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Overnatting, pårørende Areal: 10.00

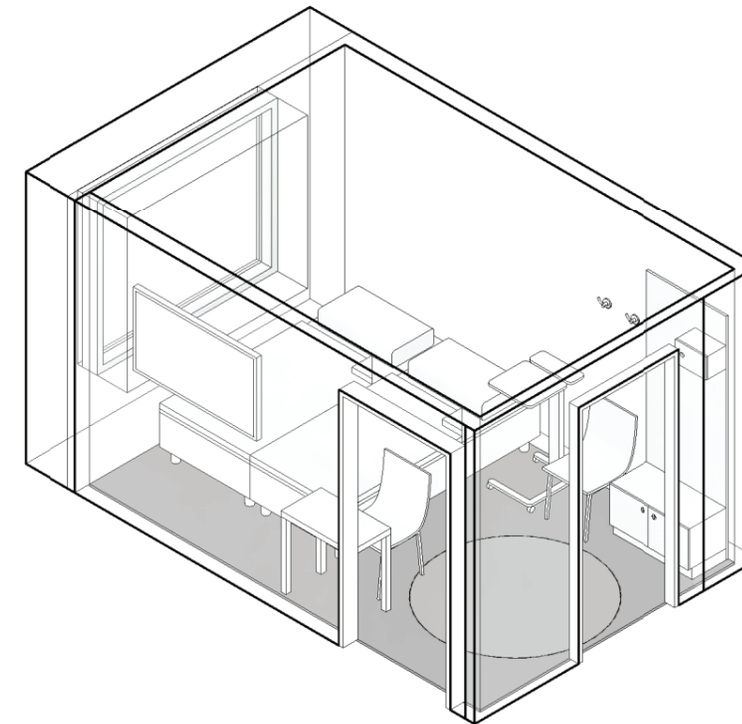
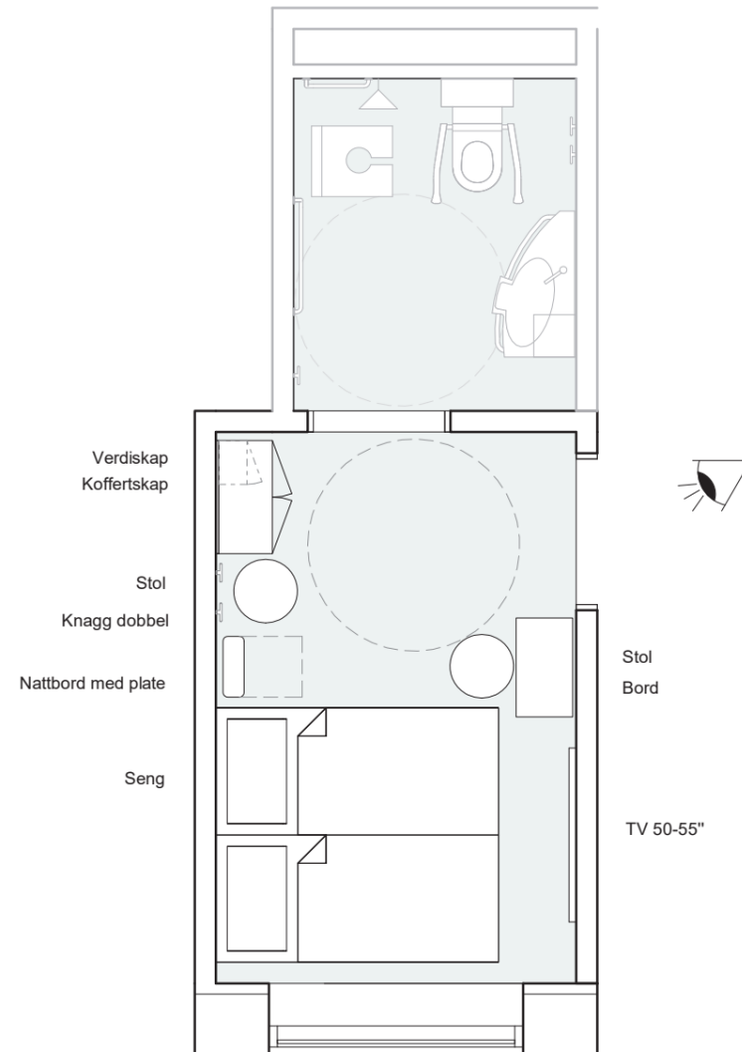
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.20	Arbeidsbord d=600 b=800	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
GQZ.001	Seng, hovedartikkel (IARK)	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Standardrom: Overnatting, pårørende nyfødteintensiv

Areal: 10.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
GQZ.001.01	Seng, enkeltseng b=900 (IARK)	2	Ja	IARK	
GPZ.001.07	Stol, besøk m/armlene	2	Ja	IARK	
090.037	TV, 50-55"	1	Ja	IKT	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Overnatting pårørende nyfødteintensiv

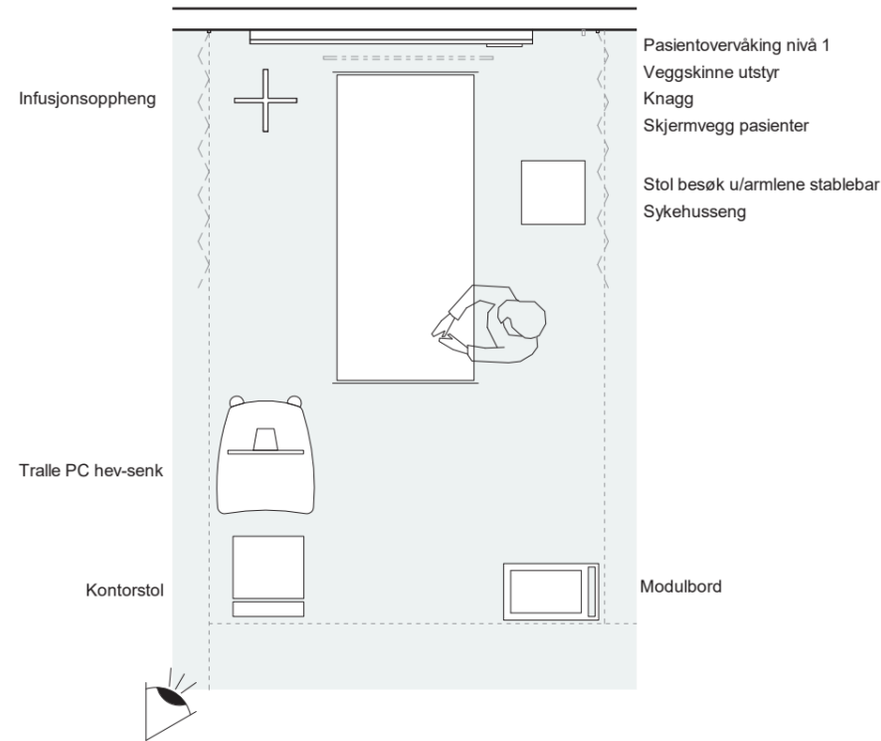
SRF.112.03

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

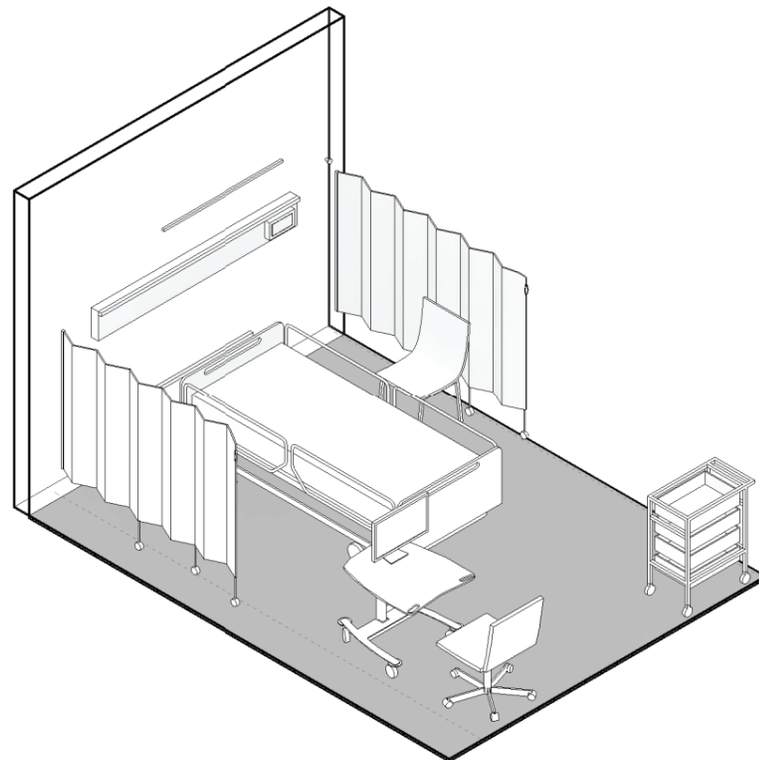
Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: Overvåkingsplass

Areal: 12.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	Ja	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
091.006	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	1	Ja	IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Overvåkingsplass

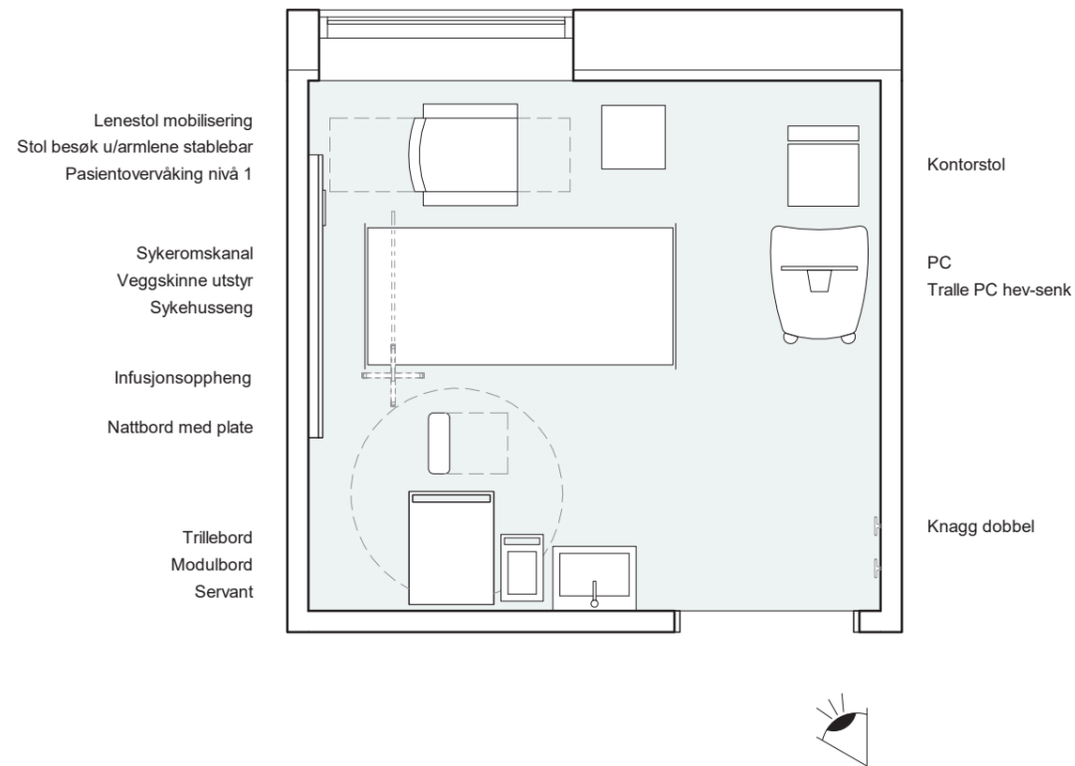
SRF.113.00

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

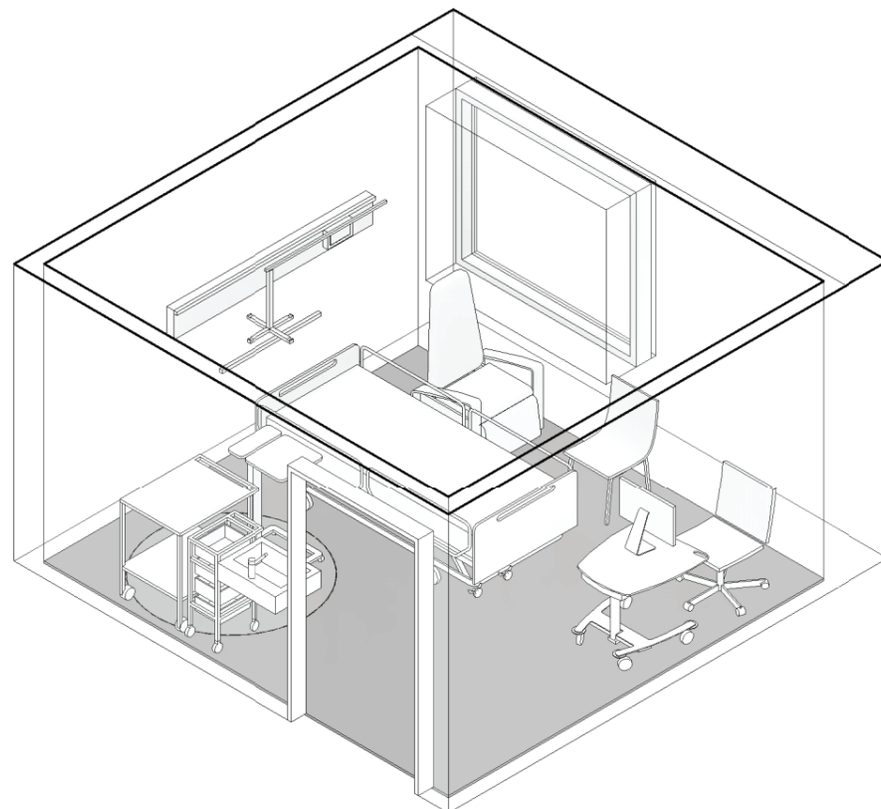
Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: Overvåkingsplass, enerom

Areal: 15.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	Ja	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
091.006	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	1	Ja	IKT	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Overvåkingsplass, enerom

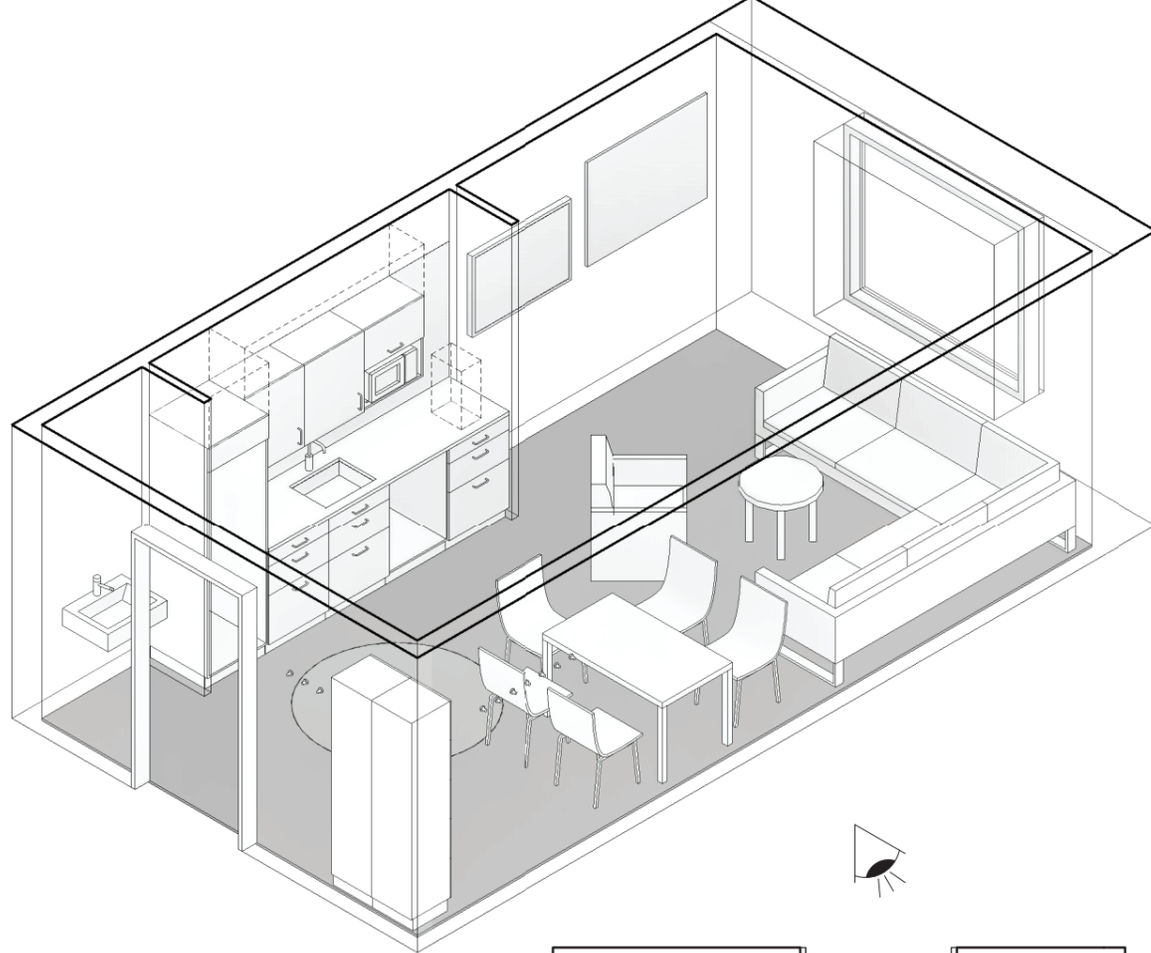
SRF.113.01

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

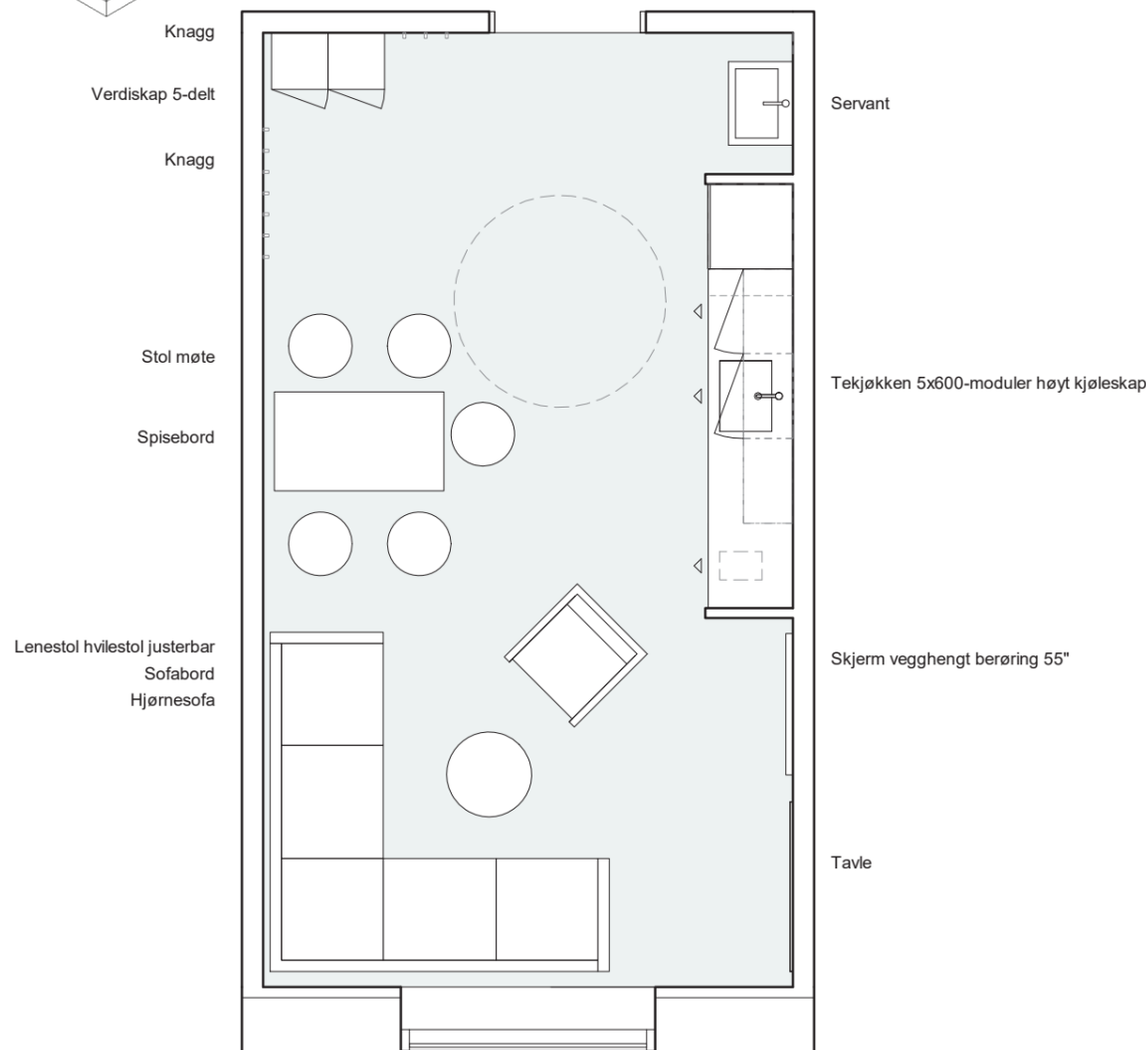
Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: Pause

Areal: 25.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	IARK	
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	Ja	IARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	Ja	ARK	
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	Ja	IARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.006.02.1	Skjerm, vegghengt, berøring, 55"	1	Ja	IKT	
GOZ.008.02	Sofa, hjørne	1	Ja	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	5	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSI.015.03	Tekjøkken, 5x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	ARK	
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	2	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Pause

SRF.116.00

02 E

Mål: 1 : 50

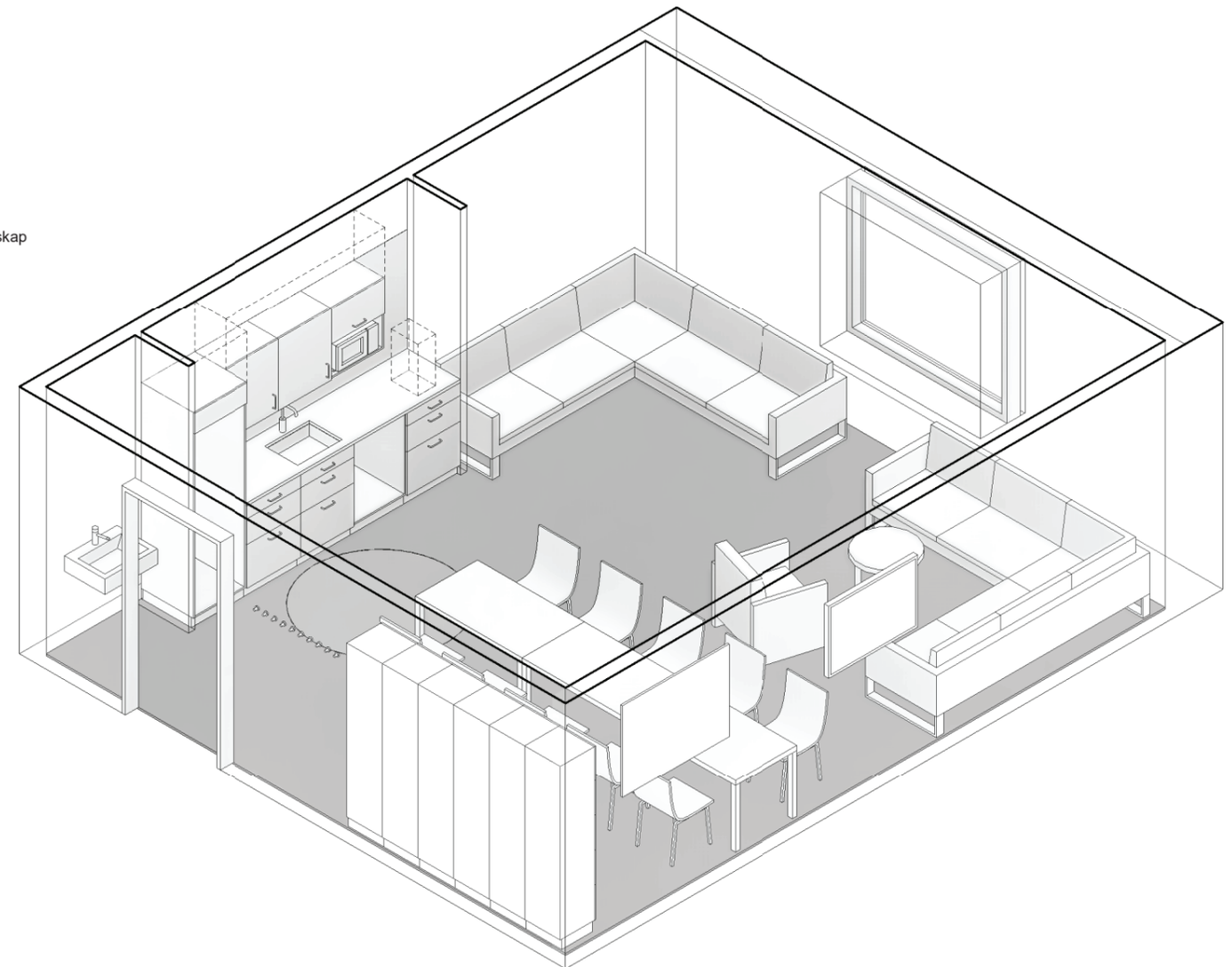
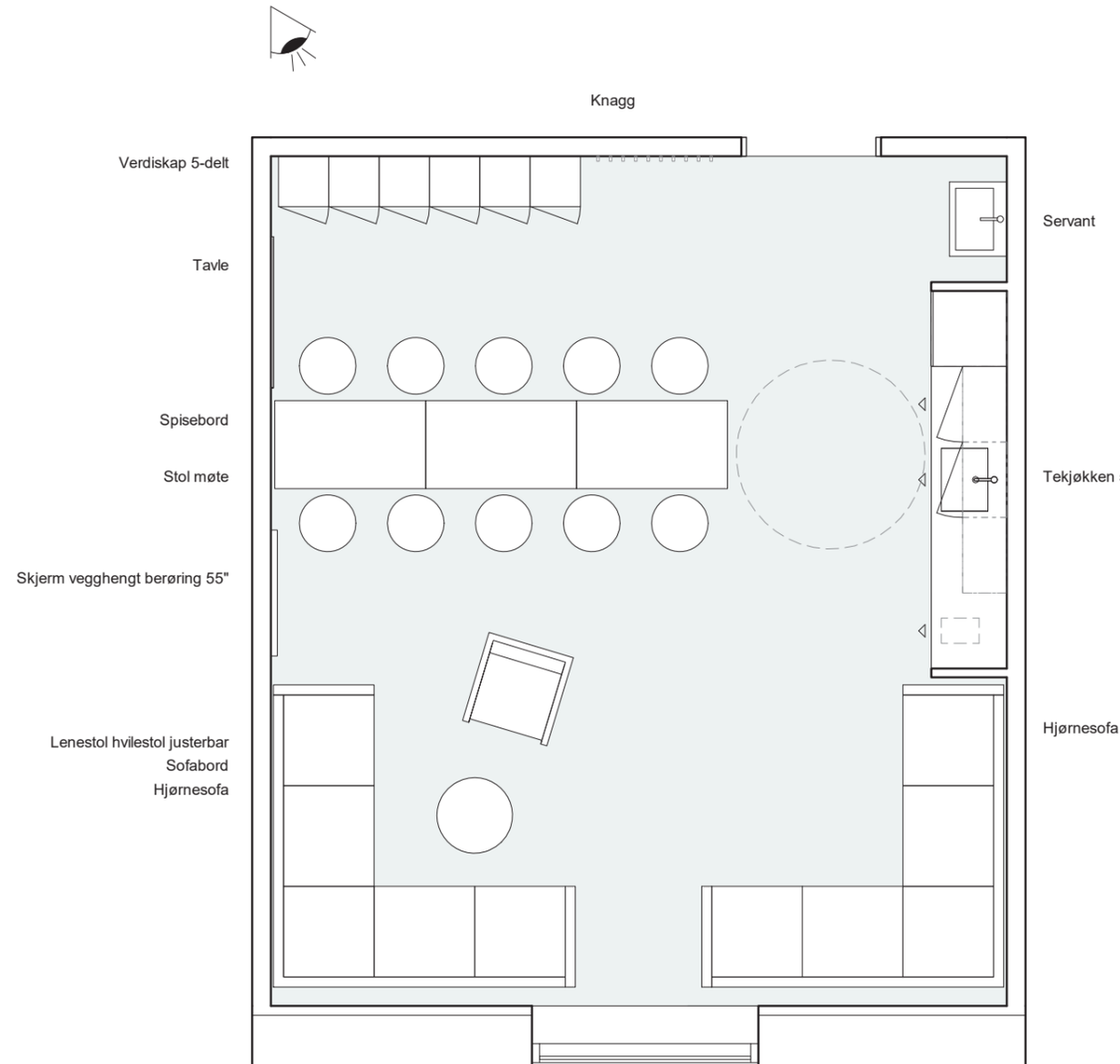
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Pause, stort

Areal: 40.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	IARK	
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	3	Ja	IARK	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	Ja	ARK	
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	Ja	IARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.006.02.1	Skjerm, vegghengt, berøring, 55"	1	Ja	IKT	
GOZ.008.02	Sofa, hjørne	2	Ja	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	10	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSI.015.03	Tekjøkken, 5x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	ARK	
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	6	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Pause, stort

SRF.116.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

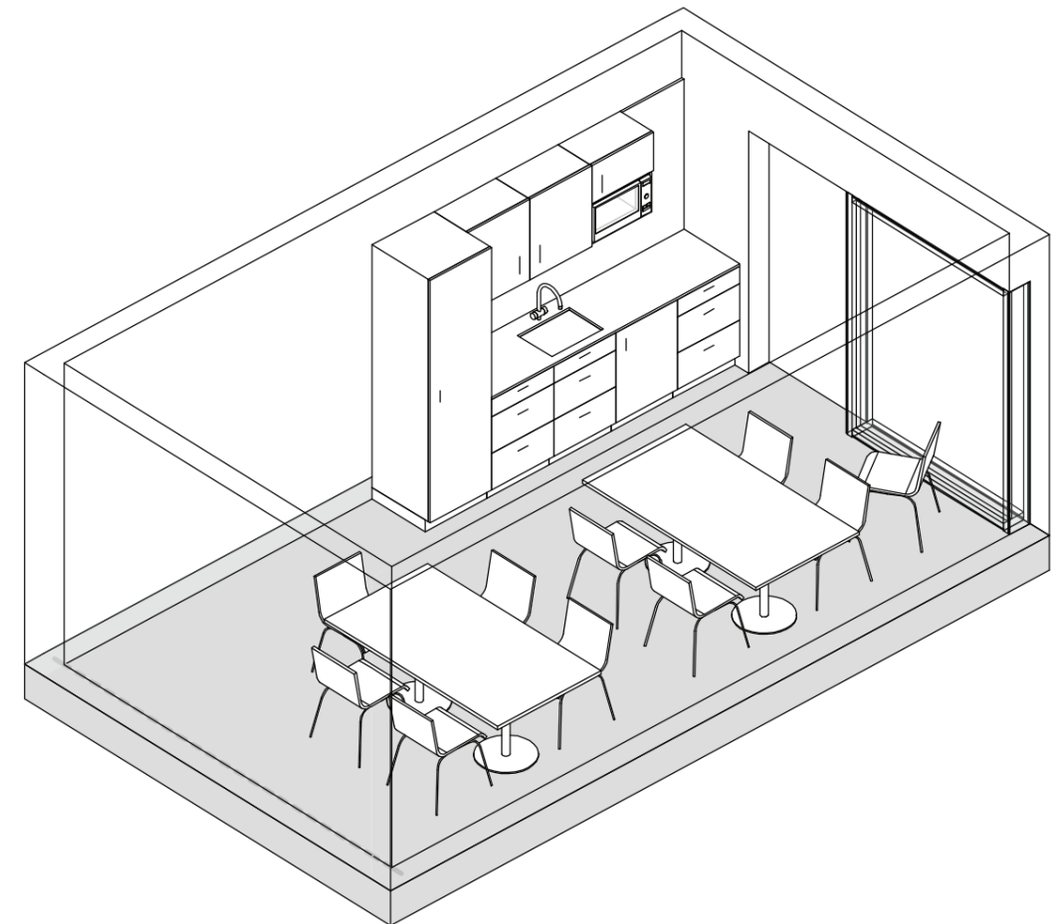
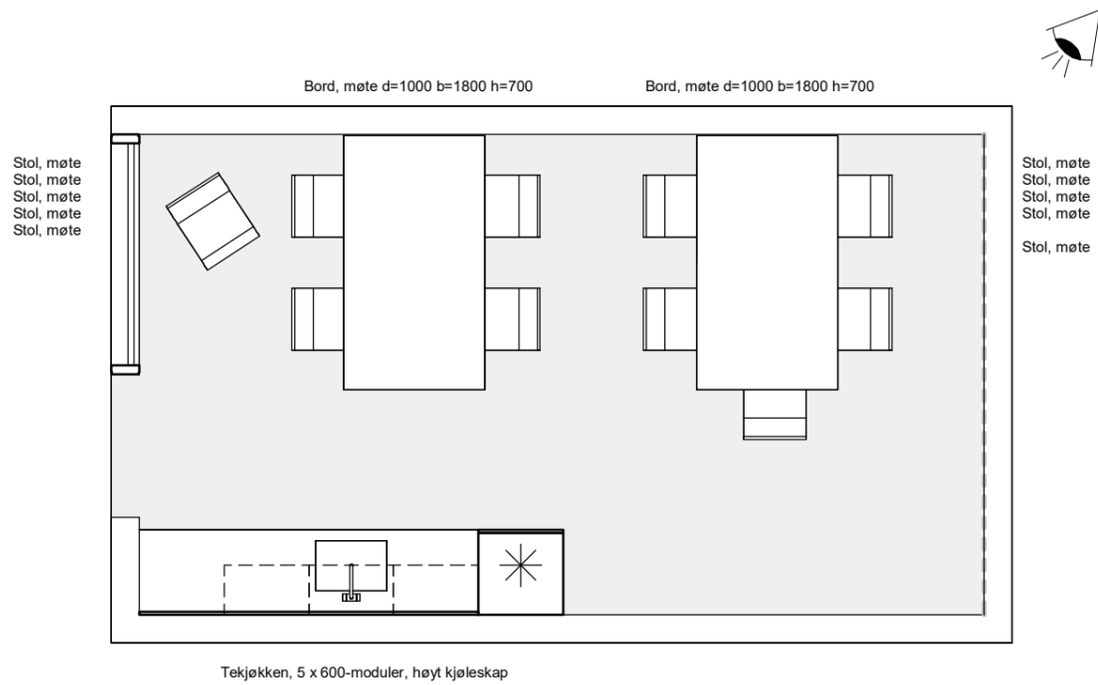
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Pause, vrimleområde

Areal: 20.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	Ja	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	10	Ja	IARK	
FSI.015.03	Tekjokken, 5 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Pause, vrimleområde

SRF.116.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

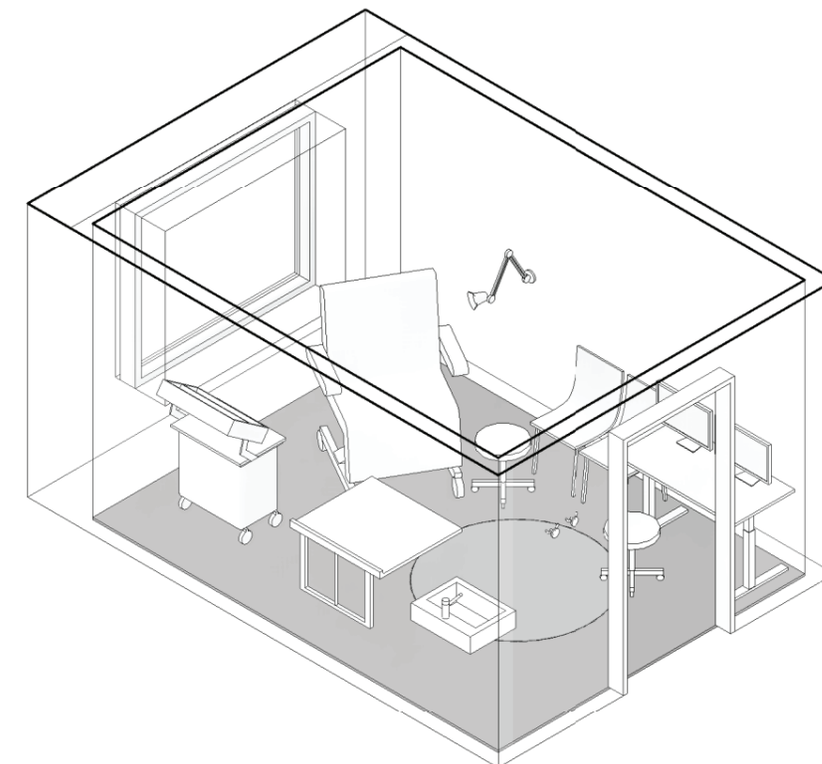
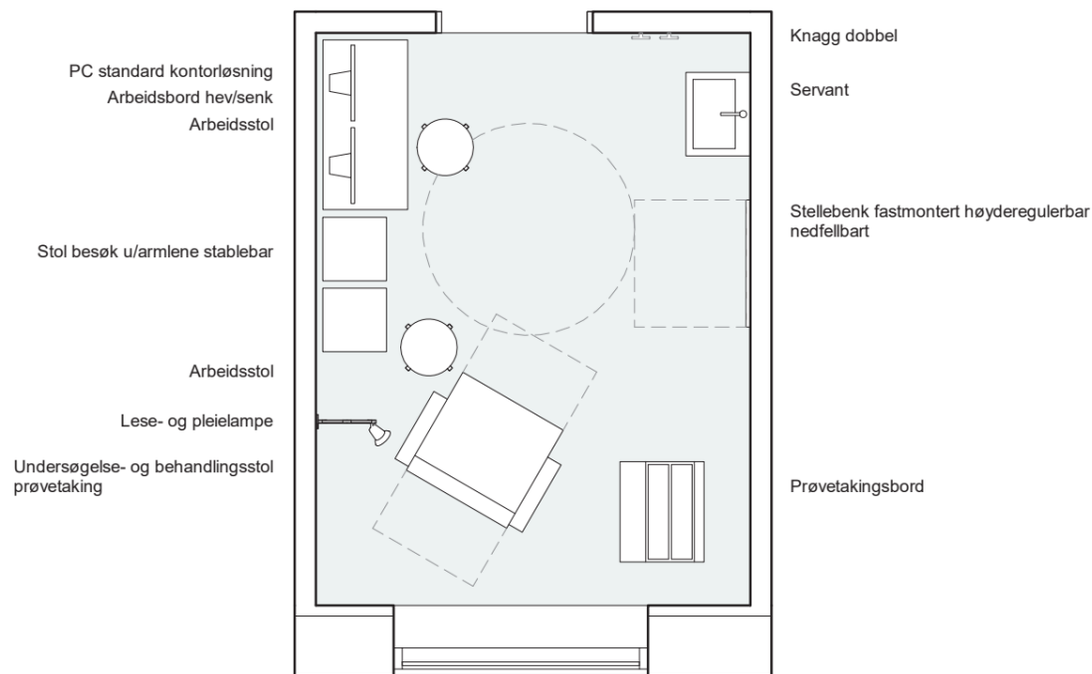
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Prøvetaking

Areal: 10.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FXB.004	Krykkeholder	1	Nei	ARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
031.053	Prøvetakingsbord	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	IKT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Prøvetaking

SRF.120.00

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

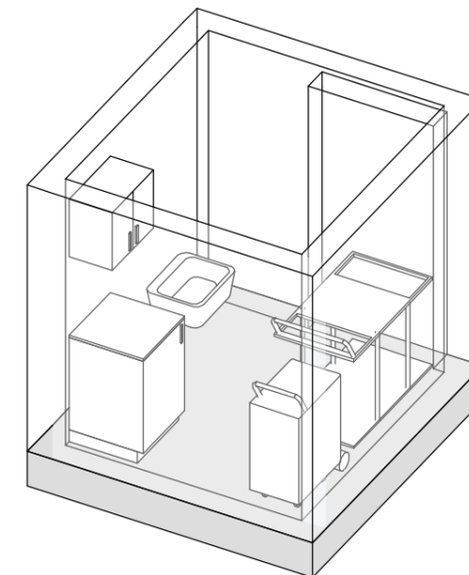
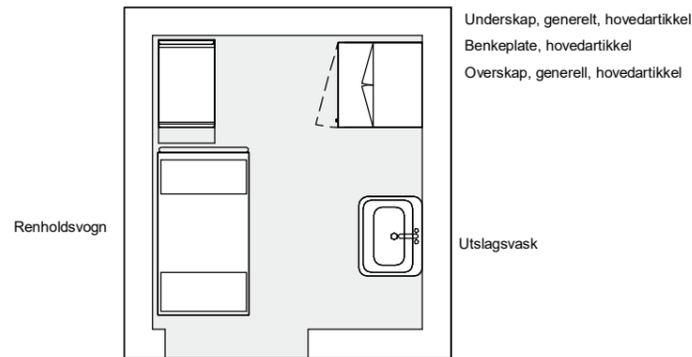
Standardrom: **Renhold**

Areal: **4.00**

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Nei	ARK
038.001.01	Gulvvaskemaskin, liten	1	Ja	RUT
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	Ja	ARK
038.014	Renholdsvogn	1	Ja	RUT
UVZ.011	Tappekran på vegg, vv	1	Nei	RIV
FSA.011.02	Underskap, generelt, d=600 b=600 h=900	1	Ja	ARK
NYZ.010	Utslagsvask	1	Ja	RIV



Flyttbart utstyr: Gulvvaskemaskin, liten



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Renhold

**SRF.124.00**

**02**

**E**

Mål: 1 : 50

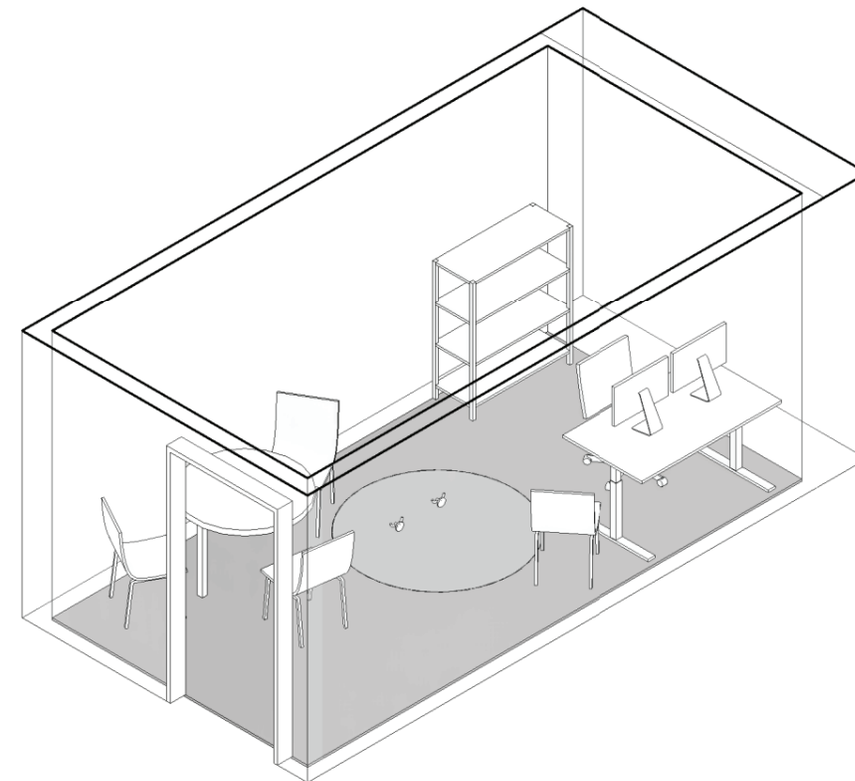
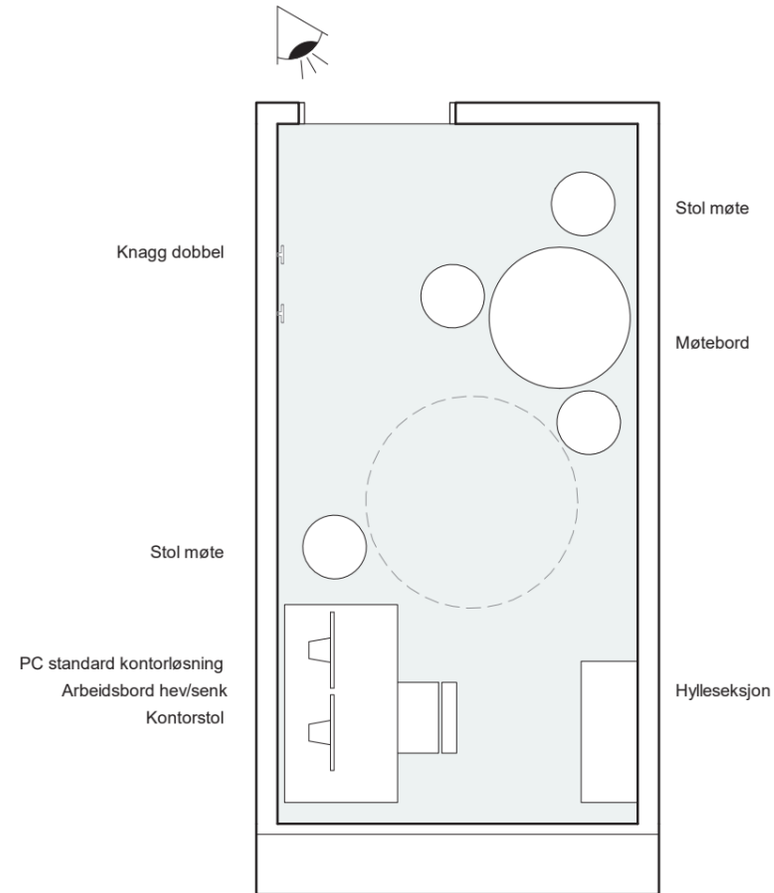
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: **Samtale** Areal: 12.00

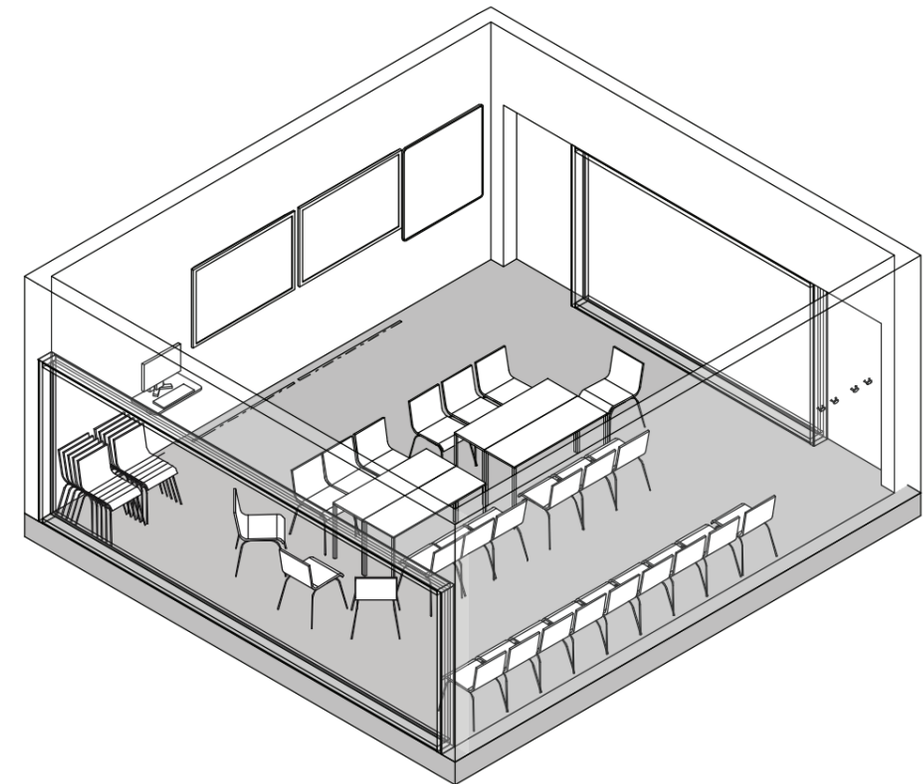
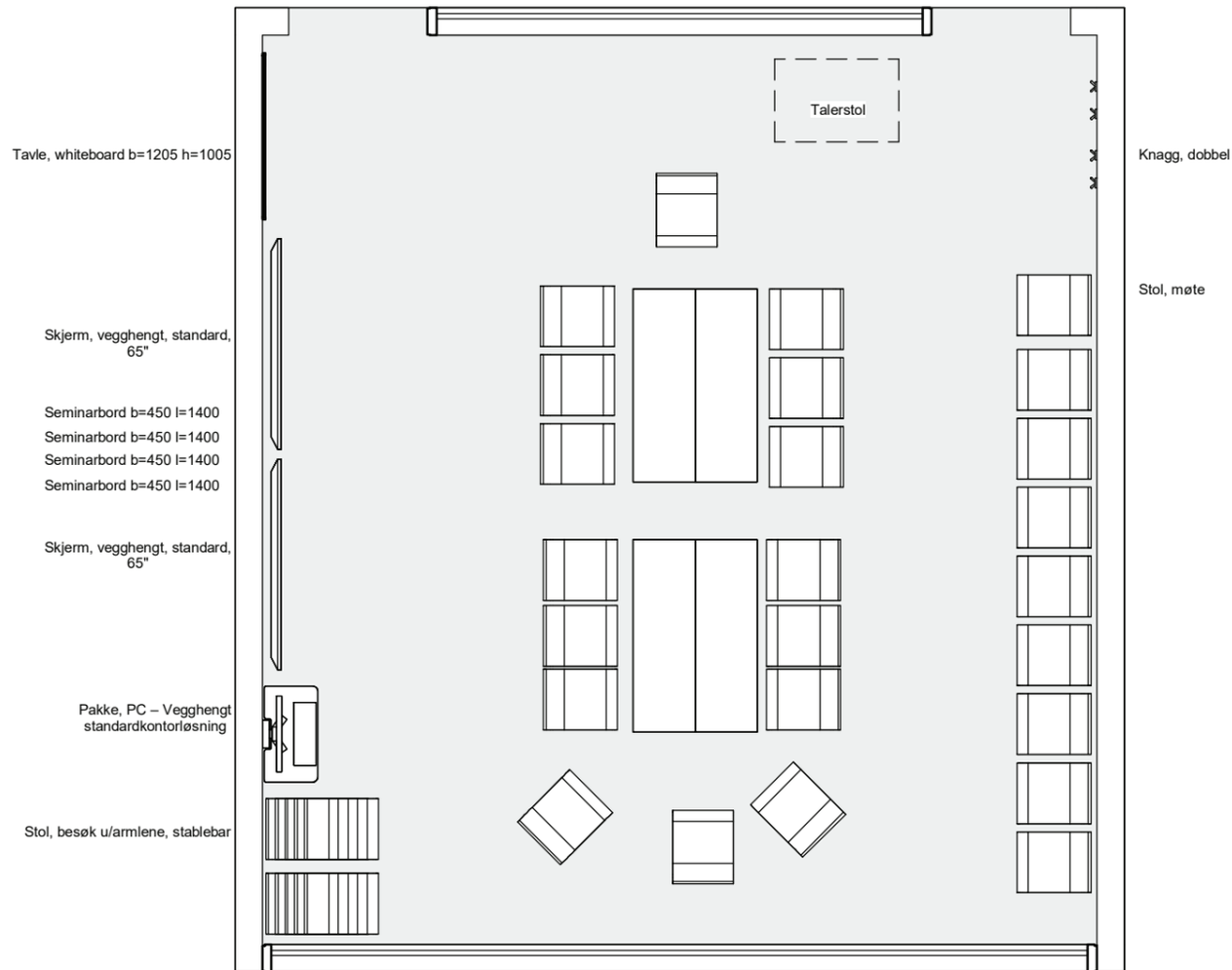
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	IARK	
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
GPZ.001.01	Stol, møte	4	Ja	IARK	



Standardrom: Seminarrom

Areal: 40.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GBA.005.06	Seminarbord b=450 l=1400	4	Ja	IARK
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	2	Ja	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	Ja	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	25	Ja	IARK
FDB.005.02	Talerstol seremonirom	1	Ja	ARK
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	Ja	ARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Seminarrom

SRF.098.04

02

E

Mål: 1 : 50

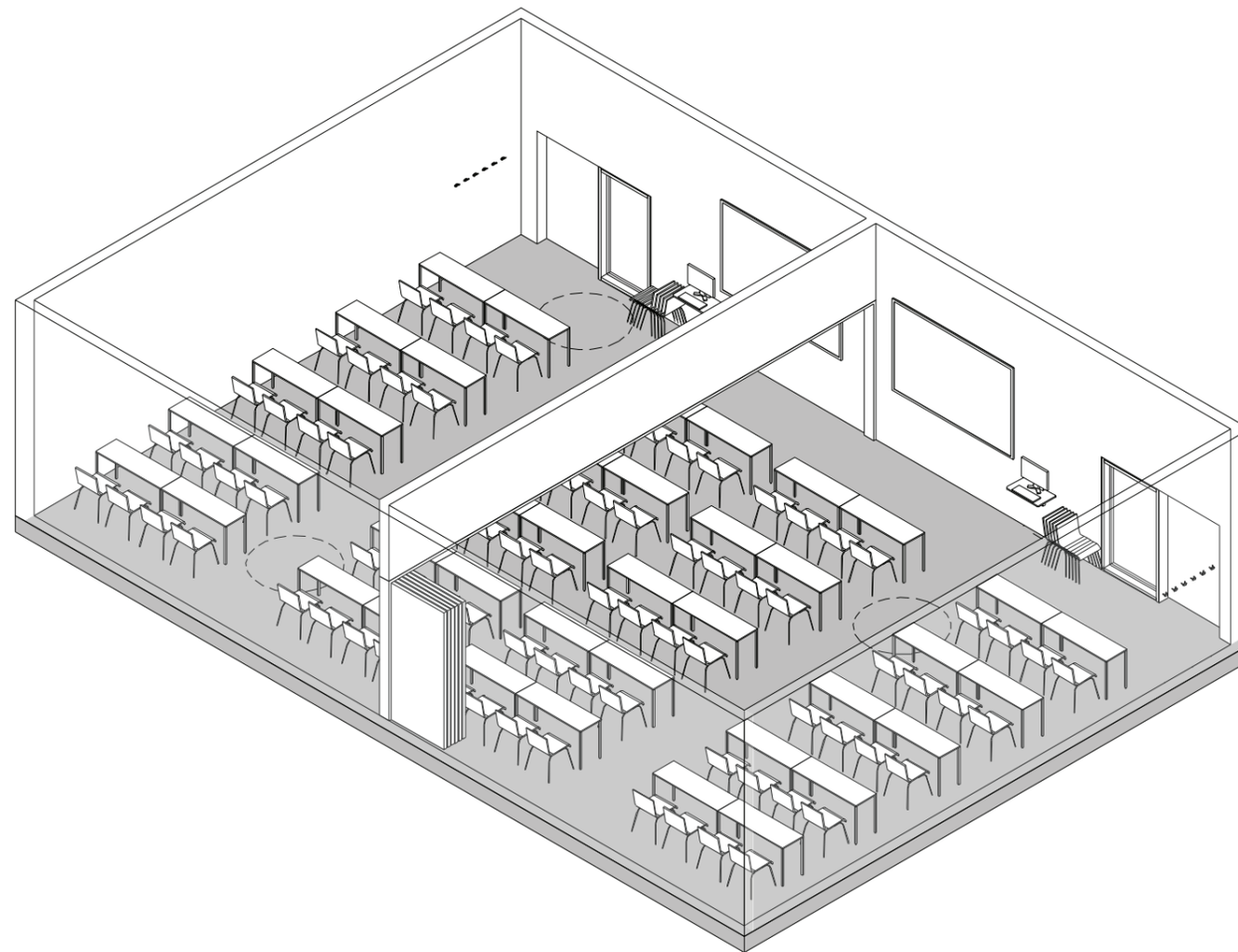
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Seminarrom, stort

Areal: 160.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	Nei	HF
092.001.01	AV-pakke, auditorium	2	Ja	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
GBA.005.06	Seminarbord b=450 l=1400	40	Ja	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	80	Ja	IARK
FDB.005.02	Talerstol seremonirom	1	Ja	ARK
OMZ.008	Teleslynge	1	Nei	IKT

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Seminarrom, stort (Utstysliste, 3D)

SRF.098.05\_01

02

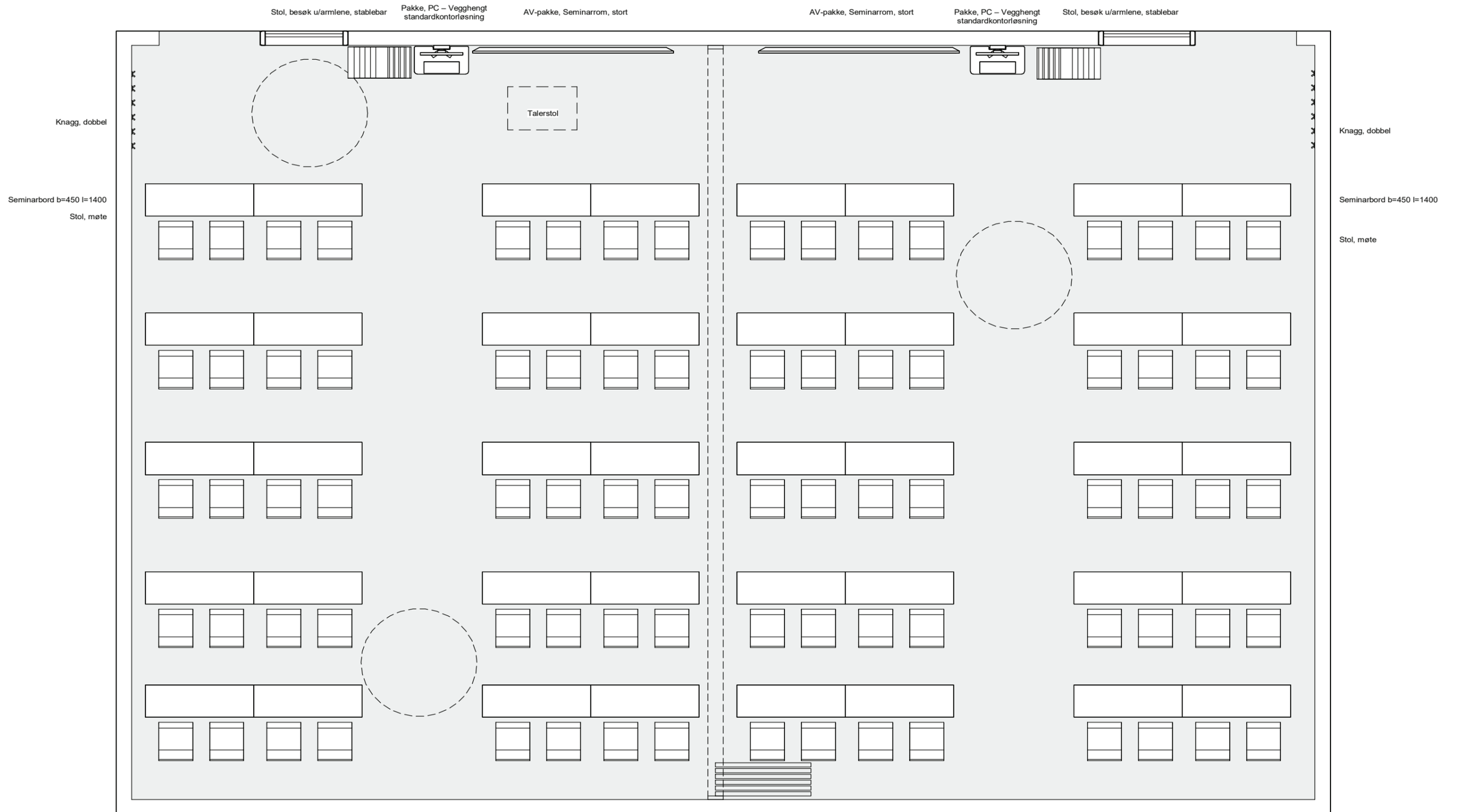
E

Mål:

Dato: 01.12.21

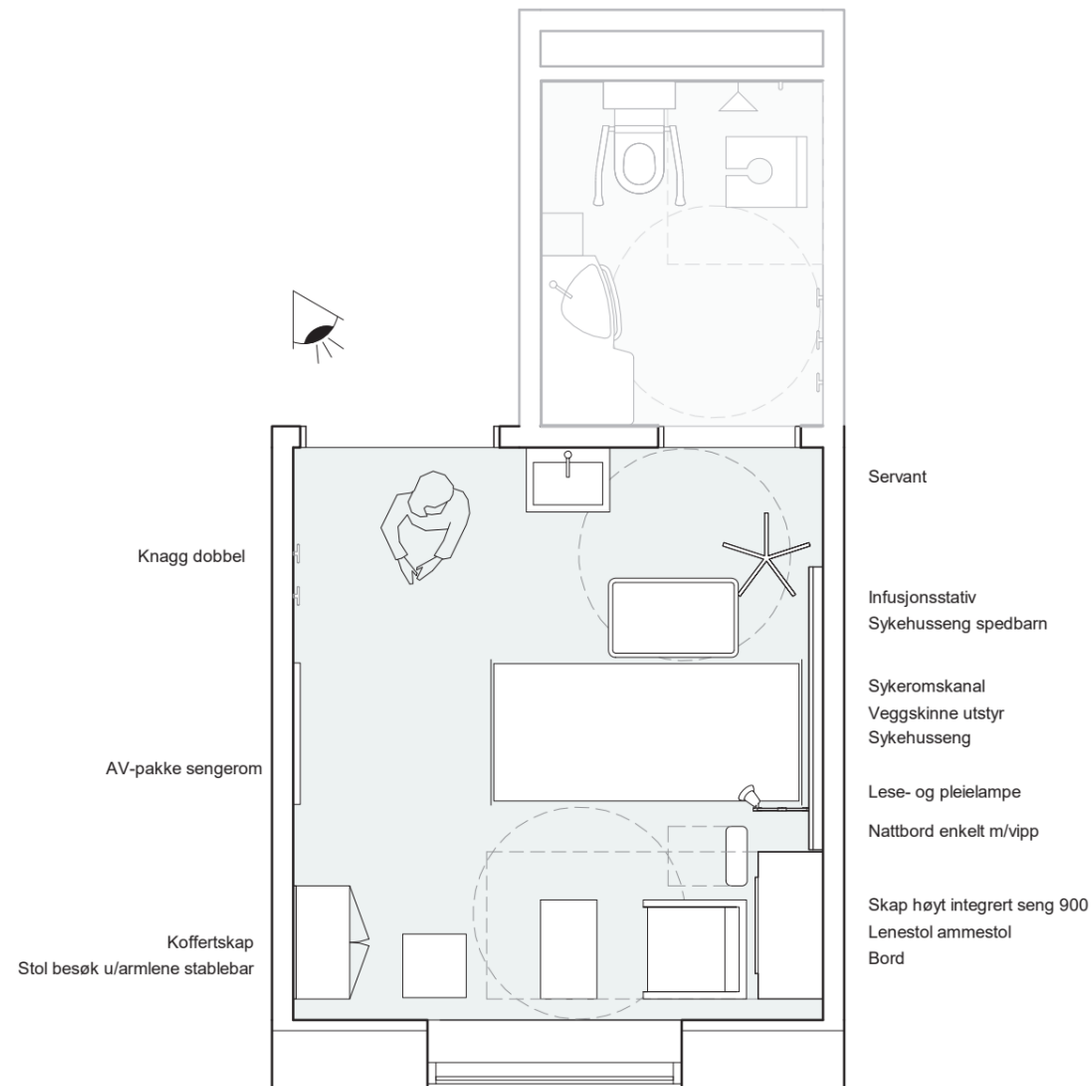
Rev. nr.:

Rev. status:

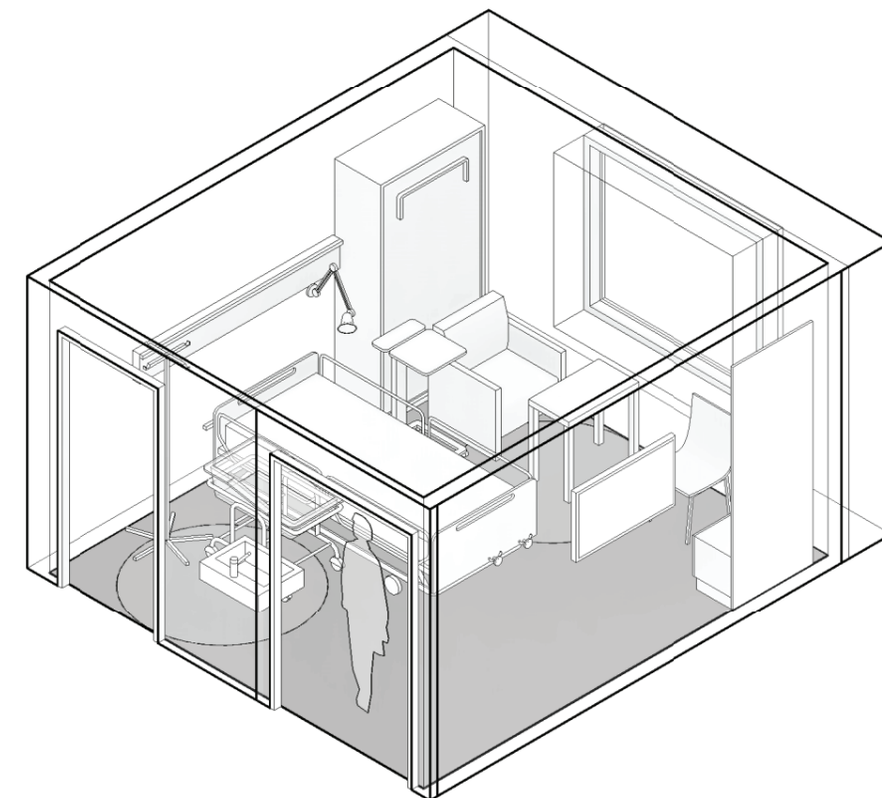


Standardrom: **Sengerom, barsel**

Areal: **15.00**



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FSA.071.01	Skap høyt integrert seng 900	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, barsel

**SRF.134.14**

**02 E**

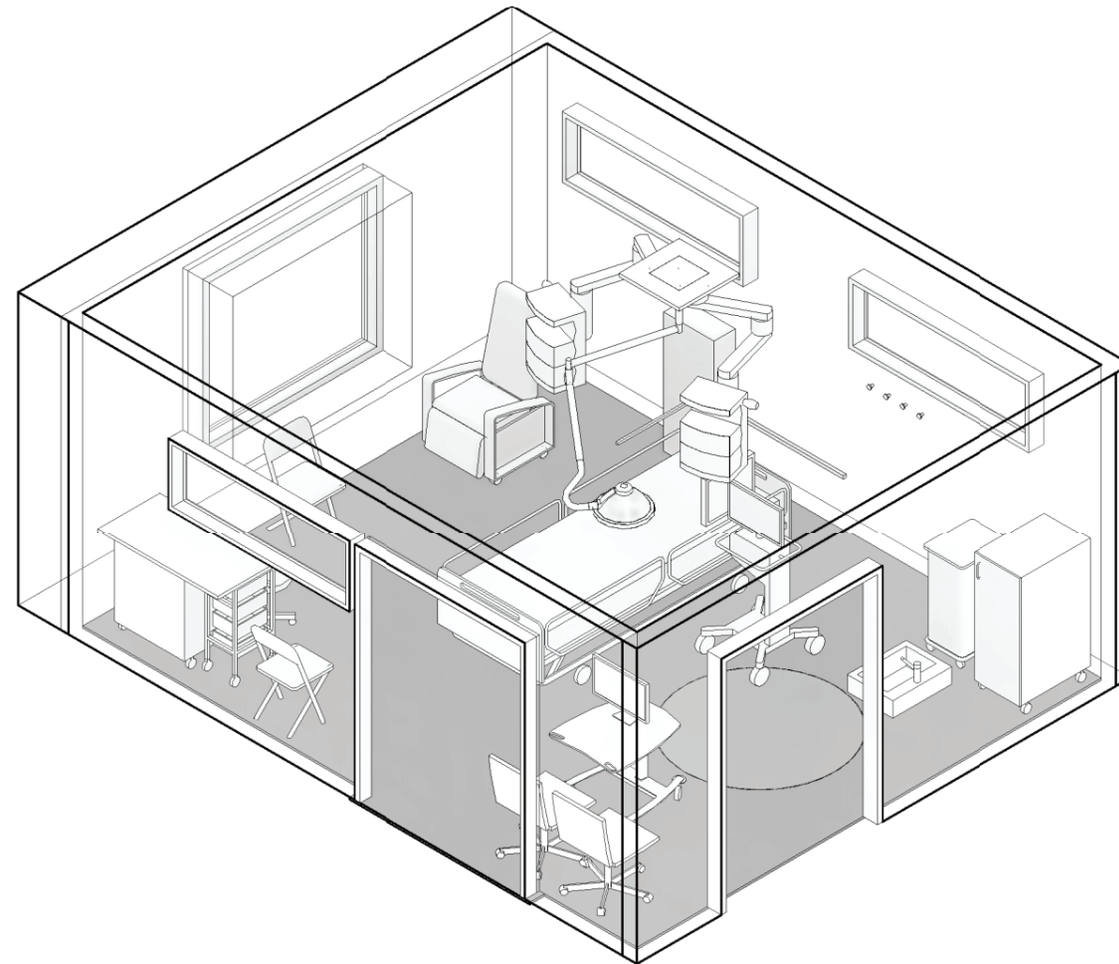
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: **Sengerom, intensiv**

Areal: 25.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	Ja	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	RUT
016.055	Cufftrykkmåler, manuell	1	Nei	RUT
MVB.010.01	Dialysepanel, lavt	1	Ja	RIV
016.001	Flowmeter O2	2	Nei	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	Nei	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT
031.014	Intensiv seng	1	Ja	RUT
031.022	Intensivvogn	1	Ja	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
091.006	Pakke, PC, alt i ett berøring og trådløskort, medisinsk godkjent	1	Ja	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT
013.002	Respirator	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GSA.001.05	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1205	1	Ja	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	Nei	RUT
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	RUT
015.001.03	Uttakssentral, intensiv	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, intensiv - 2 sider

SRF.134.06

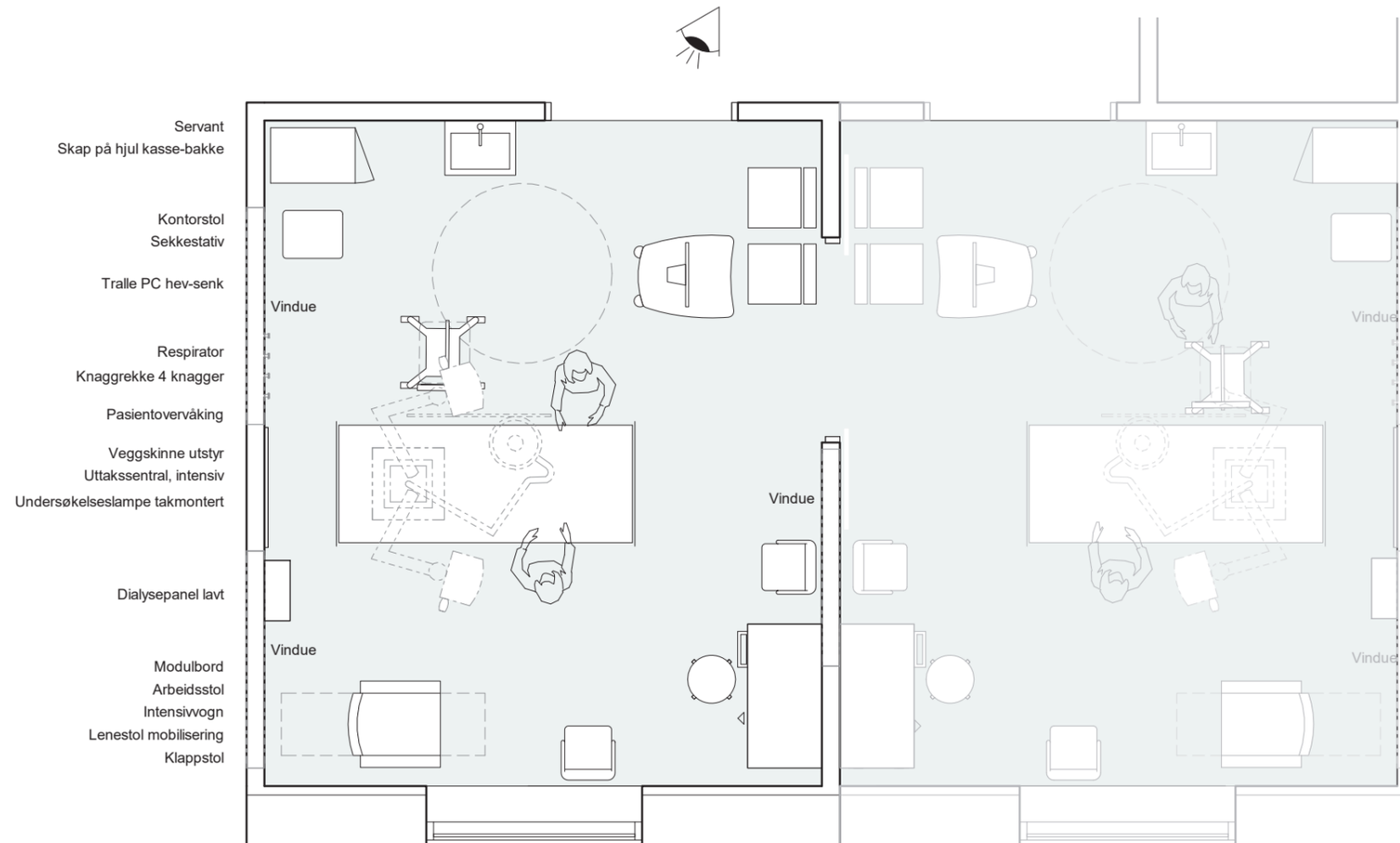
02 E

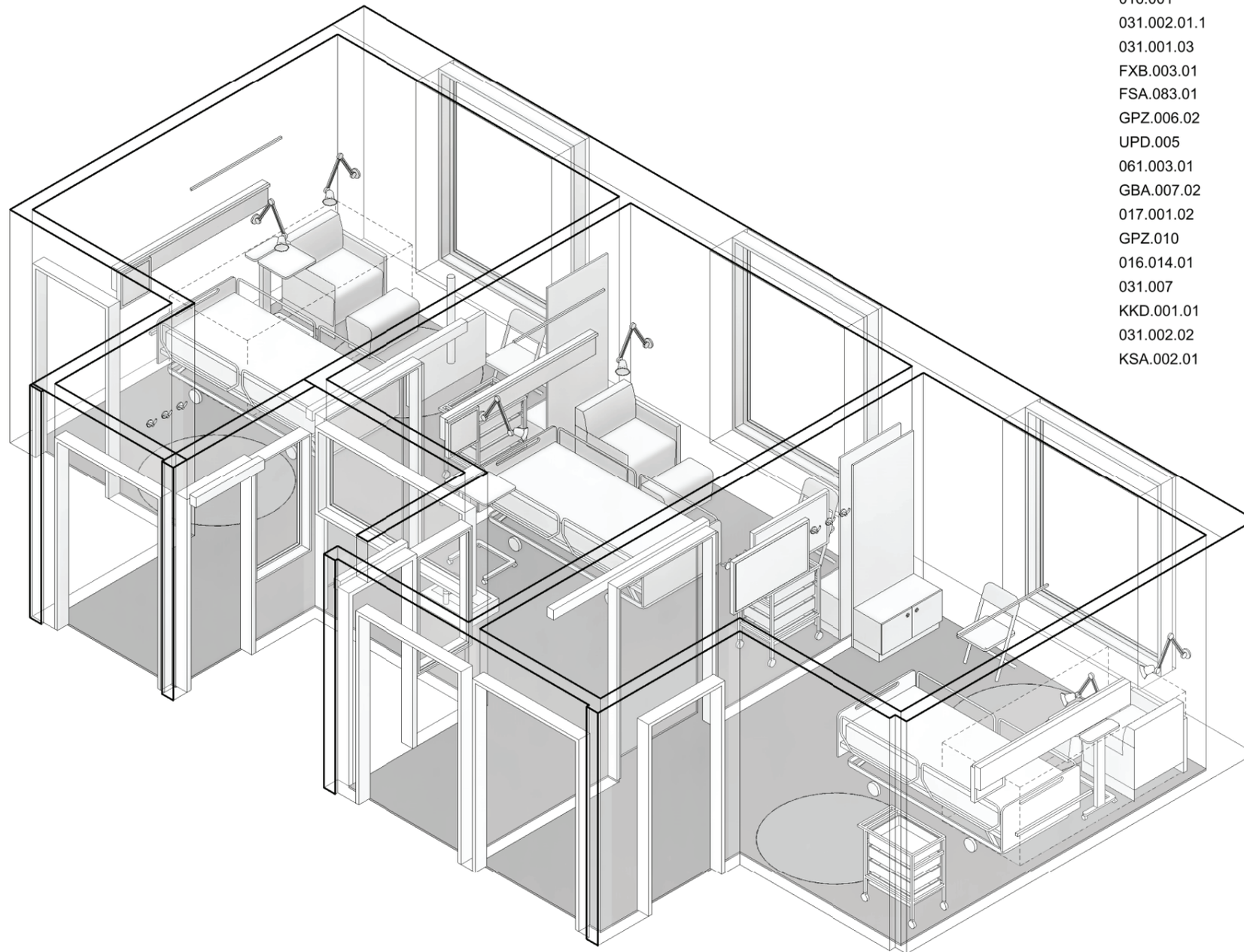
Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: **Sengerom, intermediær**Areal: **15.00**

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
DIZ.003.01	Dør innvendig tofløyet ulik 14M	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	Ja	RIE	
061.003.01	Modulbord med klaff	1	Ja	RUT	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, intermediær - 2 sider

SRF.134.15

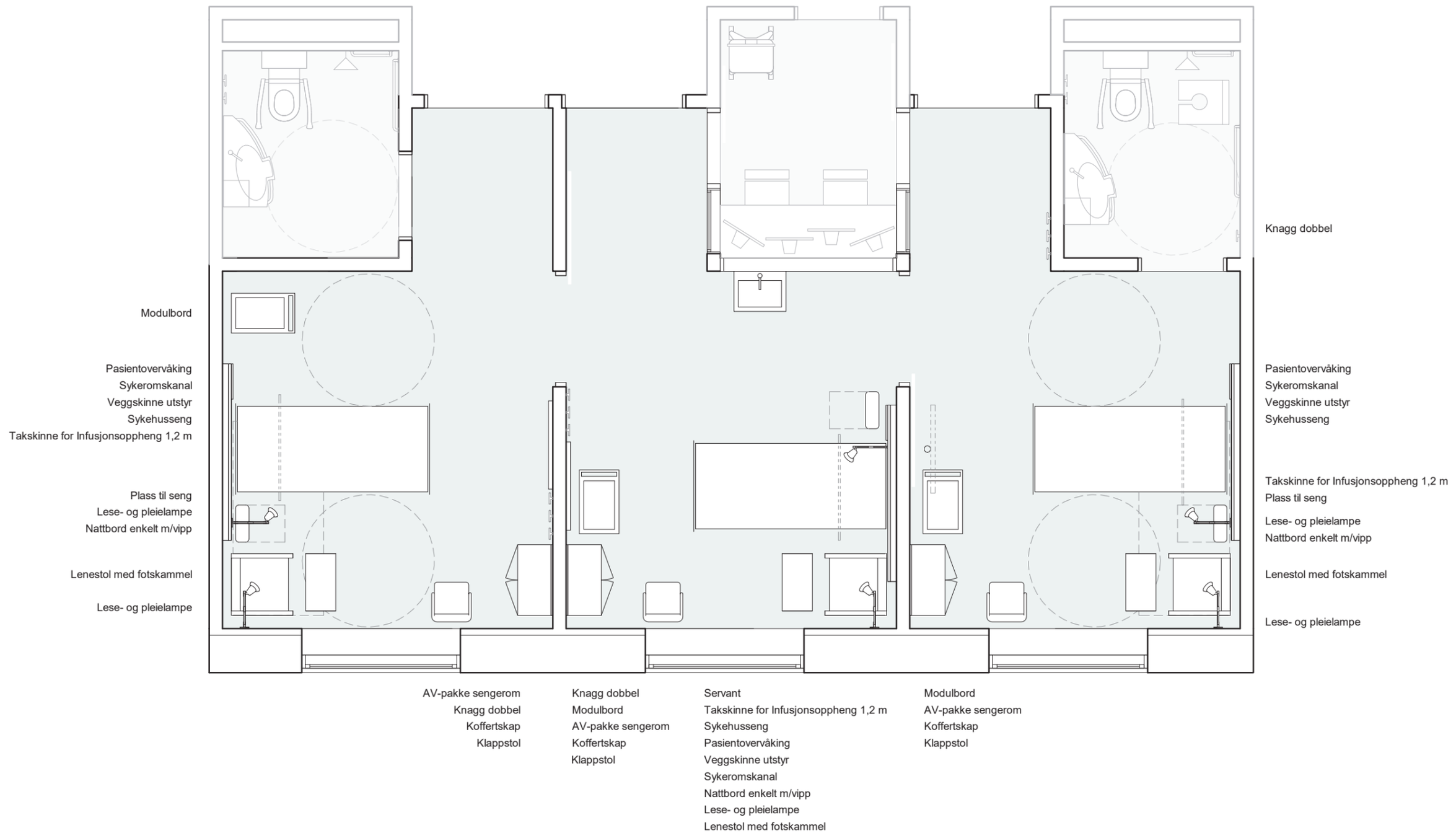
01 E

Mål:

Dato: 24.06.22

Rev. nr.:

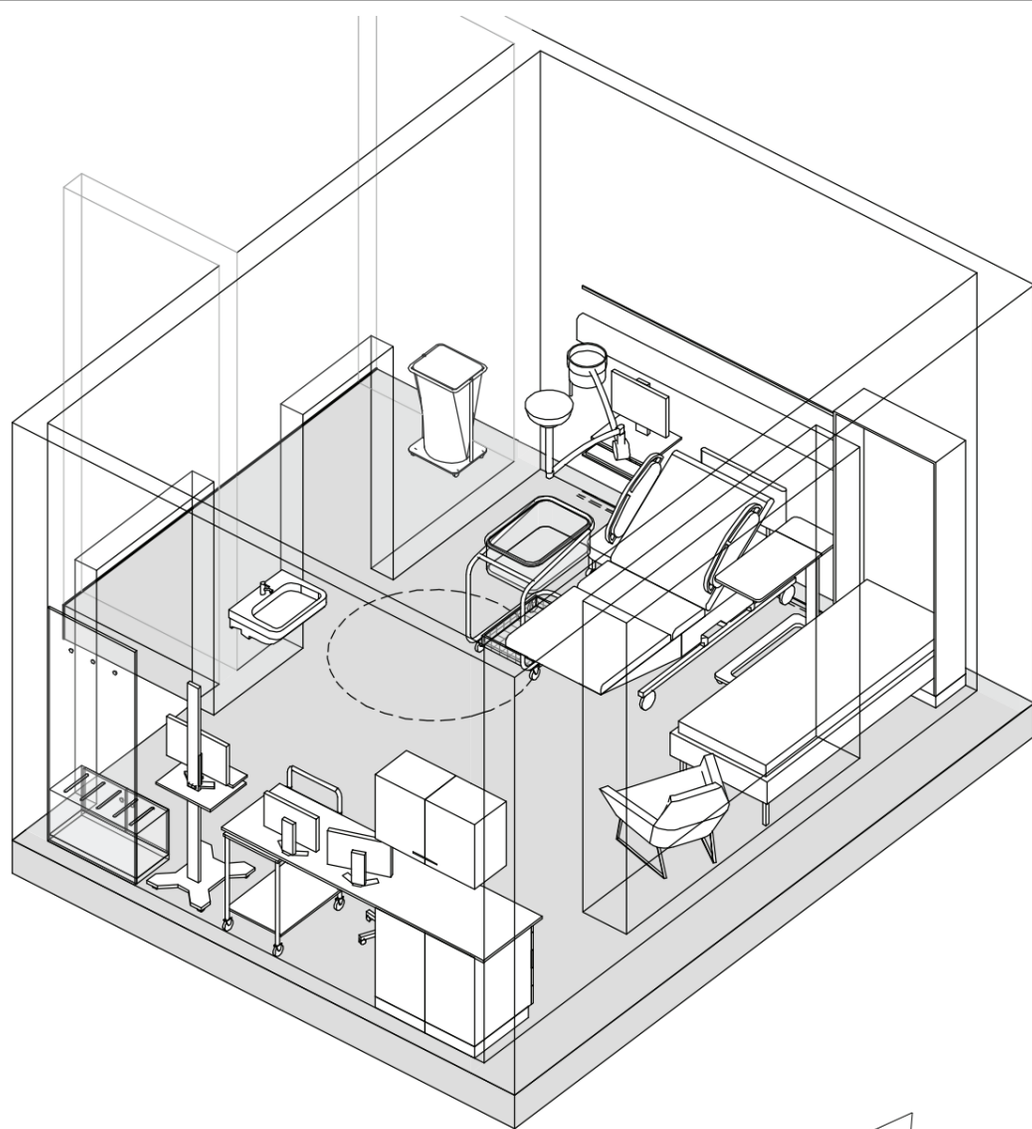
Rev. status:



Modulbord  
 Pasientovervåking  
 Sykeromskanal  
 Veggskinne utstyr  
 Sykehusseng  
 Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m  
 Plass til seng  
 Lese- og pleielampe  
 Nattbord enkelt m/vipp  
 Lenestol med fotskammel  
 Lese- og pleielampe

Knagg dobbel  
 Pasientovervåking  
 Sykeromskanal  
 Veggskinne utstyr  
 Sykehusseng  
 Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m  
 Plass til seng  
 Lese- og pleielampe  
 Nattbord enkelt m/vipp  
 Lenestol med fotskammel  
 Lese- og pleielampe

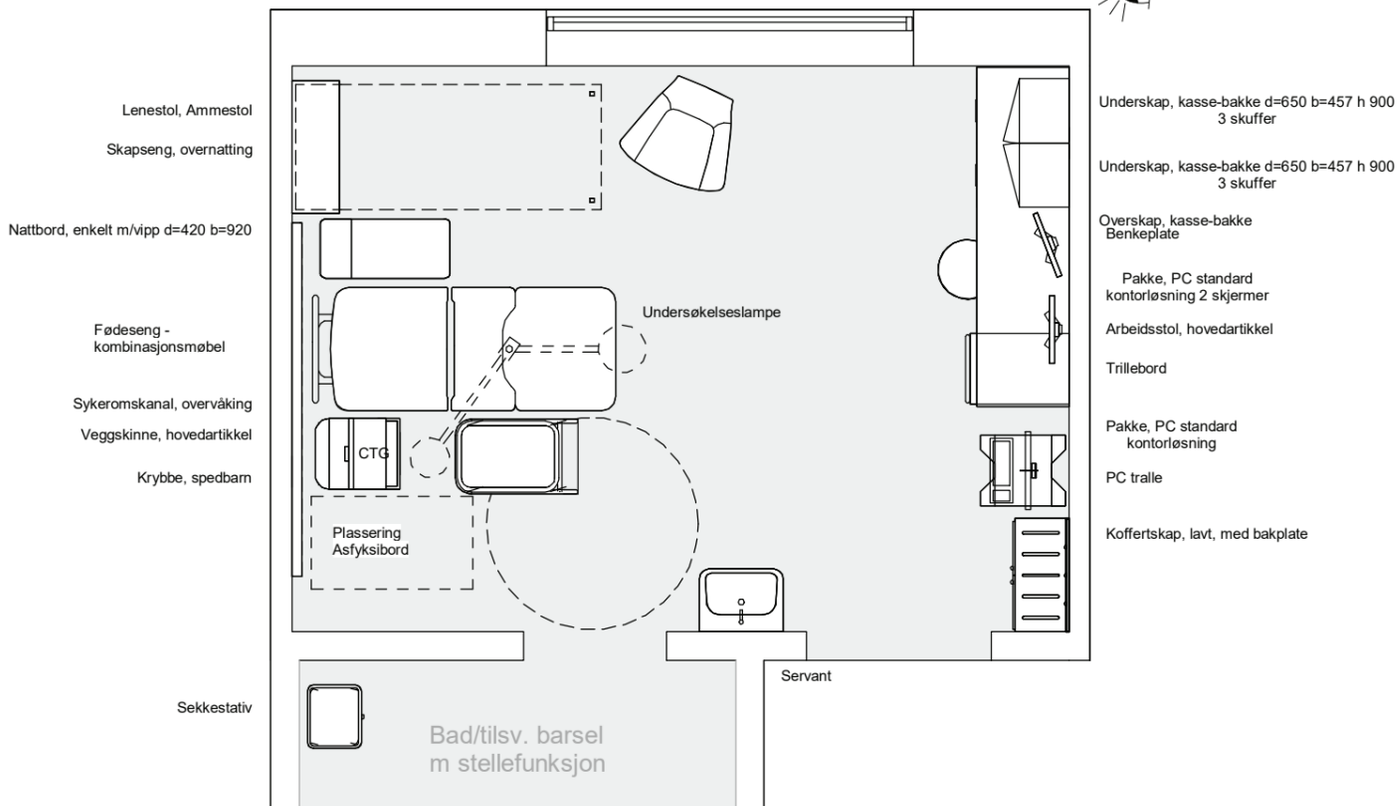
AV-pakke sengerom  
 Knagg dobbel  
 Koffertskap  
 Klappstol  
 Knagg dobbel  
 Modulbord  
 AV-pakke sengerom  
 Koffertskap  
 Klappstol  
 Servant  
 Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m  
 Sykehusseng  
 Pasientovervåking  
 Veggskinne utstyr  
 Sykeromskanal  
 Nattbord enkelt m/vipp  
 Lese- og pleielampe  
 Lenestol med fotskammel  
 Modulbord  
 AV-pakke sengerom  
 Koffertskap  
 Klappstol



Standardrom: **Sengerom, multifunksjon**

Areal: 22.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.012	Fødeseng	1	Ja	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), ST-analyse	1	Ja	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK
FSH.002.01	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580, tett dør	2	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FSA.071.01	Skap, høyt, integrert seng 900	1	Ja	ARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	Ja	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	Ja	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, multifunksjon

SRF.046.02

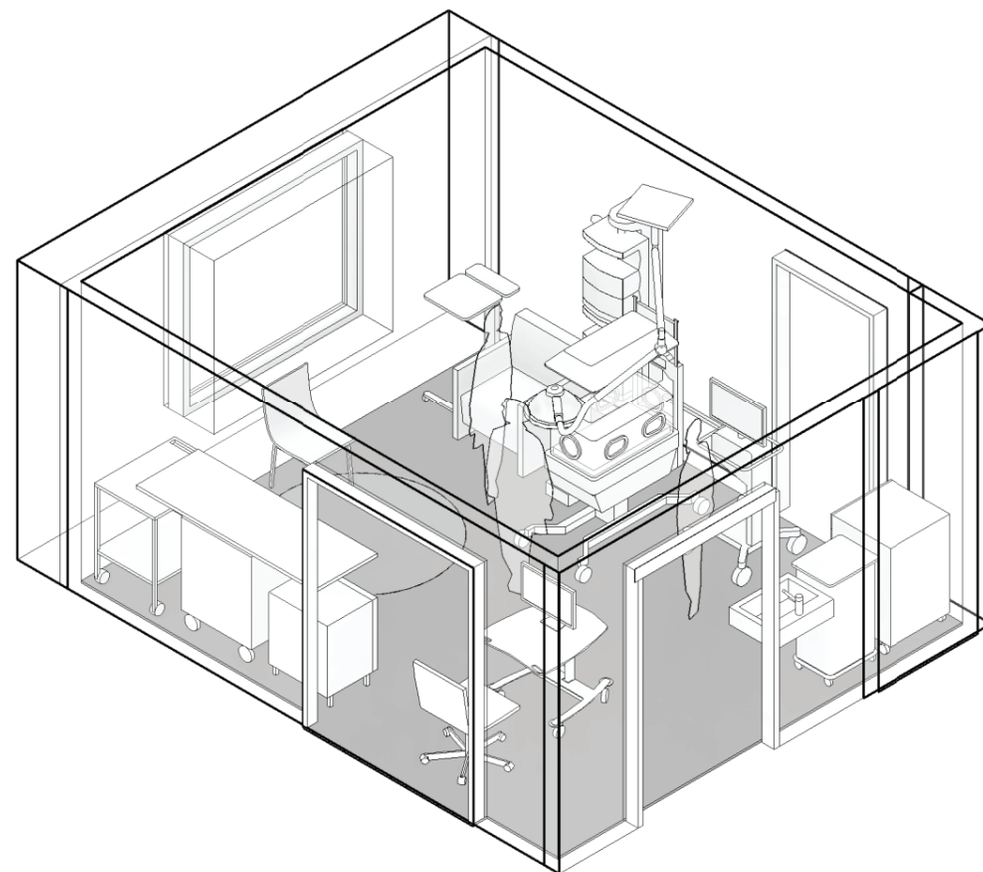
01 E

Mål: 1 : 50

Dato: 24.06.22

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: **Sengerom, nyfødtintensiv**Areal: **20.00**

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
016.024	Apné-alarm	1	Nei	RUT	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
FBA.041.06	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	1	Nei	RUT	
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT	
041.011	Kjøleskap, morsmelk, 60 liter	1	Ja	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
013.025.01	Kuvøse, intensiv	1	Ja	RUT	
GPZ.006.05	Lenestol, pediatrik på hjul hev/senk	1	Ja	IARK	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT	
090.001.03.3	PC, medisinsk godkjent alt-i-ett med berøring og trådløstnettverk	1	Ja	IKT	
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT	
031.027.04	Prosedrevogn, somatikk	1	Ja	RUT	
013.002.02	Respirator, barn	1	Ja	RUT	
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
062.017	Skuffevogn	1	Ja	RUT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT	
017.009	Transkutan måling, PCO2, nyfødt	1	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
015.003.02	Undersøkelleslampe, takmontert	1	Ja	RUT	
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, nyfødtintensiv - 2 sider

SRF.084.00

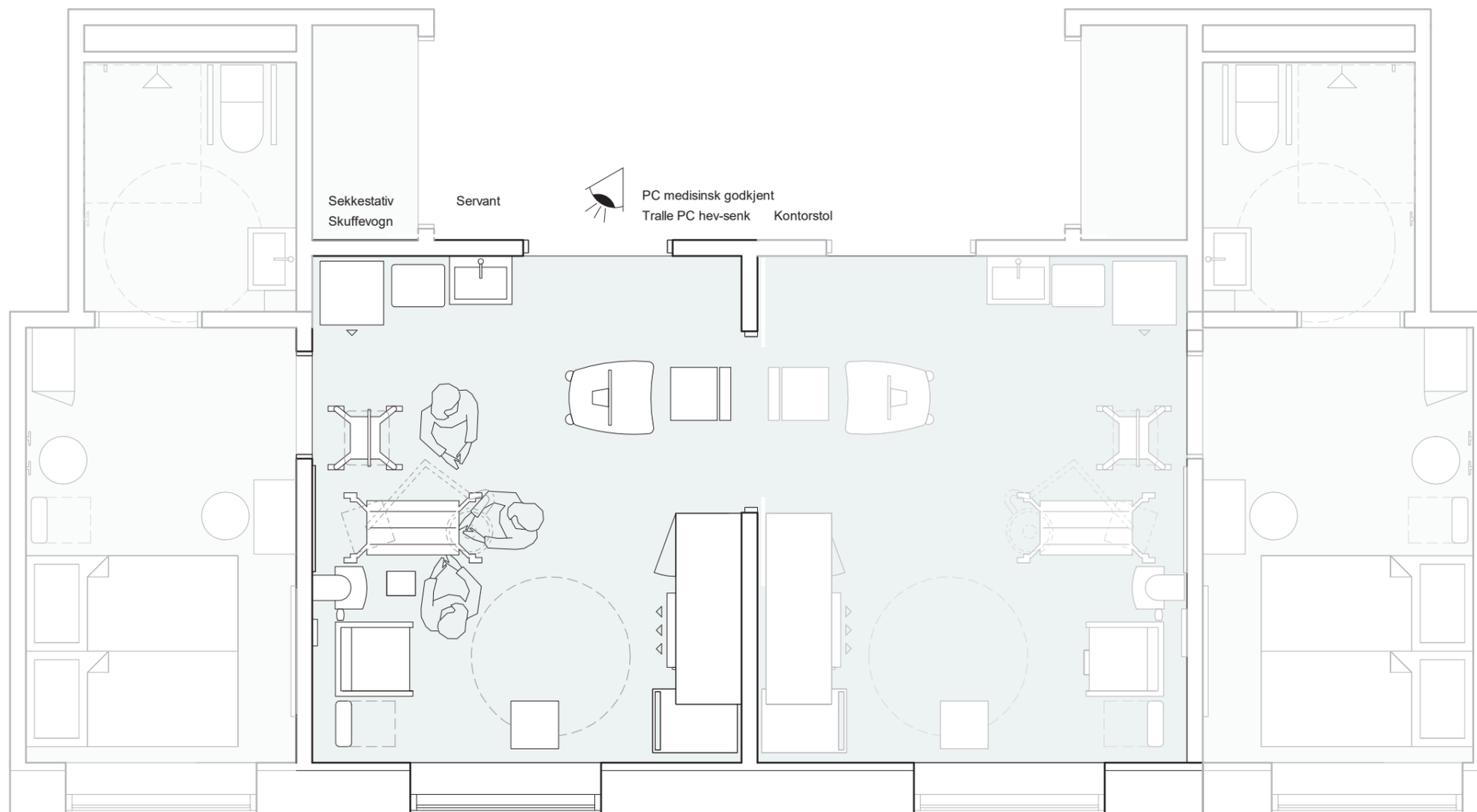
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Respirator barn  
 Undersøkelseslampe takmontert  
 Kuvøse  
 Transkutan måling PCO2 nyfødt  
 Veggskinne utstyr  
 Uttakssentral veggfestet  
 Infusionsrack  
 Pasientovervåking nivå 1  
 Lenestol kenguru  
 Nattbord med plate

Benkeplate høytrykkslaminat  
 Kjøleskap morsmelk  
 Prosedyrevogn somatikk  
 Trillebord  
 Stol besøk u/armleane stablebar

Tegningsemne:

Sengerom, nyfødtintensiv

Tegningsnr.:

SRF.084.00\_2

Mål: 1 : 50

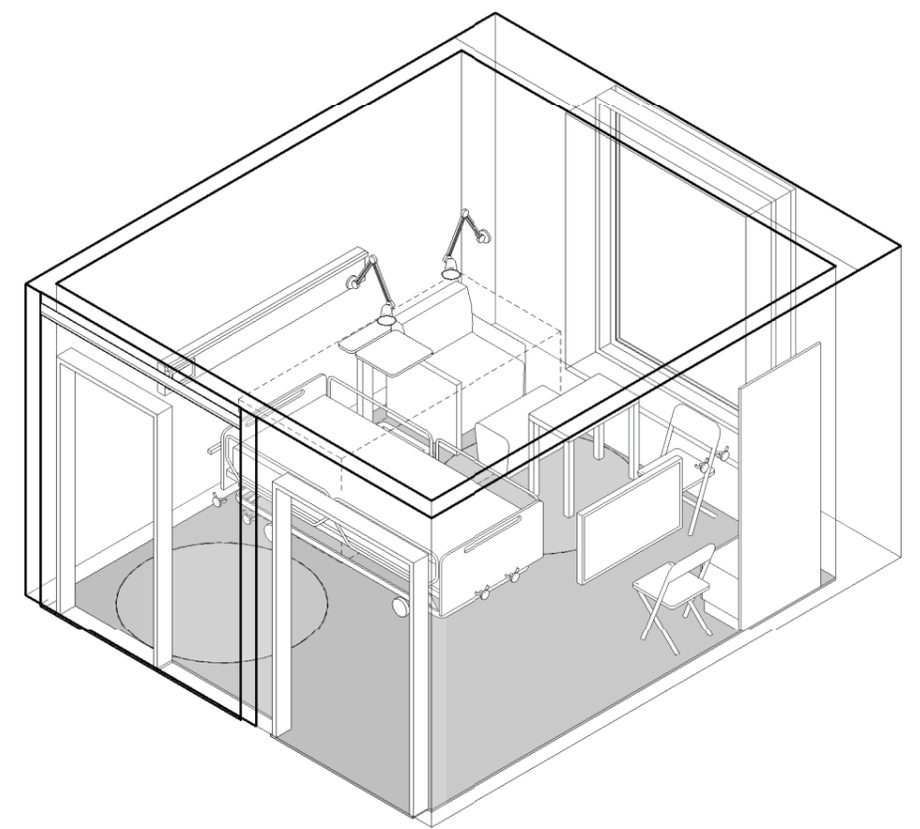
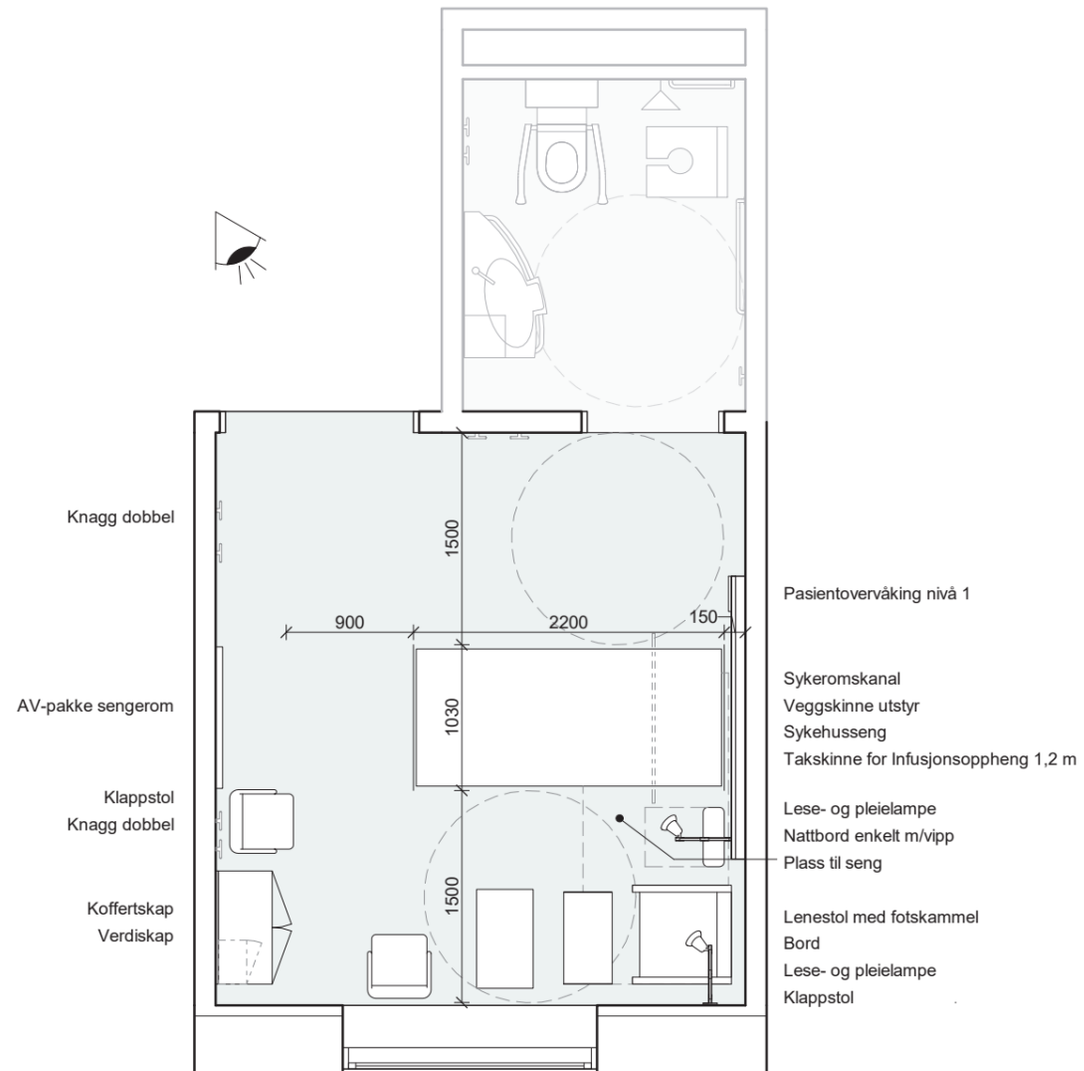
Revision:

02 E

Rev. nr.: Rev. status:

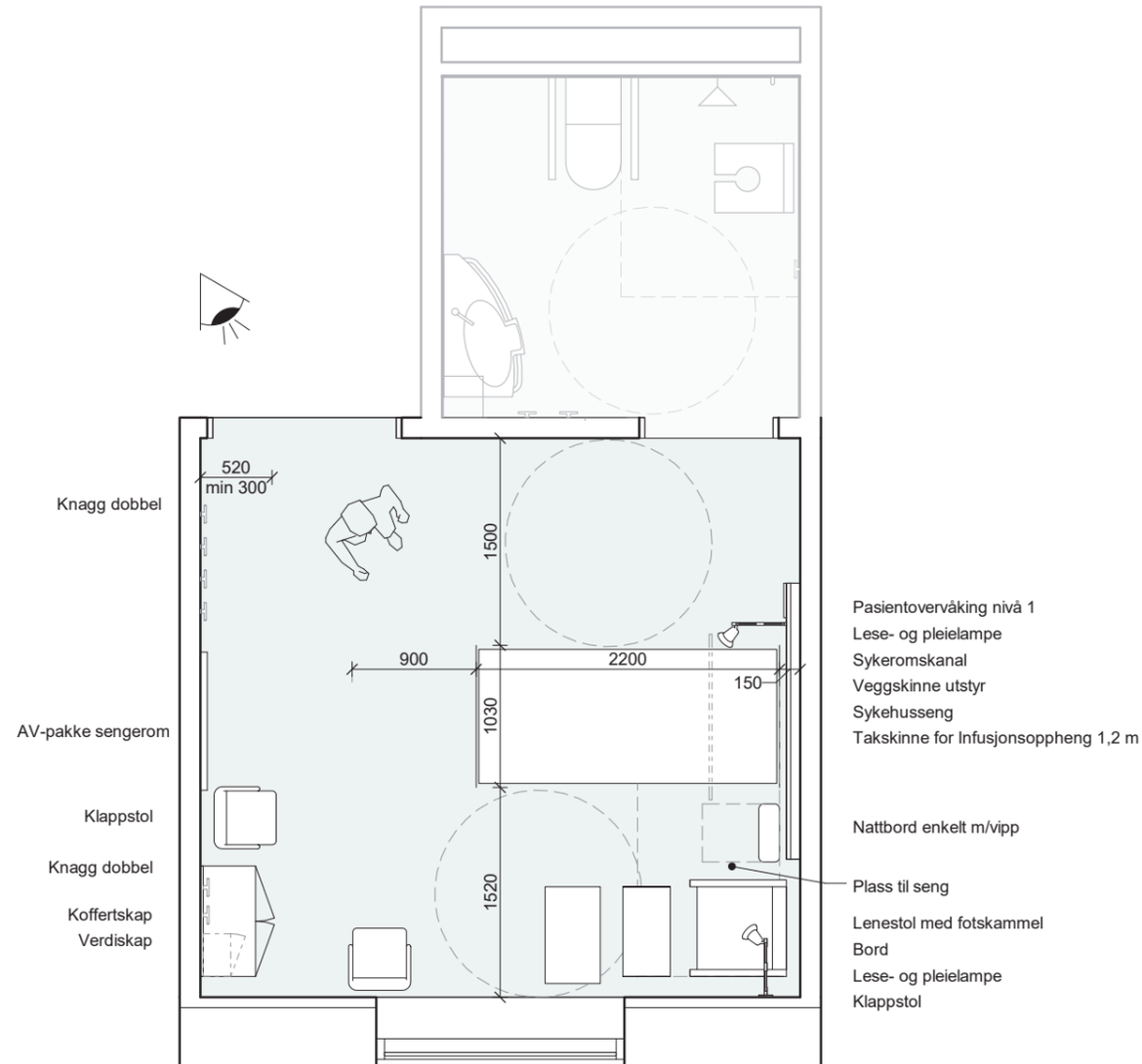
Standardrom: **Sengerom, somatikk** Areal: 15.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	Ja	RIE	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	

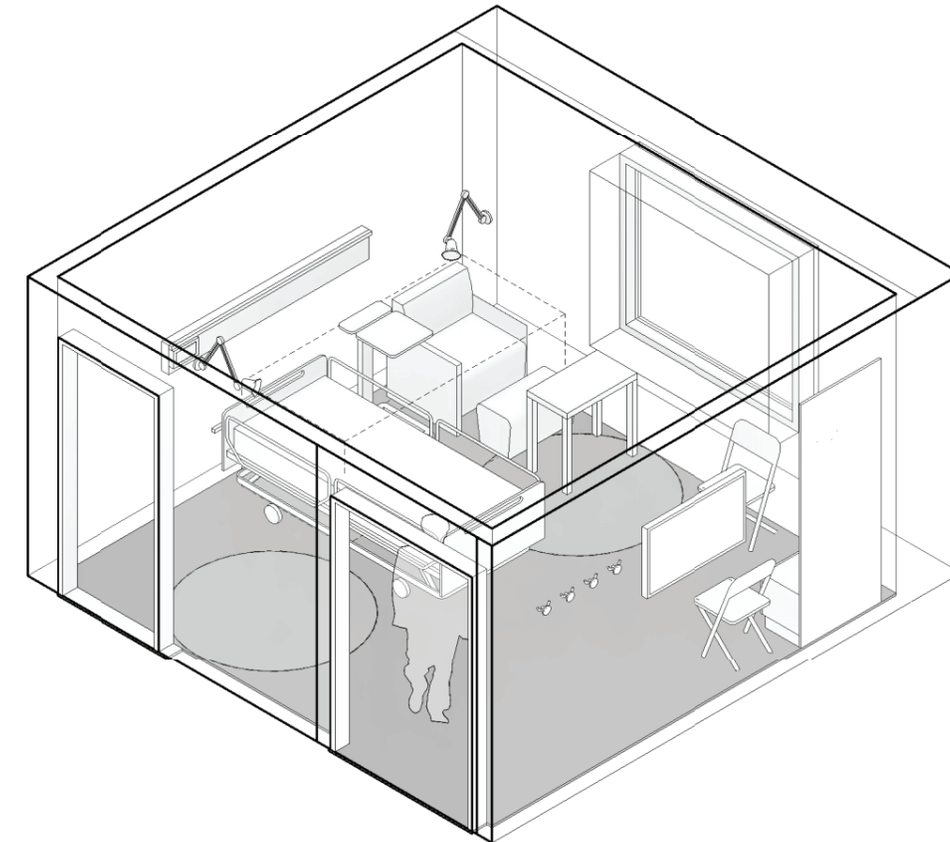


Standardrom: **Sengerom, stort**

Areal: **18.00**



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	Ja	IARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	Ja	ARK	
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	Ja	RIE	
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, stort

SRF.134.03

02 E

Mål: 1 : 50

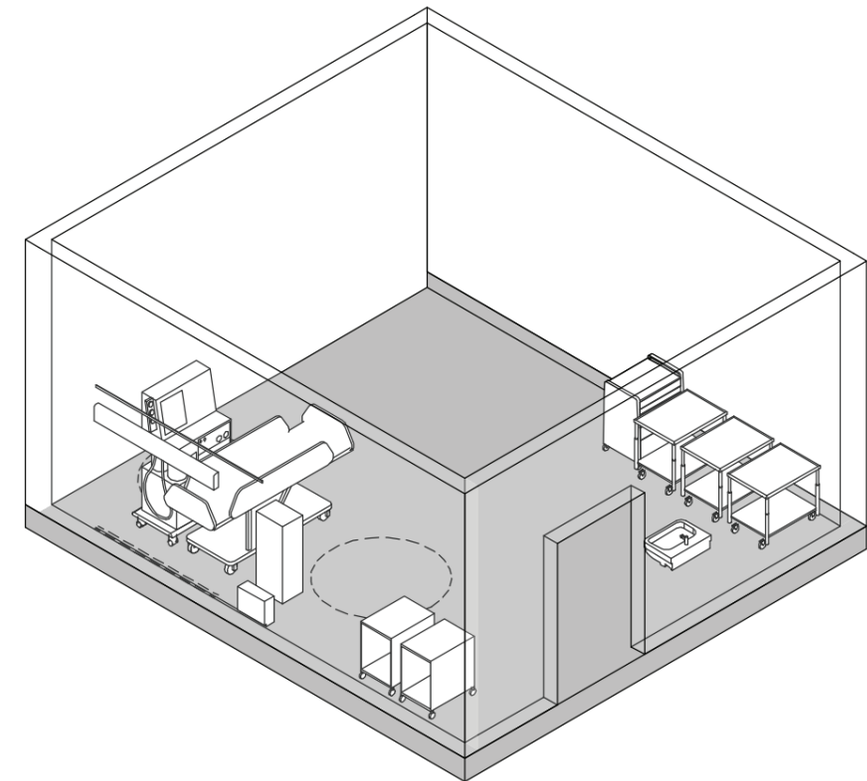
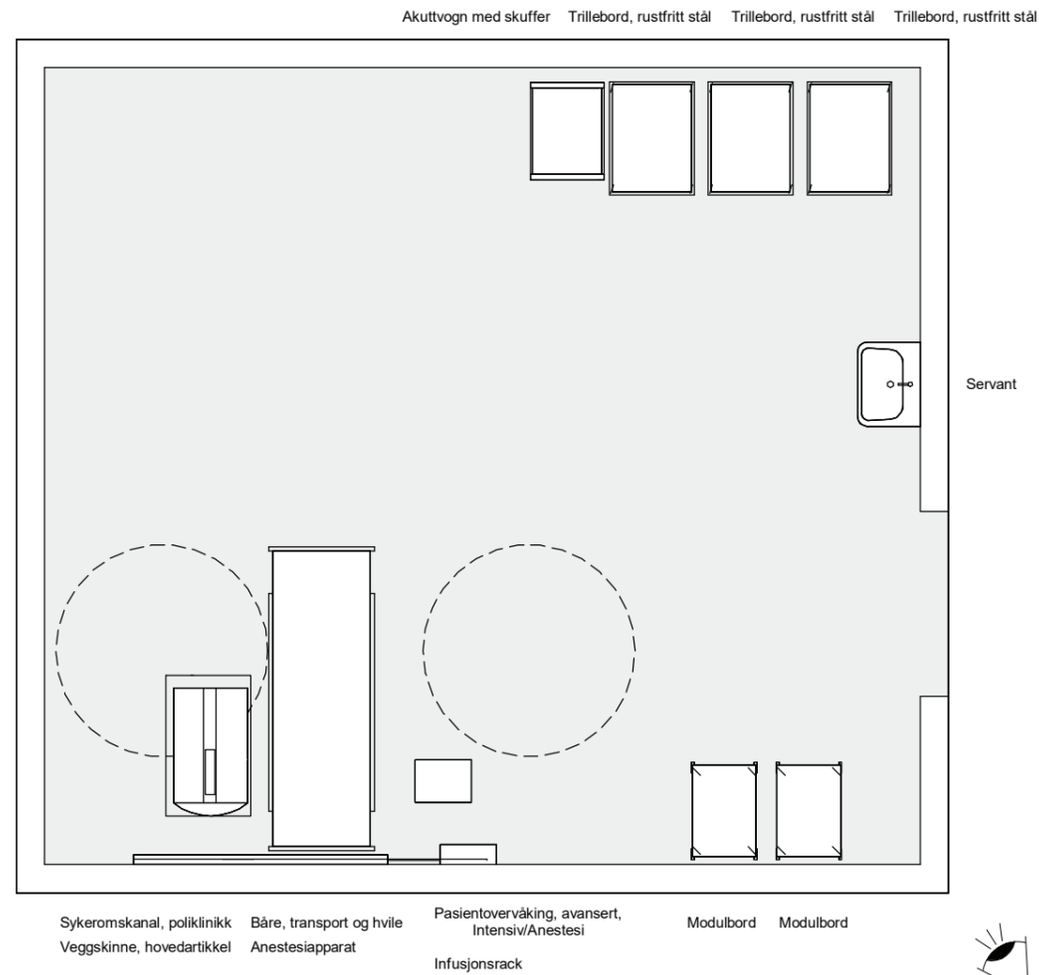
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Simulering

Areal: 35.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	RUT	
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	Ja	RUT	
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT	
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	Ja	RUT	
012.028.03	Defibrillator, helautomatisk	1	Nei	RUT	
012.029	Infusjonspumpe	5	Nei	RUT	
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT	
090.015	IP-kamera	1	Nei	IKT	
061.003	Modulbord	2	Ja	RUT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT	
NYZ.001.02	Servant, størrelse, form, materiale med blandedbatteri, type og vannlås	1	Ja	RIV	
036.021	Simulator, defibrillator	1	Nei	RUT	
073.006	Simulator programvare	1	Nei	RUT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
036.004.01	Treningsdukke, HLR	1	Nei	RUT	
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	Ja	RUT	
073.007	Utstyrs pakke til simuleringssrom	1	Nei	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Simulering

SRF.139.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

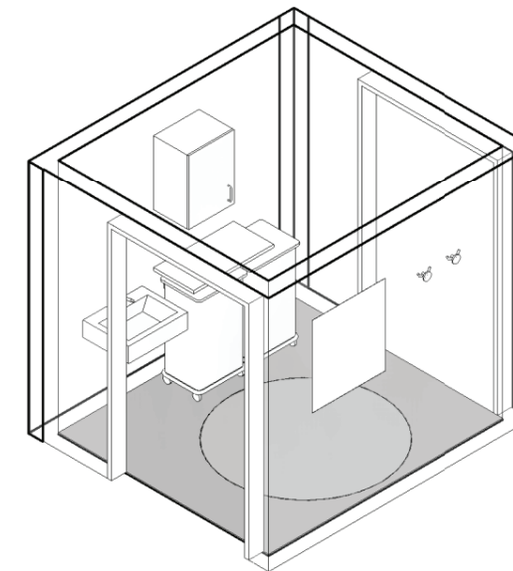
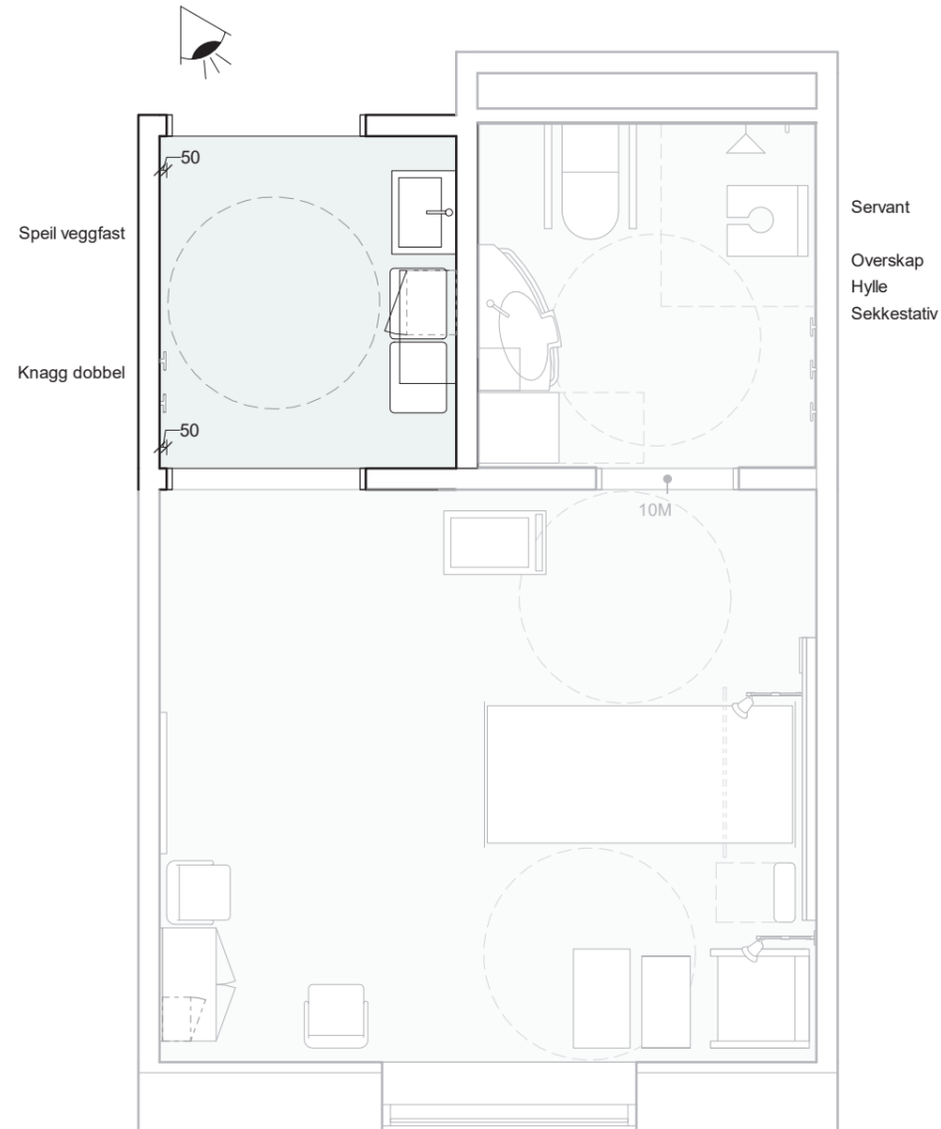
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Sluse, luftsmitte

Areal: 5.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	Nei	RUT	
FHA.003.02	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	Ja	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	2	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Sluse, luftsmitte

Tegningsnr.:

SRF.142.05

Mål: 1 : 50

Revision:

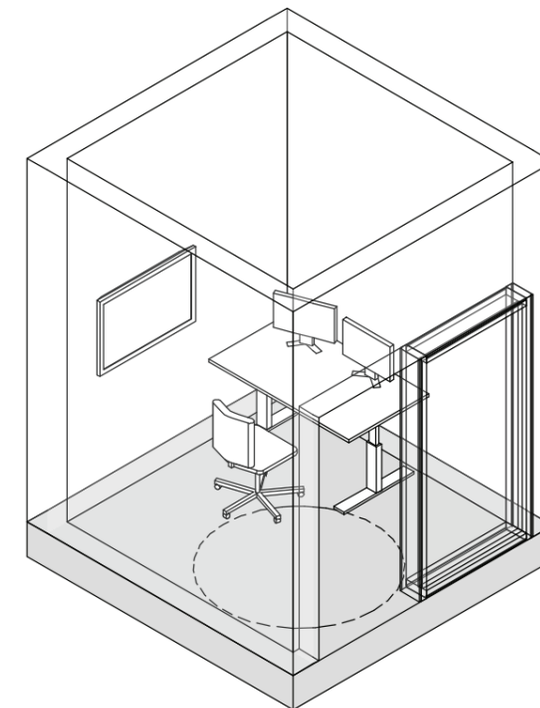
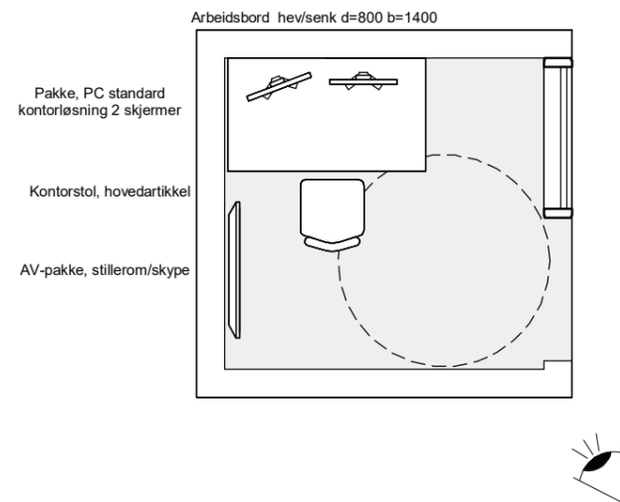
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: **Stillerom** Areal: **5.00**

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	Ja	IARK
092.001.04	AV-pakke, stillerom/skype	1	Ja	RIKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Stillerom

**SRF.146.00**

**02**

**E**

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

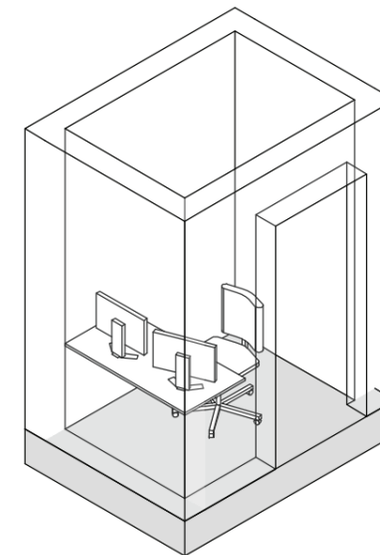
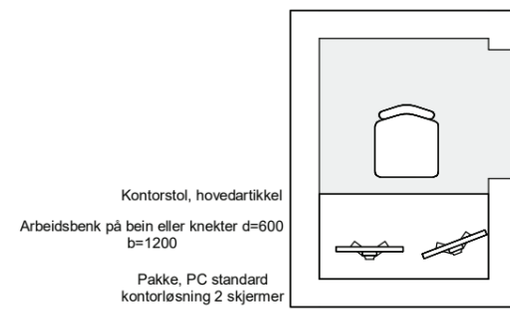
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Stillerom, lite

Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller kneker d=600 b=1200	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
091.014	Pakke, PC digital samhandling	1	Nei	RIKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Stillerom, lite

SRF.146.01

01

E

Mål: 1 : 50

Dato: 24.06.22

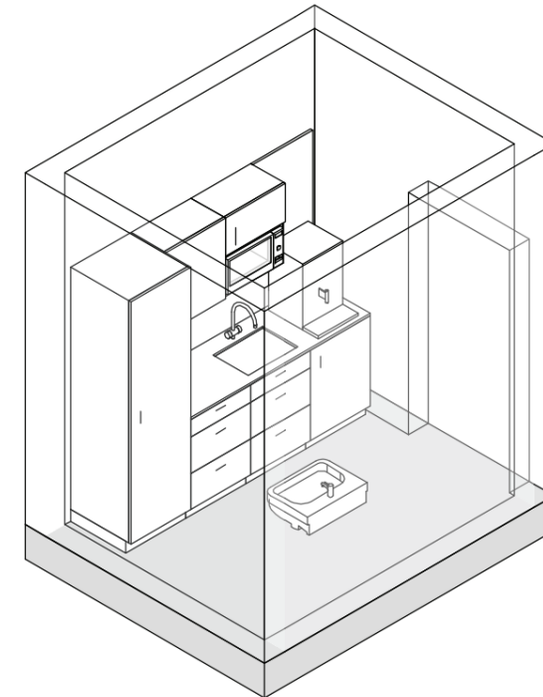
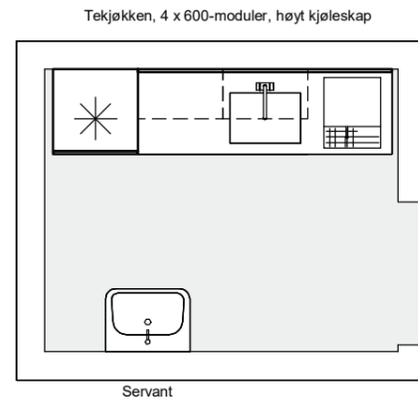
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Tekjøkken, pasient

Areal: 5.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
063.001.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	Ja	HF
GKZ.002	Kjøleskap, mat, hovedartikkel	1	Ja	RKJ
GMZ.072	Oppvaskmaskin, institusjon	1	Ja	ARK
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FSI.015.02	Tekjøkken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Tekjøkken, pasient

SRF.071.07

02

E

Mål: 1 : 50

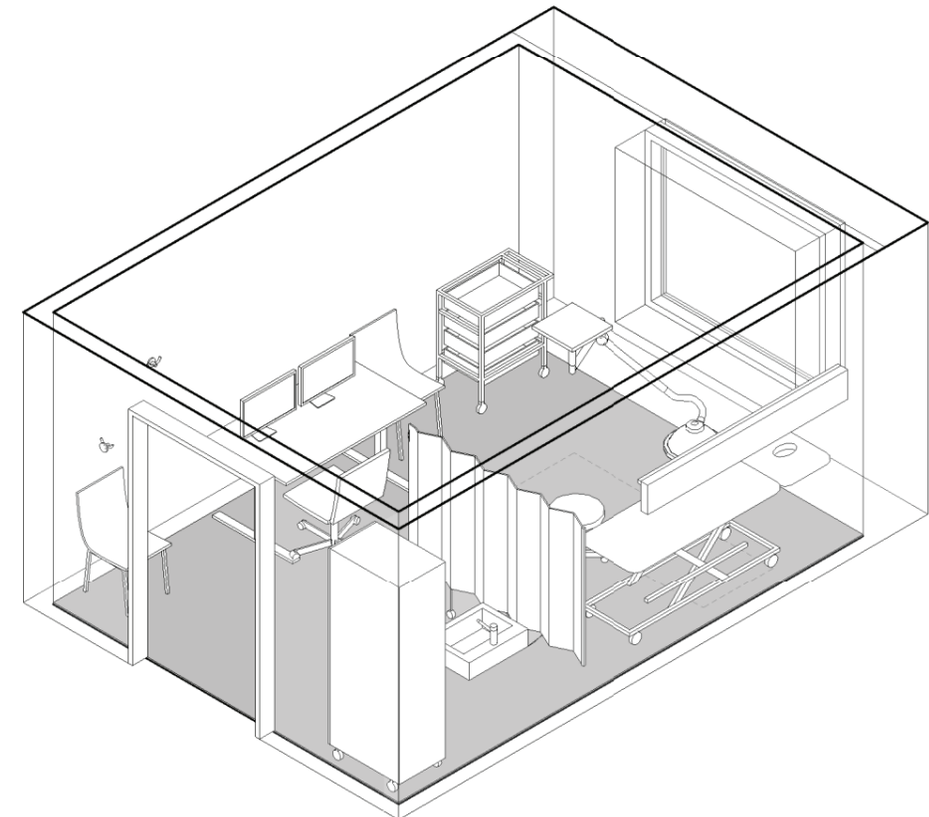
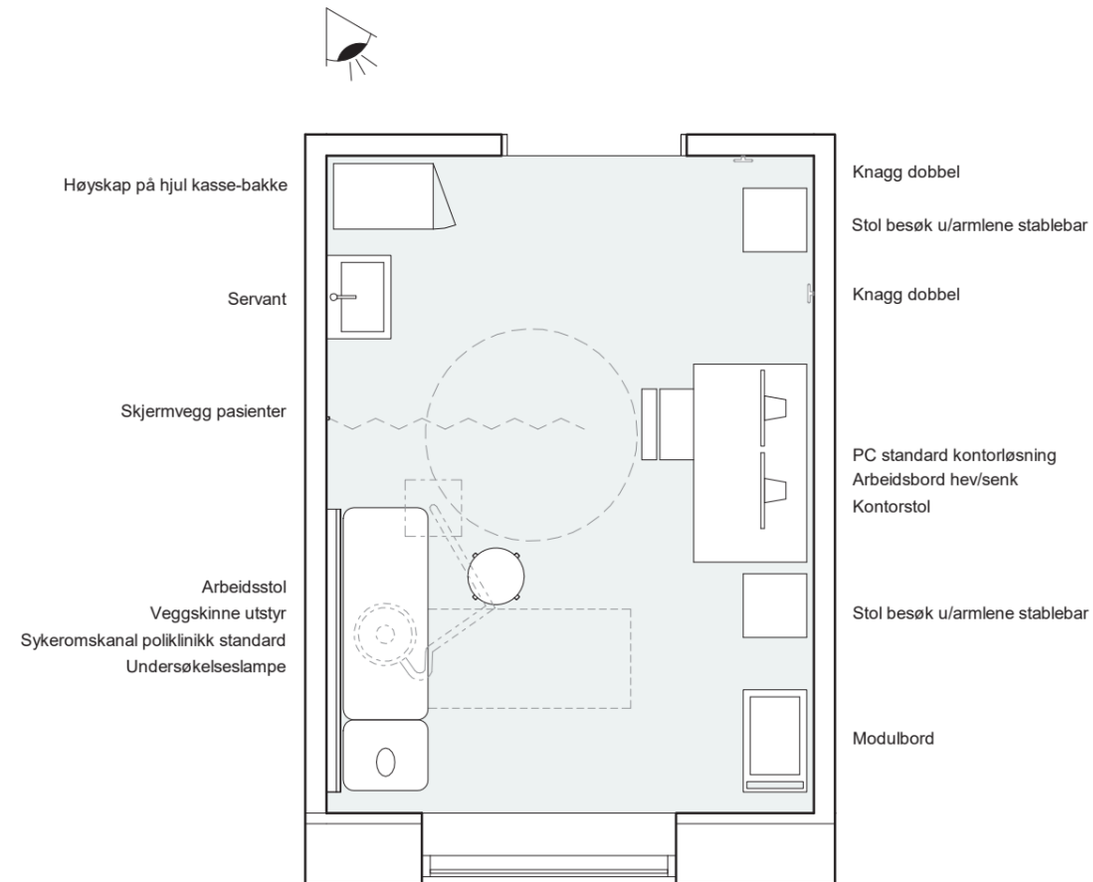
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Undersøkelse og behandling Areal: 16.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	IARK	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE	
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT	
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Undersøkelse og behandling

**SRF.175.00**

**02 E**

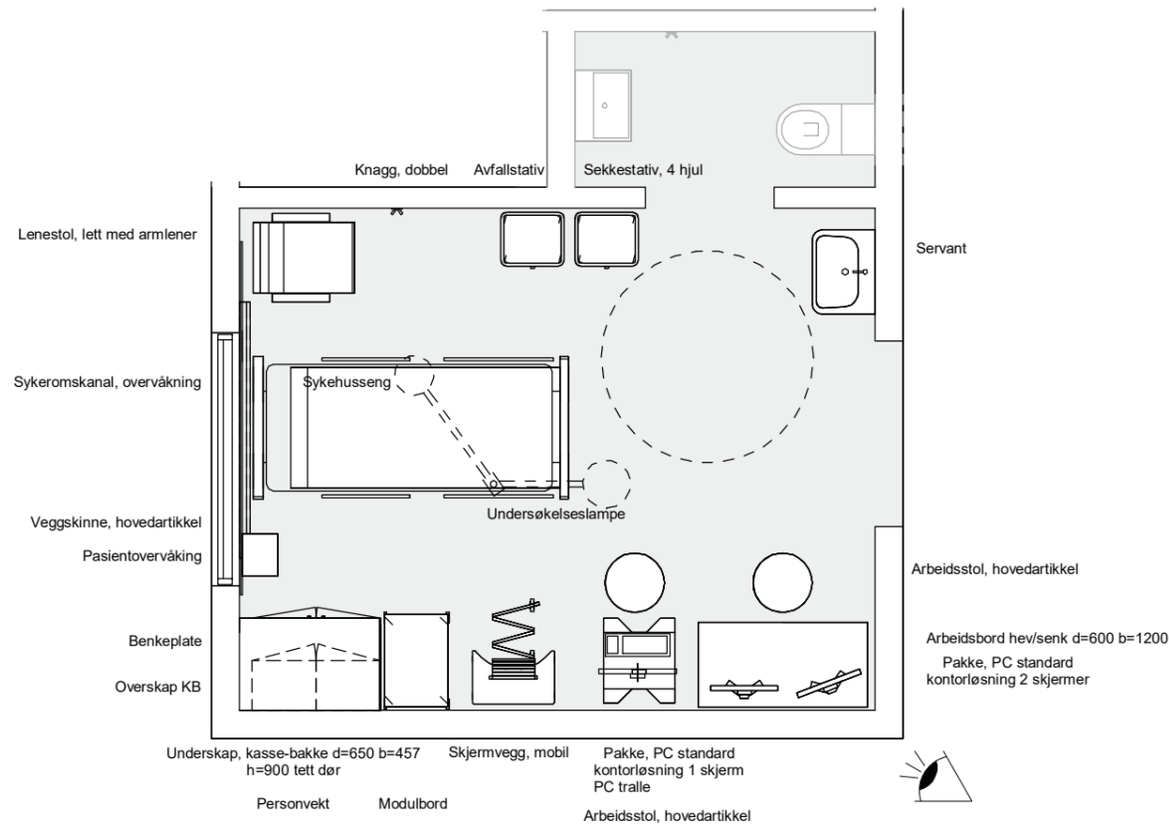
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

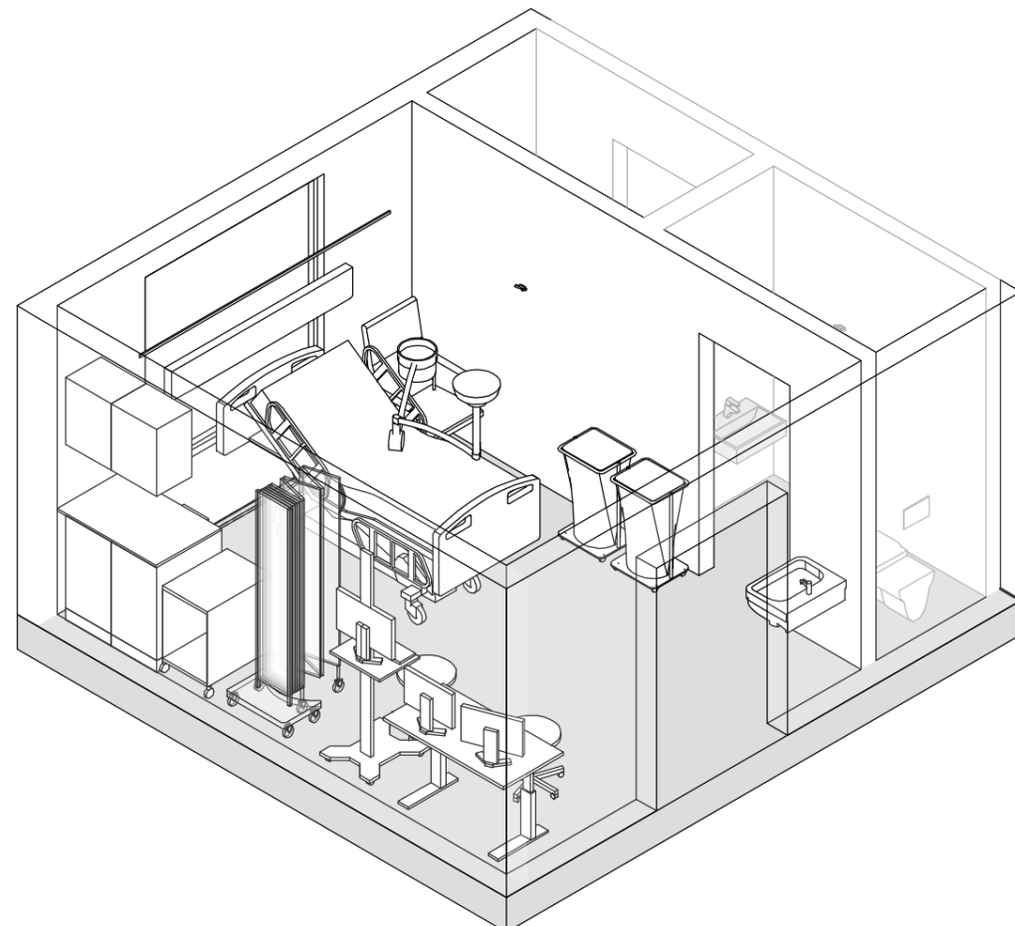
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Undersøkelse og behandling, akutt

Areal: 16.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	Ja	ARK
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.28

02

E

Undersøkelse og behandling, akutt

Mål: 1 : 50

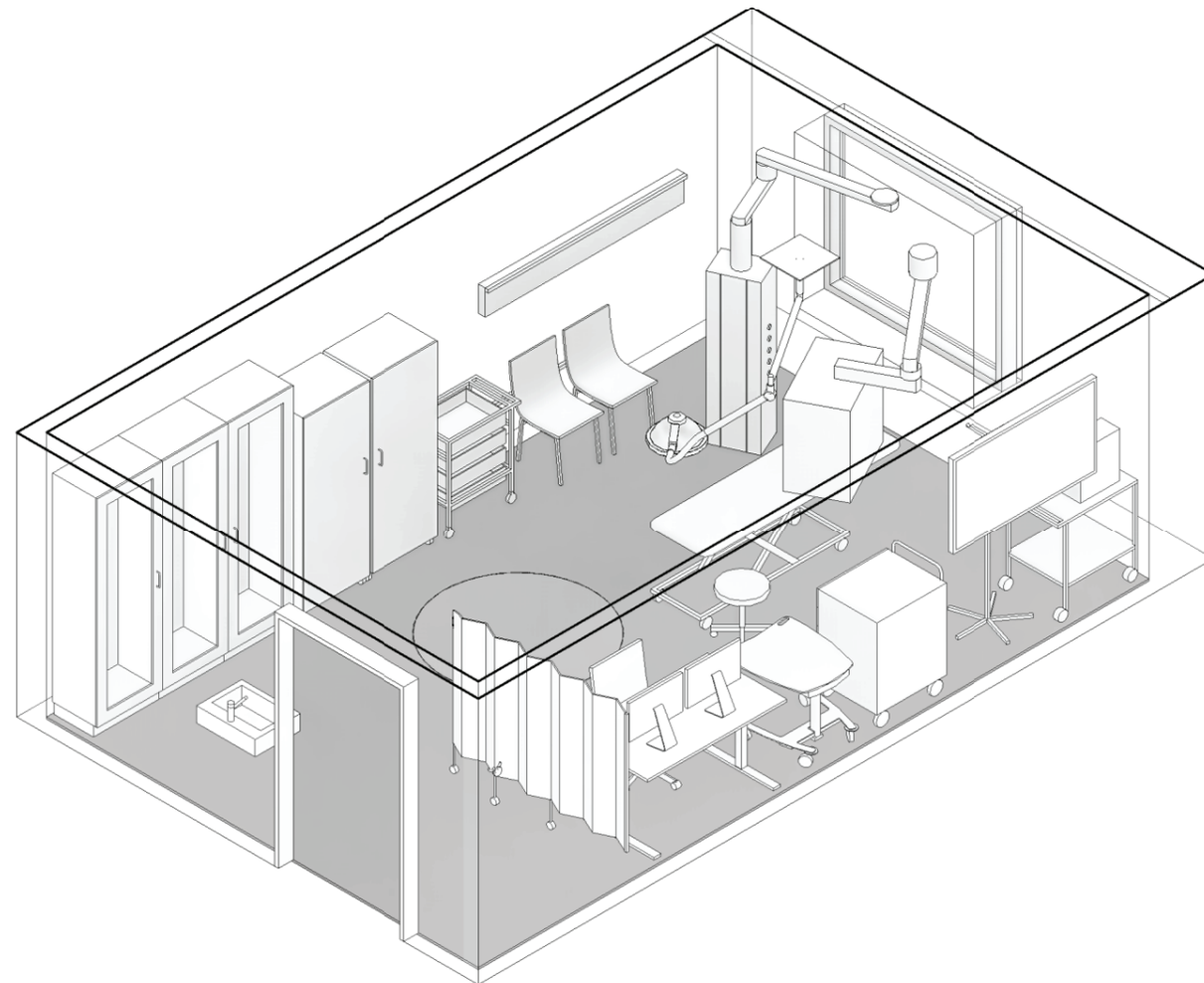
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Undersøkelse og behandling, endoskopi

Areal: 30.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	RUT	
014.013	Endoskopirack	1	Ja	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT	
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	Ja	ARK	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	IKT	
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT	
031.027.02	Prosedyrevoغن, gips/bandasje	1	Ja	RUT	
012.026.02	Røykavsug, diatermi	1	Nei	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	Ja	IARK	
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	IKT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlelene, stablebar	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE	
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT	
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT	
015.001	Uttakssentral	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.33

02

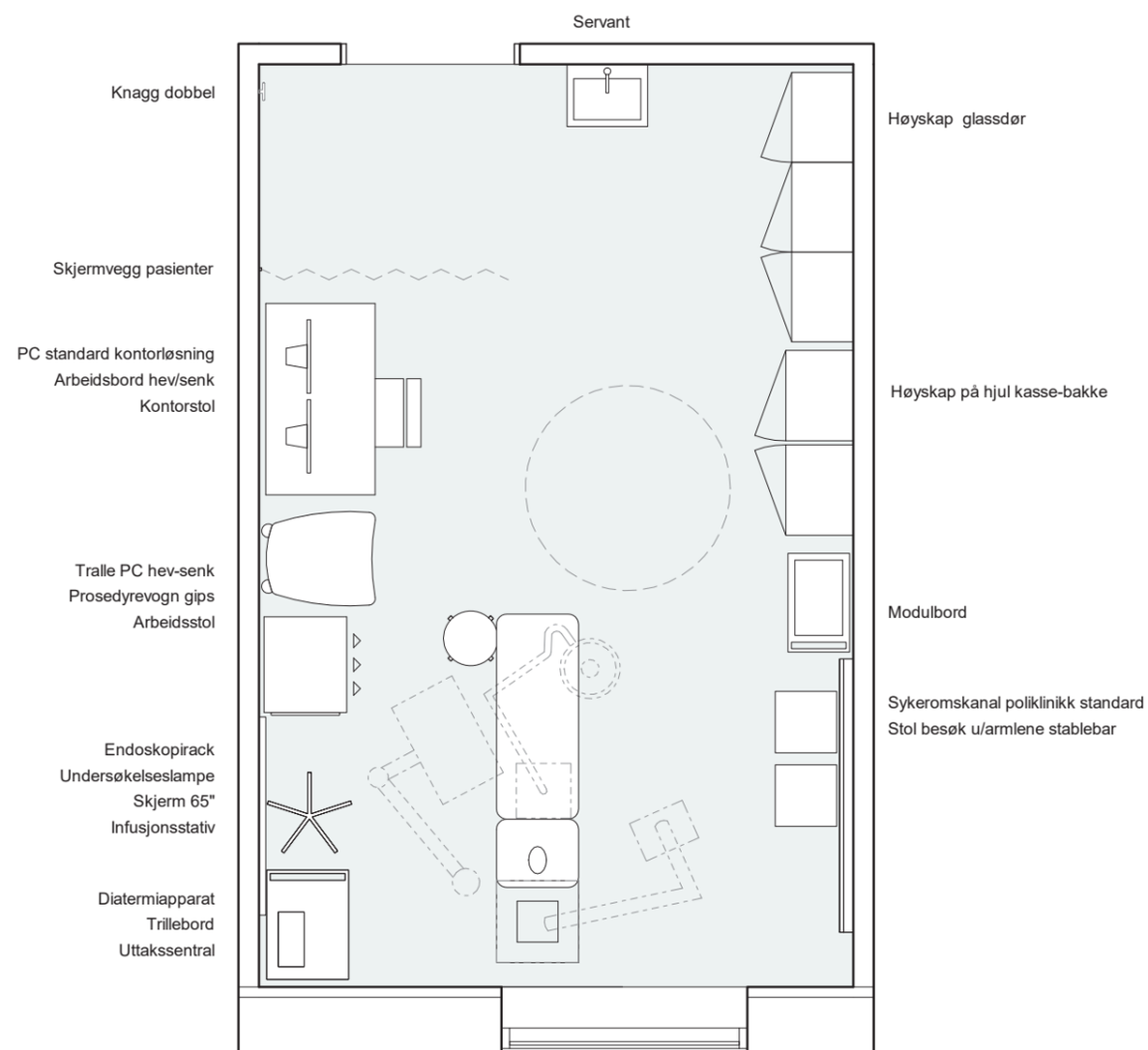
E

Undersøk. og behandl., endoskopi - 2 sider

Dato: 01.12.21

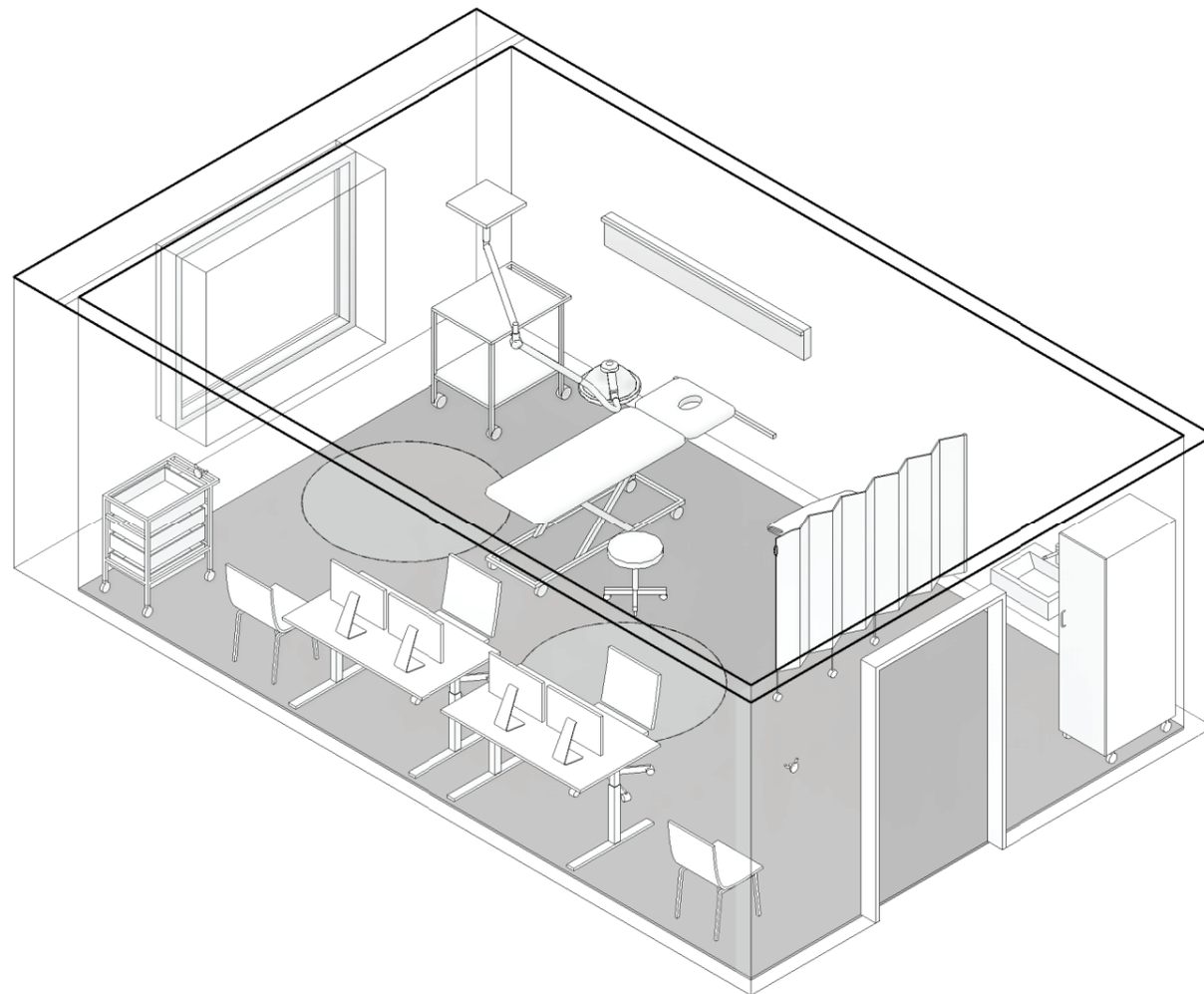
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium

Areal: 30.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	IKT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	RIE
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.30

02

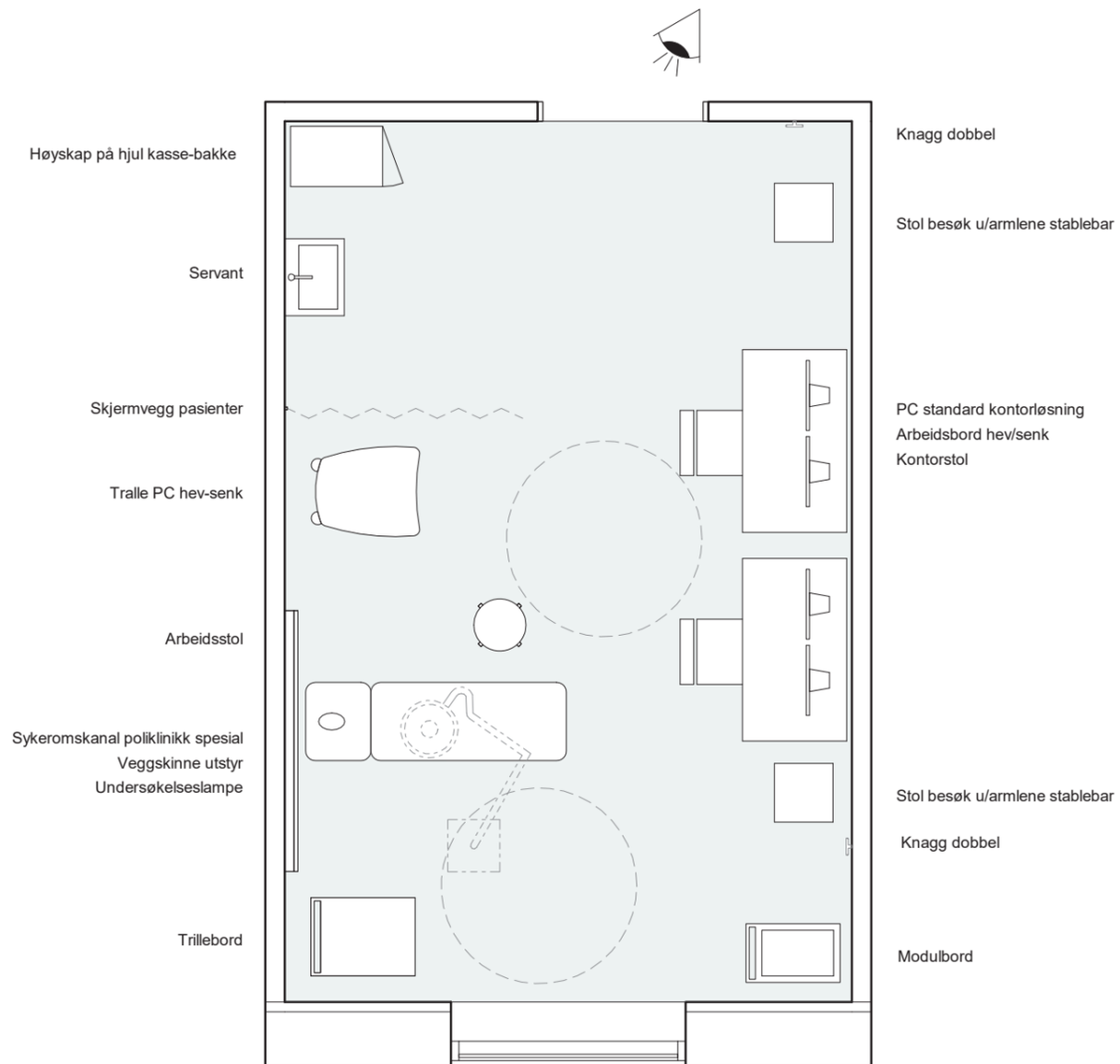
E

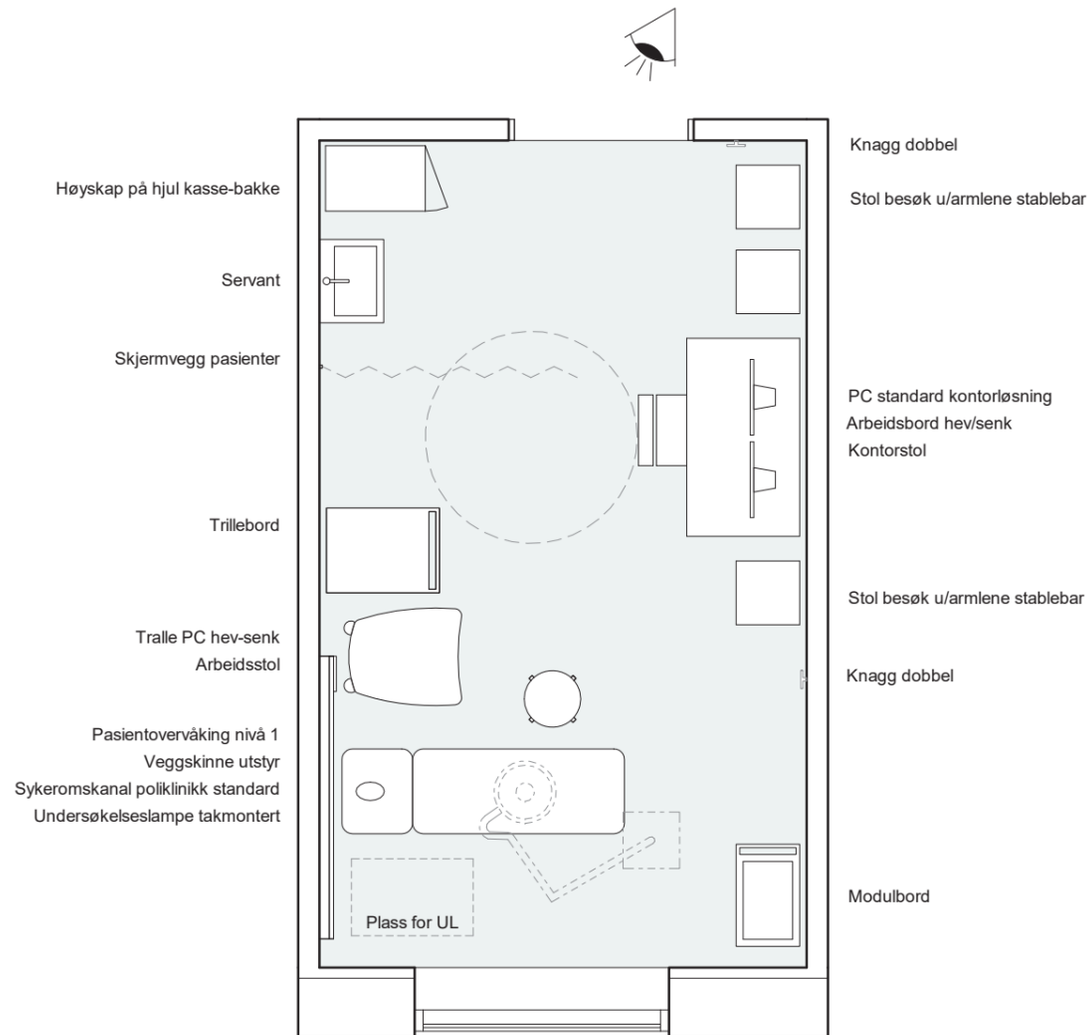
Undersøk. og behandl., spesiallab. - 2 sider

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

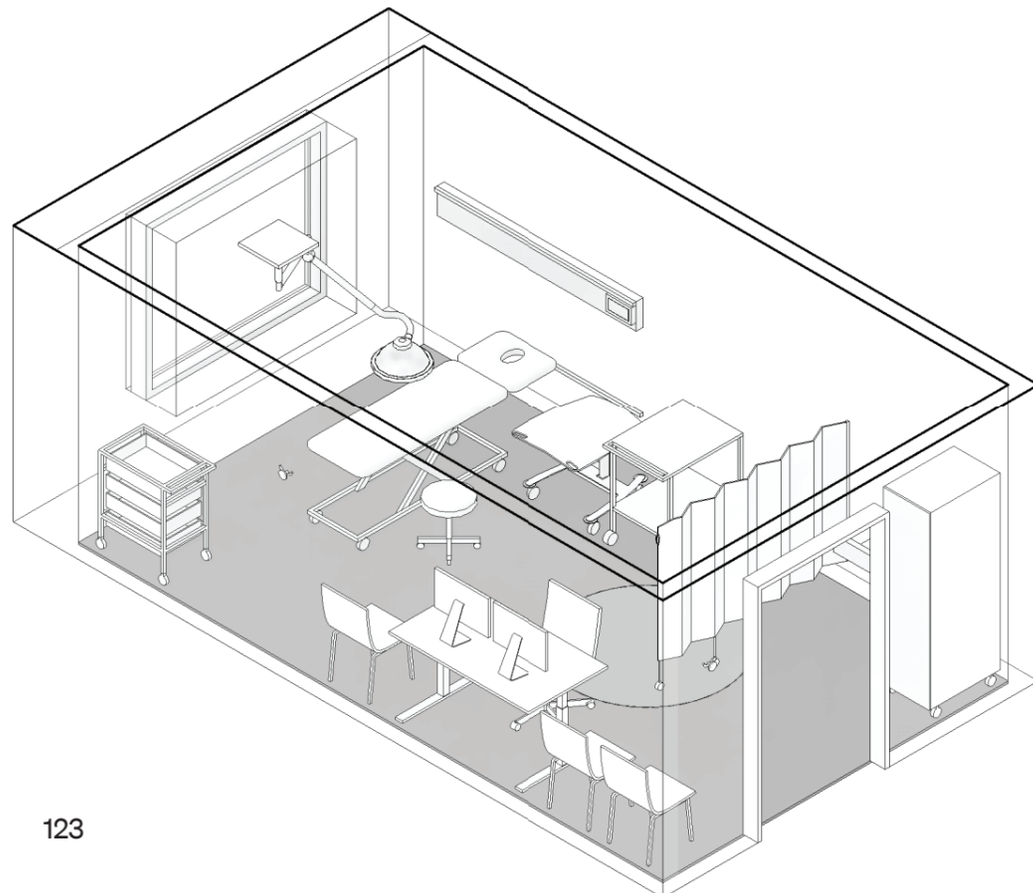
Rev. status:





Standardrom: Undersøkelse og behandling, stort Areal: 20.00

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



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Undersøkelse og behandling, stort

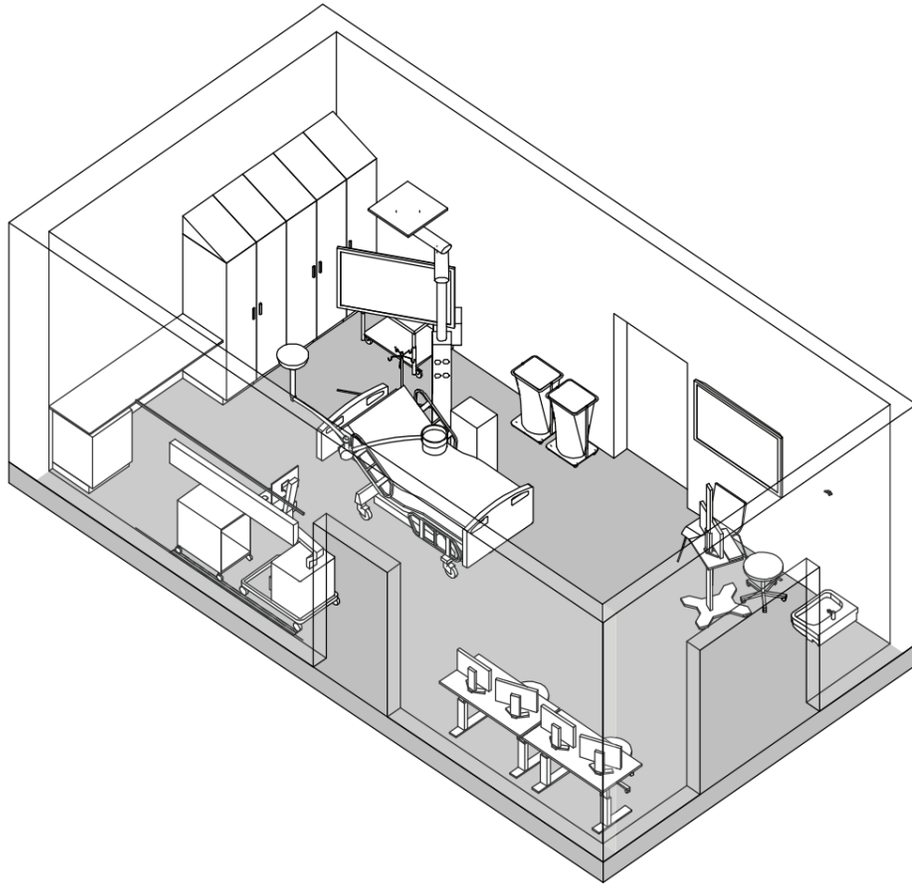
SRF.175.31

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: Undersøkelse, akuttrom

Areal: 36.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	5	Ja	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin, ca. 85 cm	1	Ja	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Ja	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
013.002.01	Respirator, transport	1	Ja	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
090.006.07	Skjerm, standard, 55"	1	Ja	IKT
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel  
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel

Trillebord, rustfritt stål

Sekkestativ

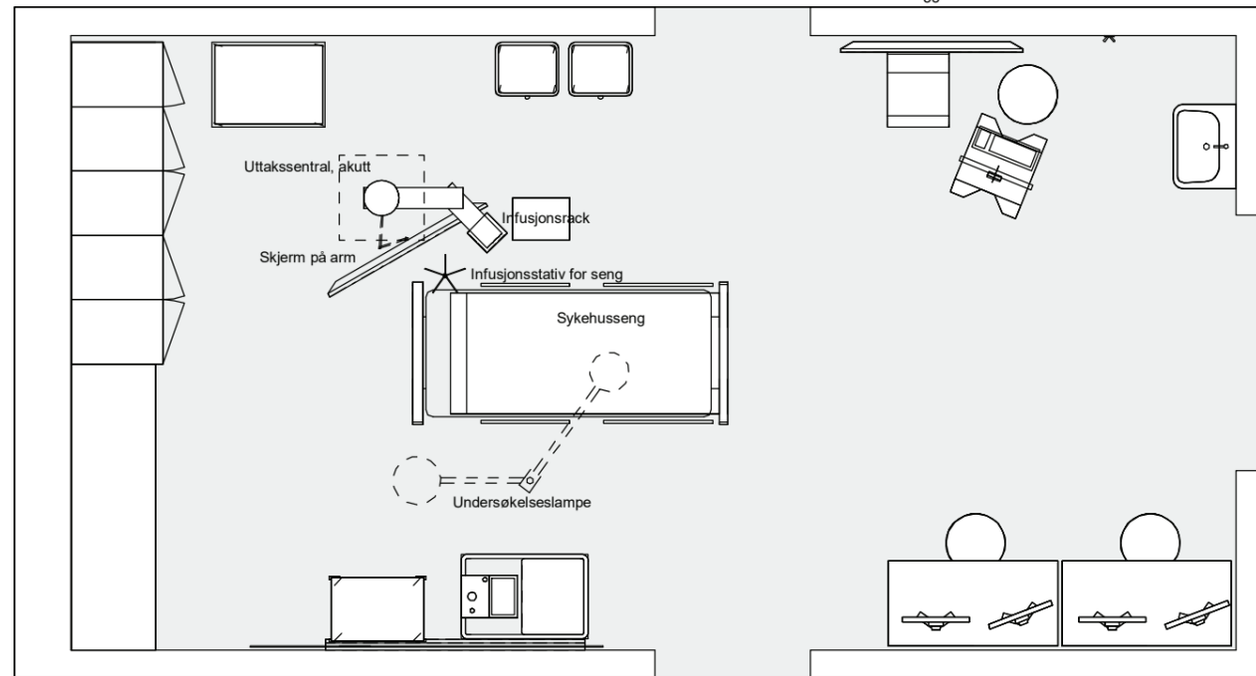
Sekkestativ

Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm  
Stol, besøk u/armlene, stablebar  
Skjerm, vegghengt, standard, 55"

PC tralle

Arbeidsstol, hovedartikkel

Knagg, dobbel



Kjøleskap, medisin  
Arbeidsbenk, ben eller knekker

Veggskinne, hovedartikkel  
Modulbord

Sykeromskanal, overvåking  
Flyttbart utstyr: Ultralyd

Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200  
Pakke, PC standard kontorløsning 2 skjermer

Arbeidsstol, hovedartikkel

Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200  
Pakke, PC standard kontorløsning 2 skjermer

Arbeidsstol, hovedartikkel



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.36

02

E

Undersøkelse, akuttrom

Mål: 1 : 50

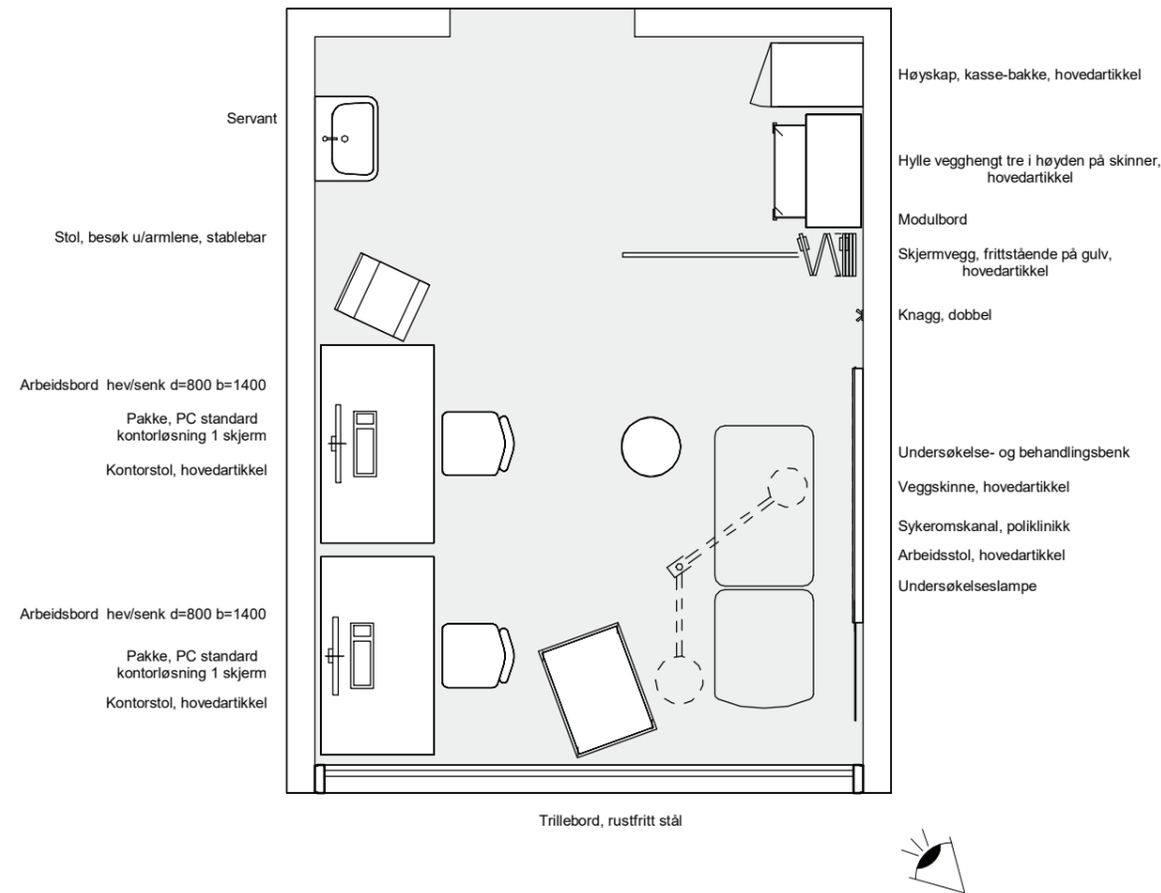
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

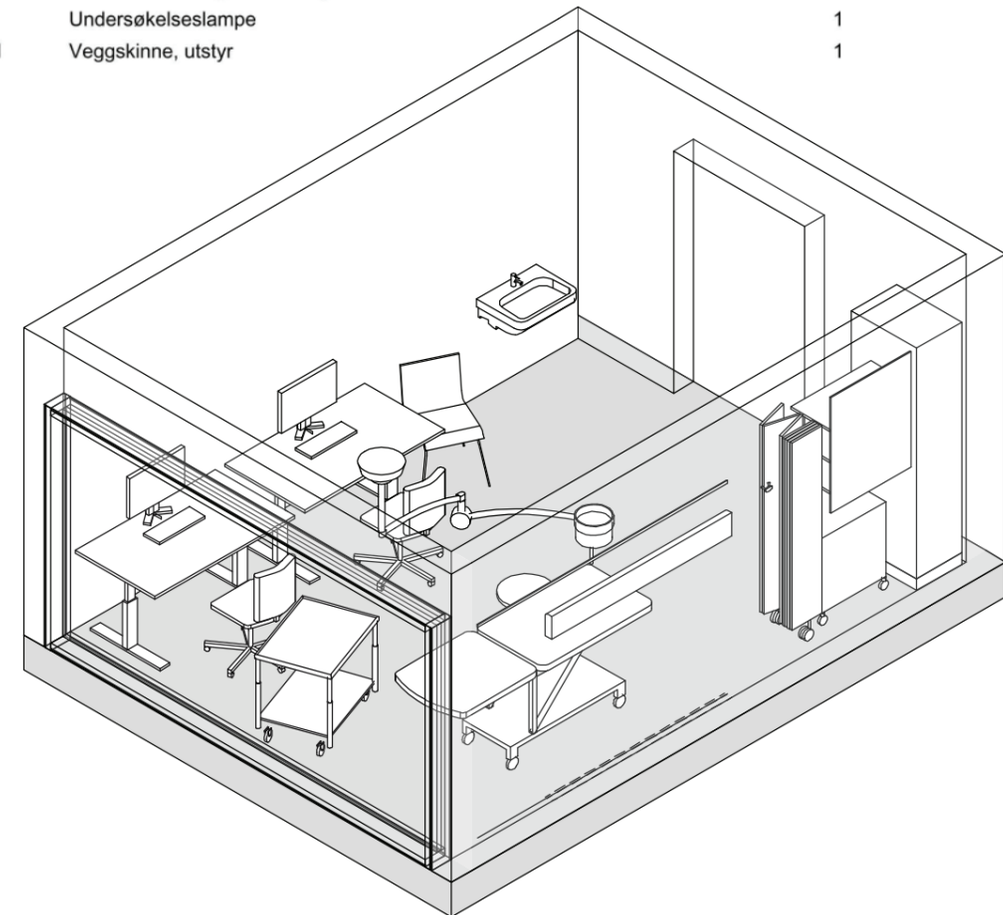
Rev. status:

Standardrom: Undersøkelse, kliniske studier

Areal: 20.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT	
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.34

02

E

Undersøkelse, kliniske studier

Måt: 1 : 50

Dato: 01.12.21

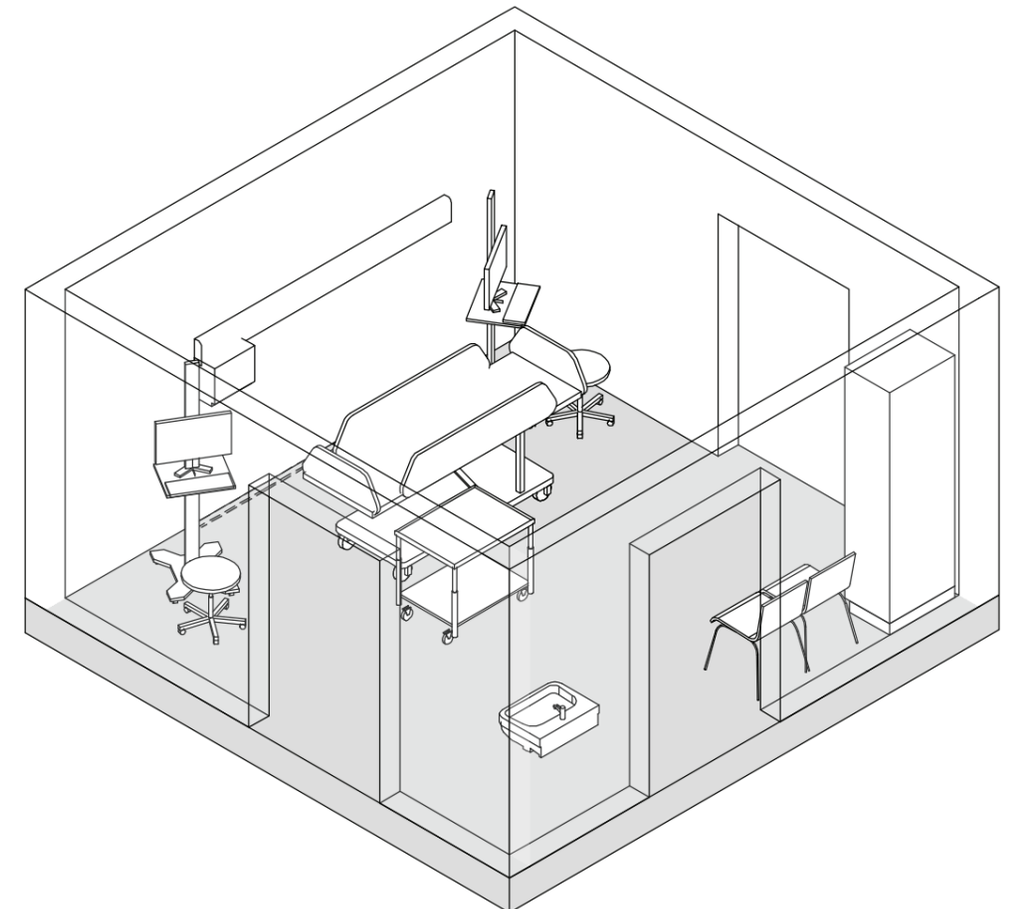
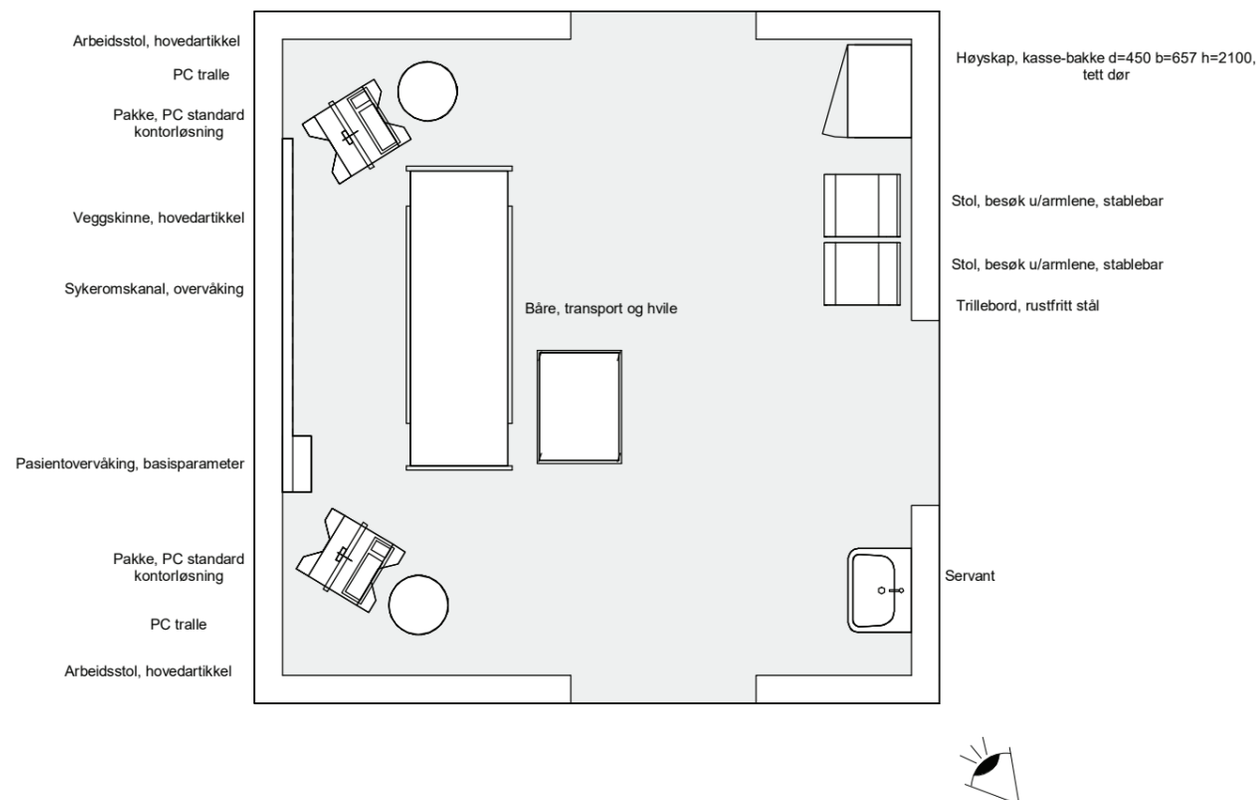
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Undersøkelse, triage

Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
OMZ.004	Bryter, overfallsalarm	1	Nei	RIE
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	1	Ja	ARK
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	Ja	RUT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT
031.052	PC tralle	2	Ja	RUT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
090.012	Skriver	1	Nei	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Undersøkelse, triage

SRF.175.27

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

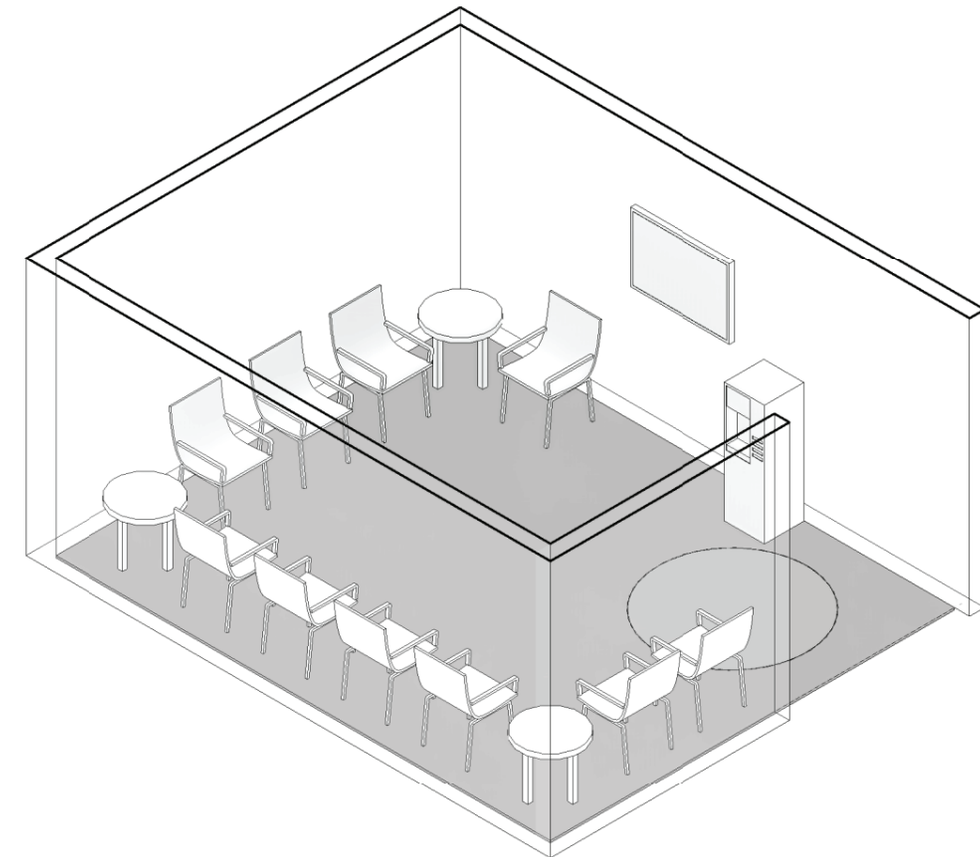
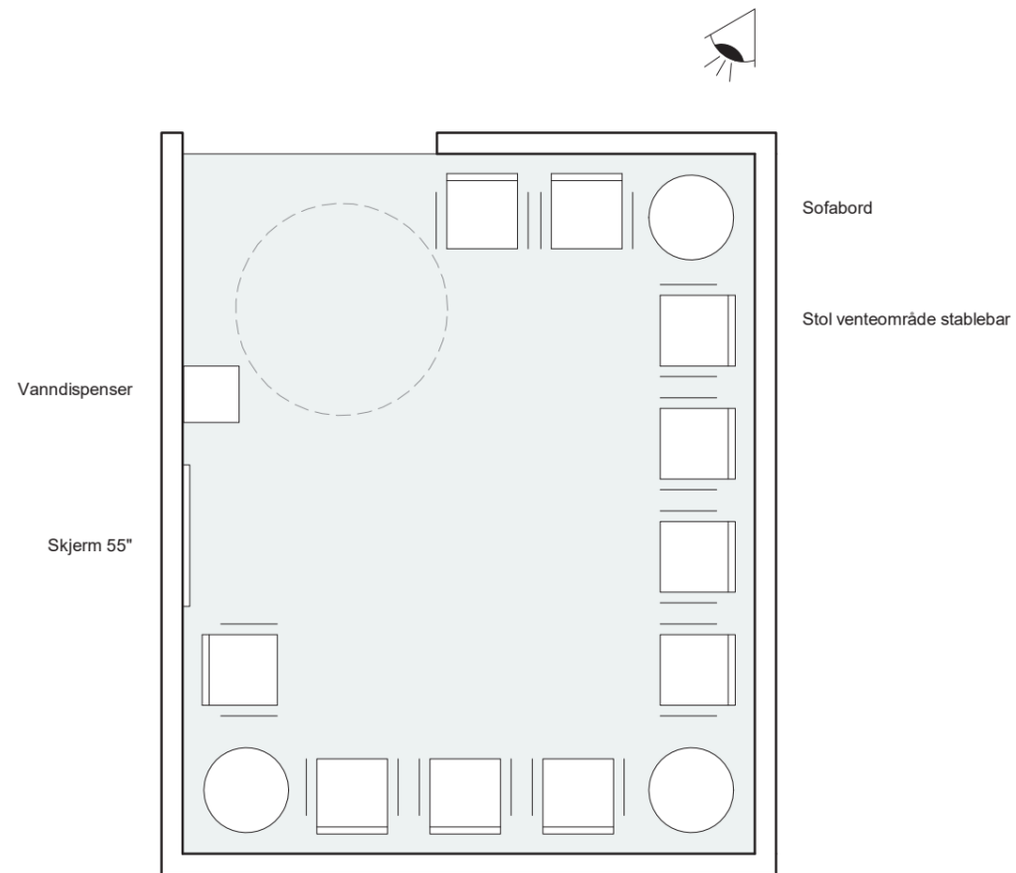
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Venteplass

Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	3	Ja	IARK
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	10	Ja	IARK
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Venteplass

SRF.189.00

02 E

Mål: 1 : 50

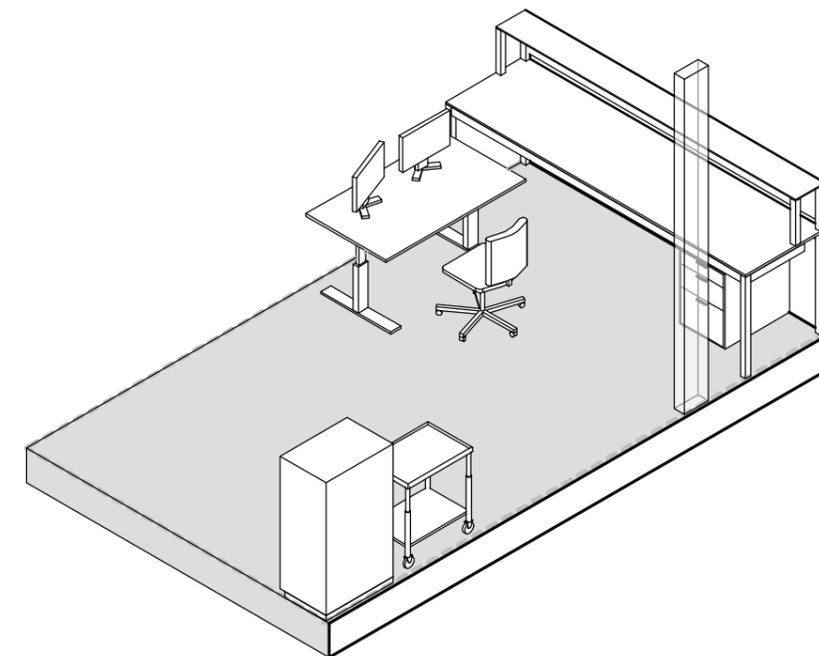
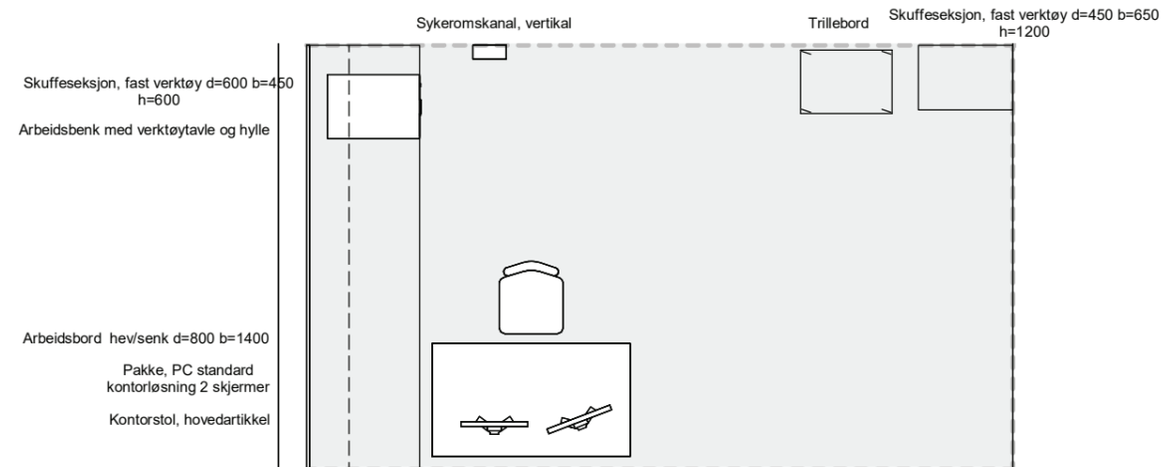
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Verkstedplass, MTA

Areal: 15.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FBA.051.03	Arbeidsbenk verksted, med verktøytavle og hylle	1	Nei	ARK	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
UPD.004	Arbeidslampe	1	Ja	RIE	
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja	RUT	
036.016	Elsikkerhetstester	1	Nei	RUT	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
059.007	Lupelampe	1	Nei	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	RIV	
072.022	Samlepakke for verktøy	1	Nei	RUT	
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	1	Ja	ARK	
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	1	Ja	ARK	
061.001.01.1	Trillebord, bordvogn kjøkken tre hyller	1	Nei	RKJ	
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	1	Ja	RUT	
072.023	Vogn, verktøy	1	Nei	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Verkstedsplass, MTA

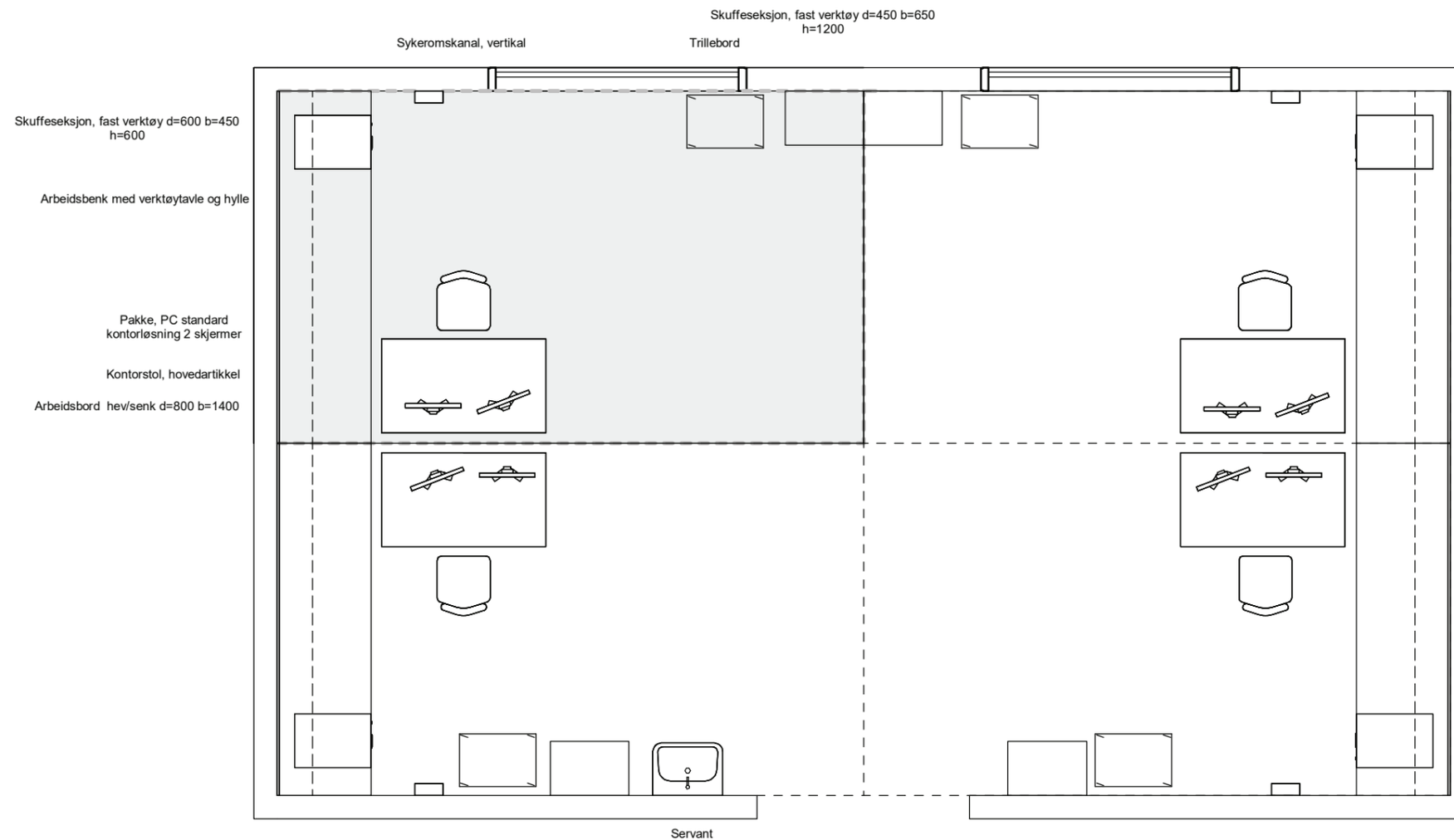
SRF.194.02\_1

01 E

Mål: 1 : 50

Dato: 24.06.22

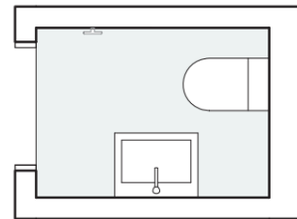
Rev. nr.: Rev. status:



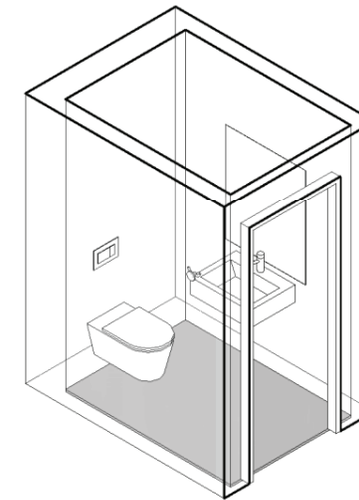
Standardrom: WC

Areal: 2.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK	
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV	
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	ARK	



- Knagg dobbel
- Toalett
- Servant
- Speil veggfast



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

WC

SRF.198.00

02

E

Mål: 1 : 50

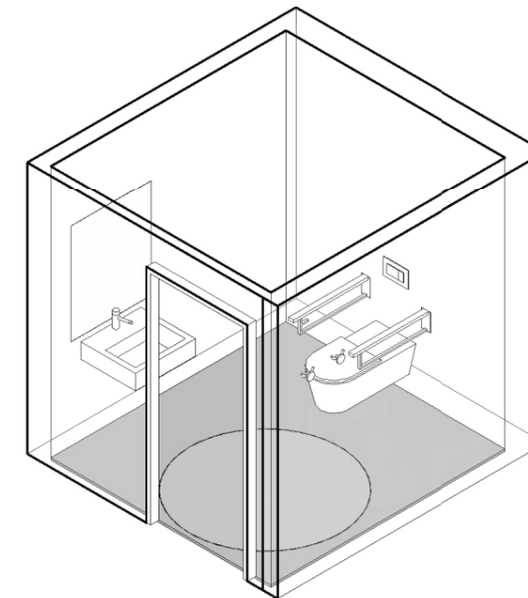
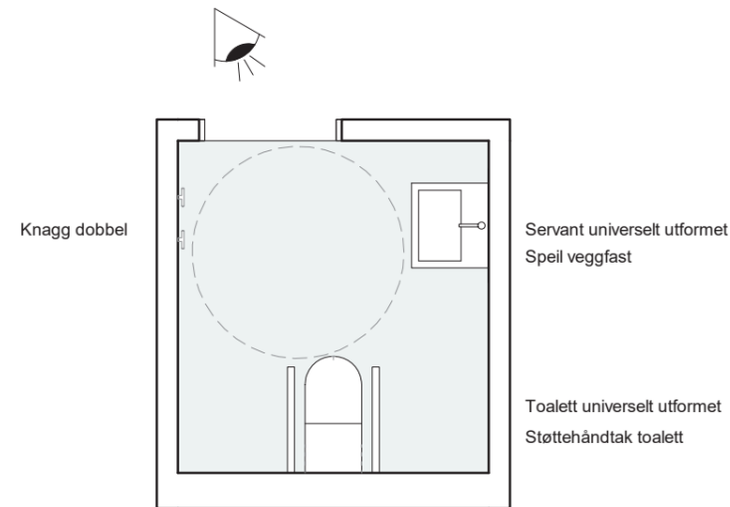
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: WC, HC Areal: 5.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
NYZ.002	Servant, universelt utformet	1	Ja	RIV	
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK	
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK	
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV	
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	1	Nei	ARK	



Tegningsemne:

WC, HC

Tegningsnr.:

SRF.198.02

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

Rev. nr.: Rev. status:

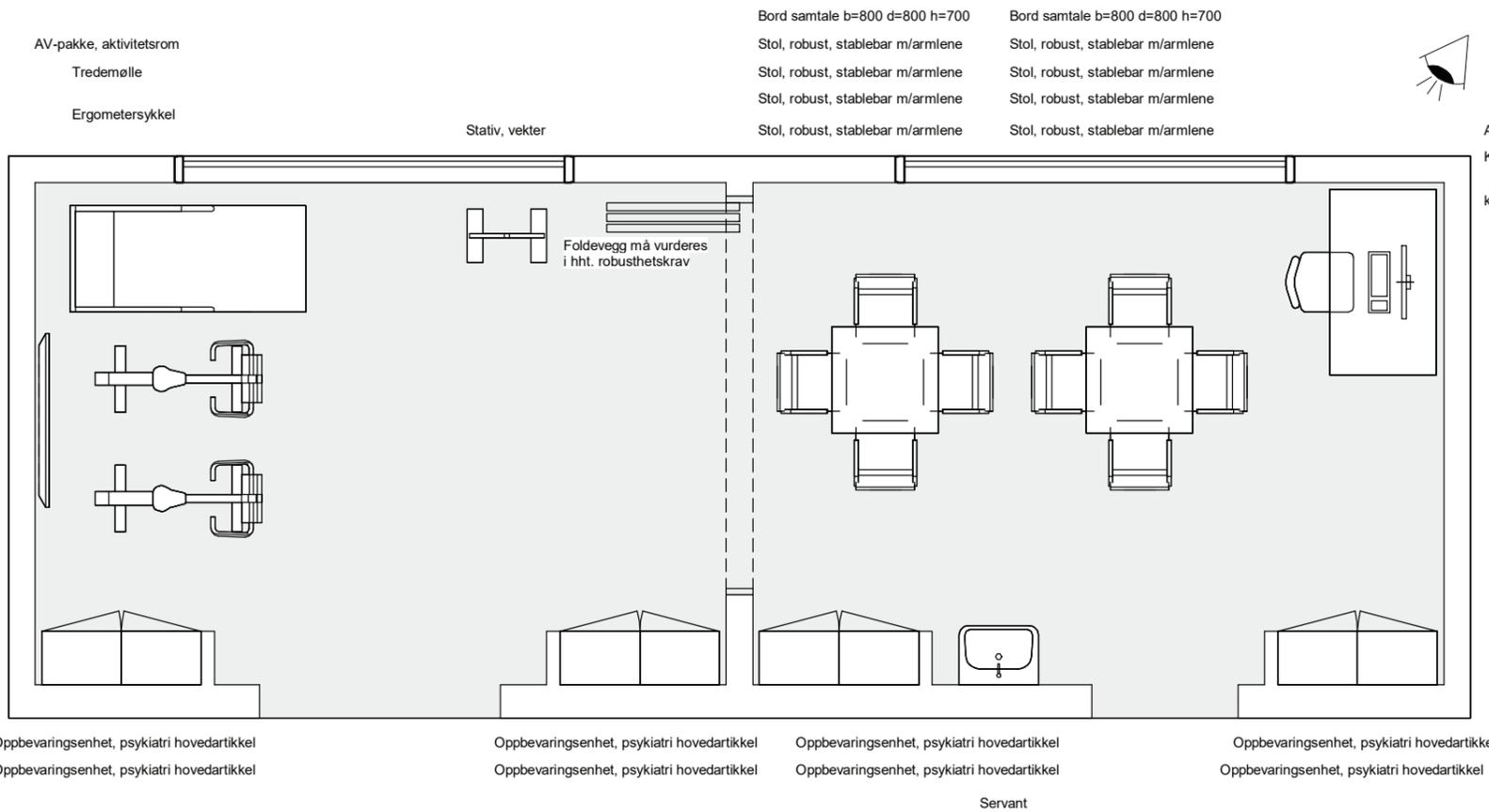
# ROMSKISSER OG UTSTYRSLISTER

NYE AKER (SRA)

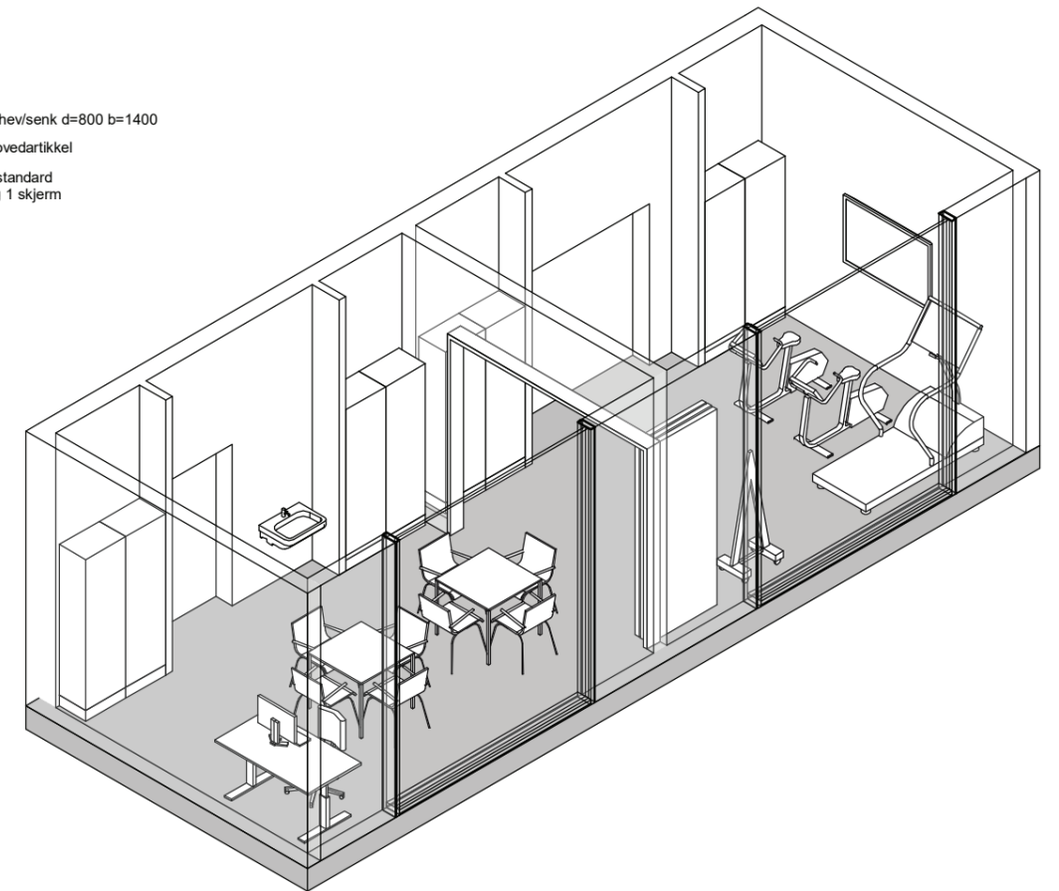
Standardrom: Aktivitetsrom, PHA

Areal: 40.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.05	AV-pakke, aktivitetsrom	1	Ja	RIKT
GBA.005.05	Bord samtale b=800 d=800 h=700	2	Ja	IARK
033.002	Ergometersykkel	2	Ja	RUT
FSA.069.04	Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust	8	Ja	ARK
OAZ.004	Musikkanlegg, mindre	1	Nei	RIKT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
033.029	Stativ treningsutstyr	1	Nei	RUT
GPZ.001.06	Stol, robust, stablebar m/armlene	8	Ja	IARK
033.001	Tredemølle	1	Ja	RUT



Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400  
Kontorstol, hovedartikkel  
Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Aktivitetsrom, PHA

SRA.001.00

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

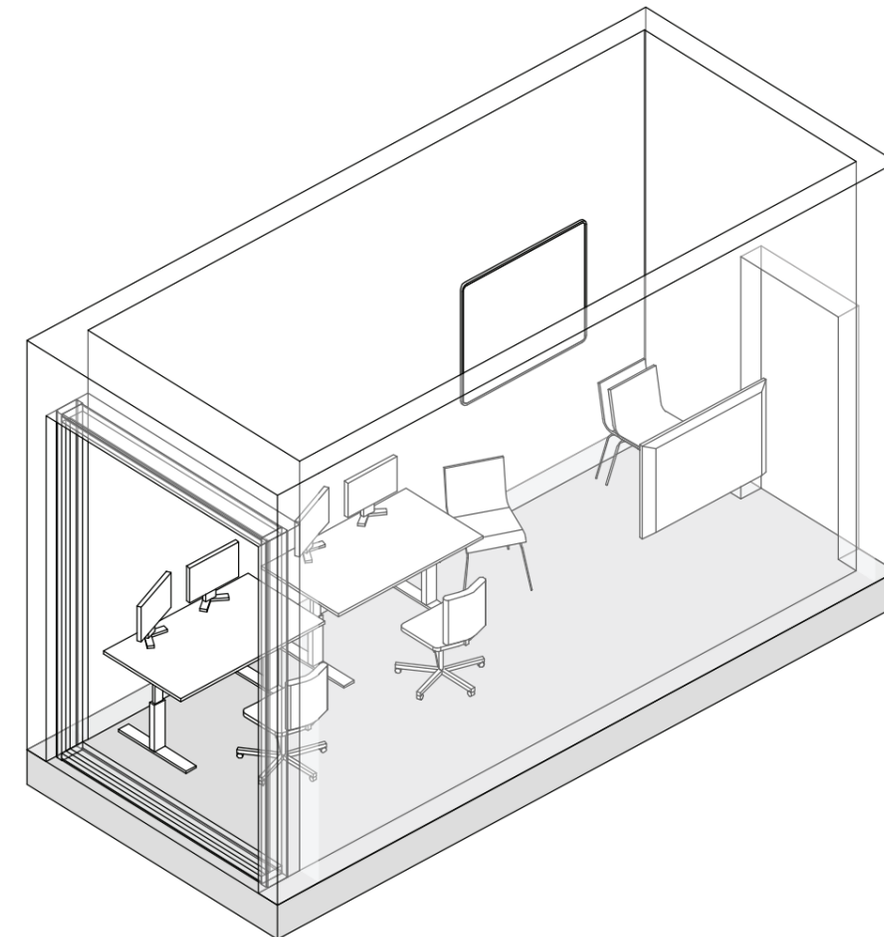
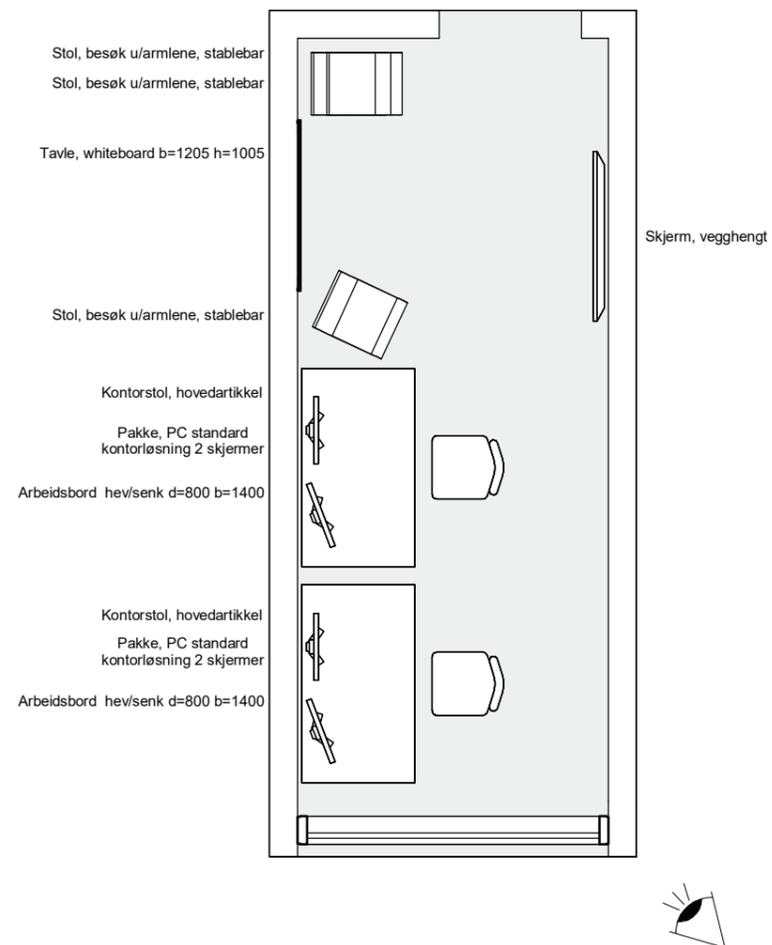
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA

Areal: 12.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.006	Skjerm, vegghengt	1	Ja	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsrom, tverrfaglig-team 2 plasser, PHA

SRA.006.03

02

E

1 : 50

Dato: 01.12.21

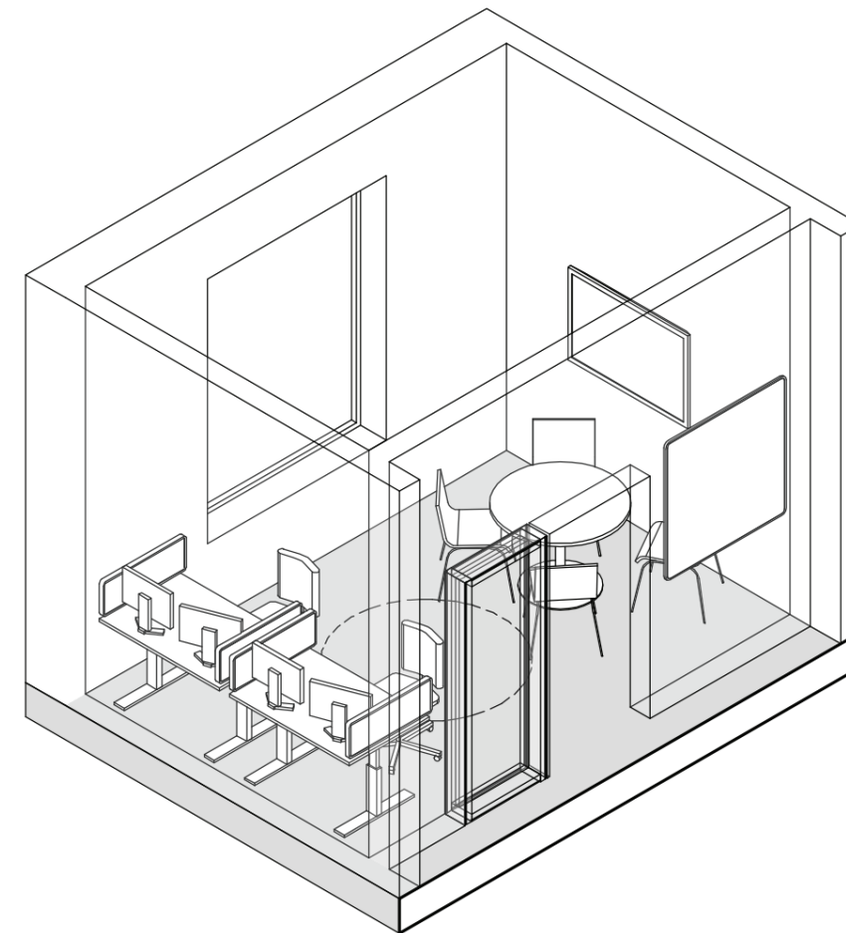
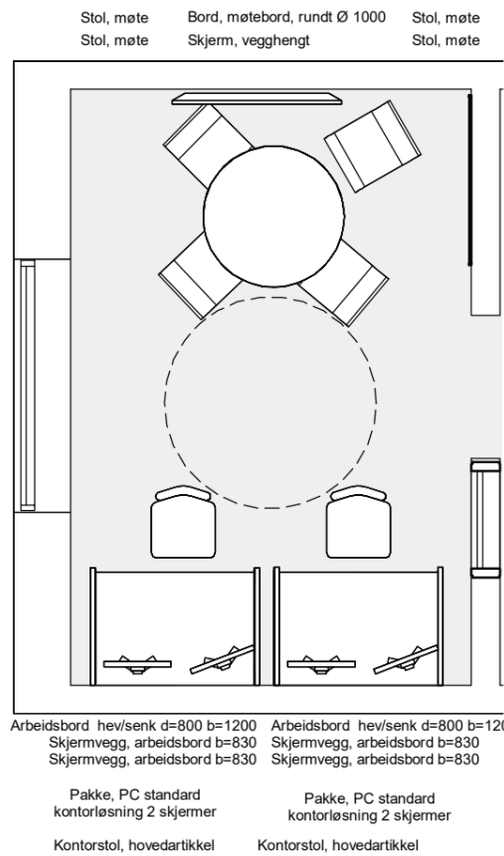
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: **Arbeidsstasjon, indre sone, liten**

Areal: **12.00**

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	2	Ja	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	IARK
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
090.006	Skjerm, vegghengt	1	Ja	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	Ja	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	4	Ja	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsstasjon, indre sone, 2 plasser

**SRA.005.08**

**02**

**E**

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

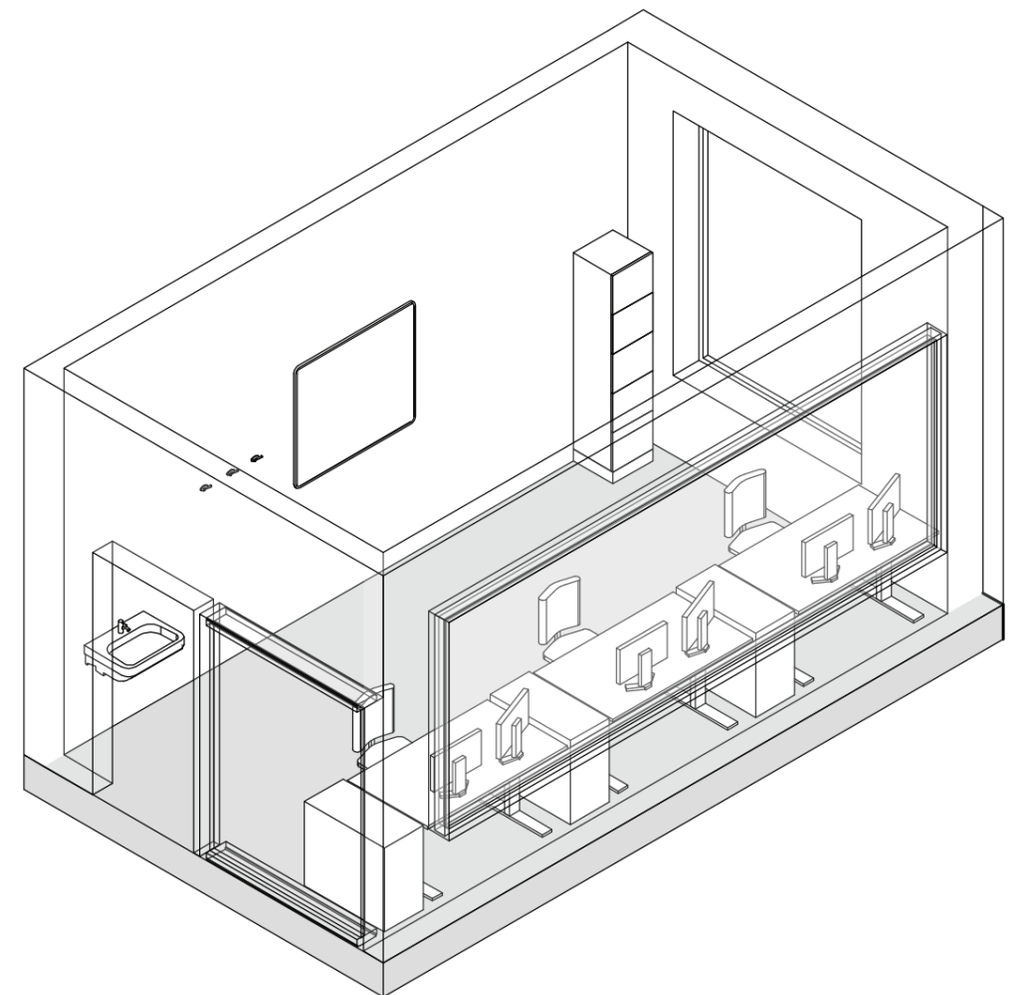
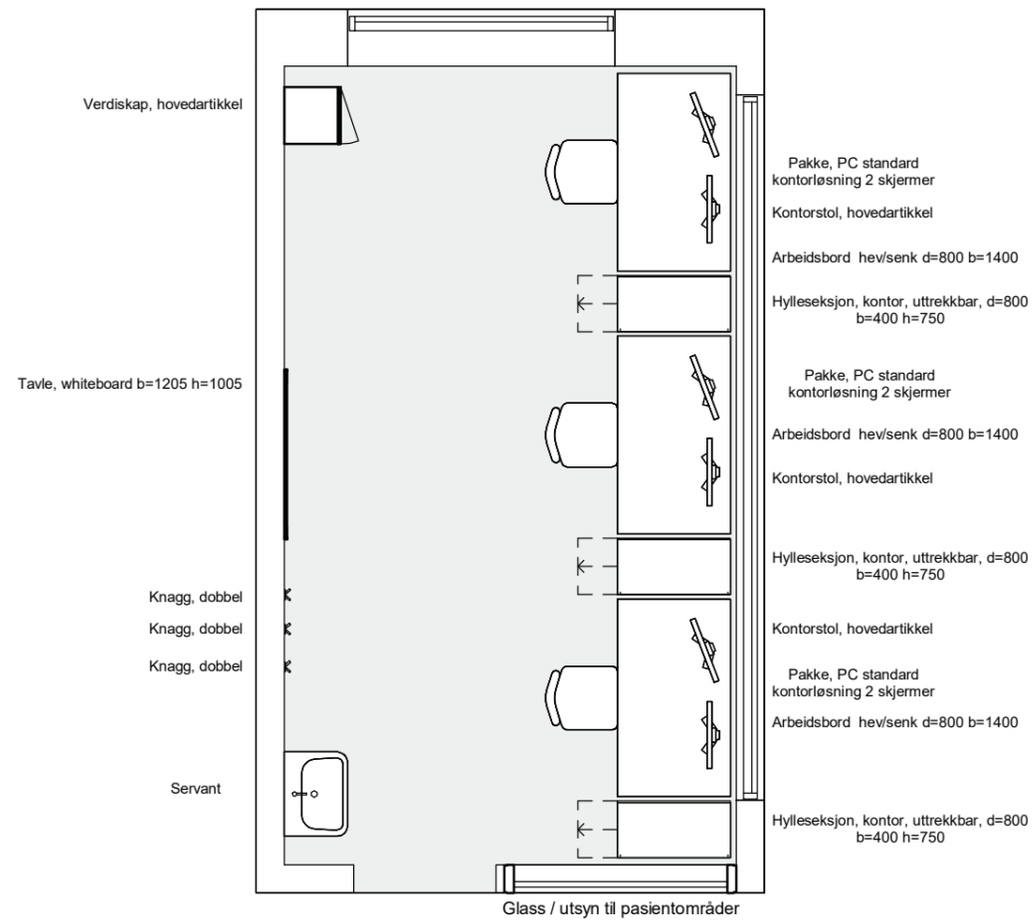
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Arbeidsstasjon, PHA

Areal: 18.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	3	Ja	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	Nei	RIKT
090.001	PC	3	Ja	RIKT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Arbeidsstasjon, PHA

SRA.005.05

02

E

Mål: 1 : 50

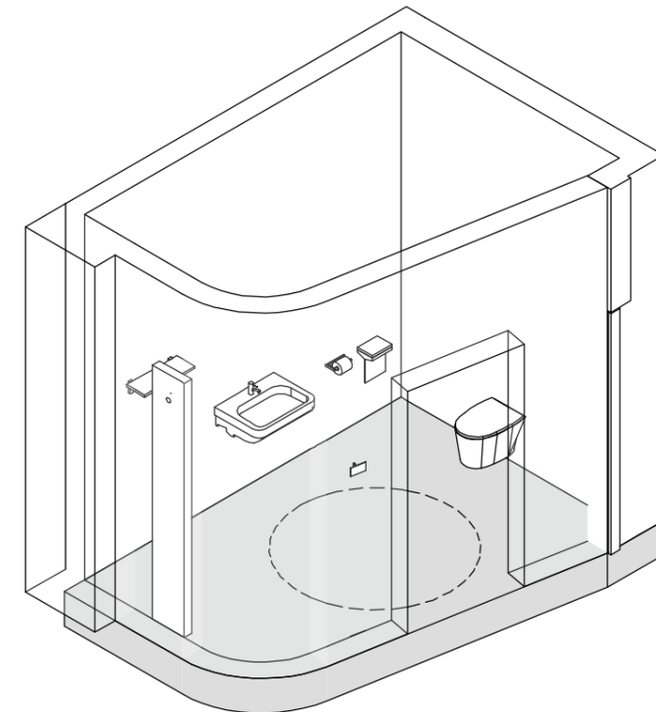
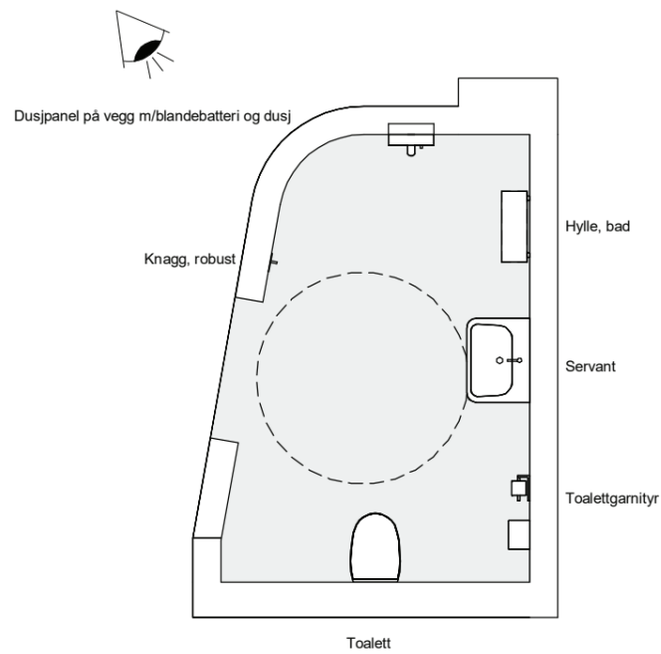
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: **Bad, HC, PHA** Areal: 6.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.04	Knagg, robust	1	Ja	ARK
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, HC, PHA

**SRA.011.08**

**02**

**E**

Måt: 1 : 50

Dato: 01.12.21

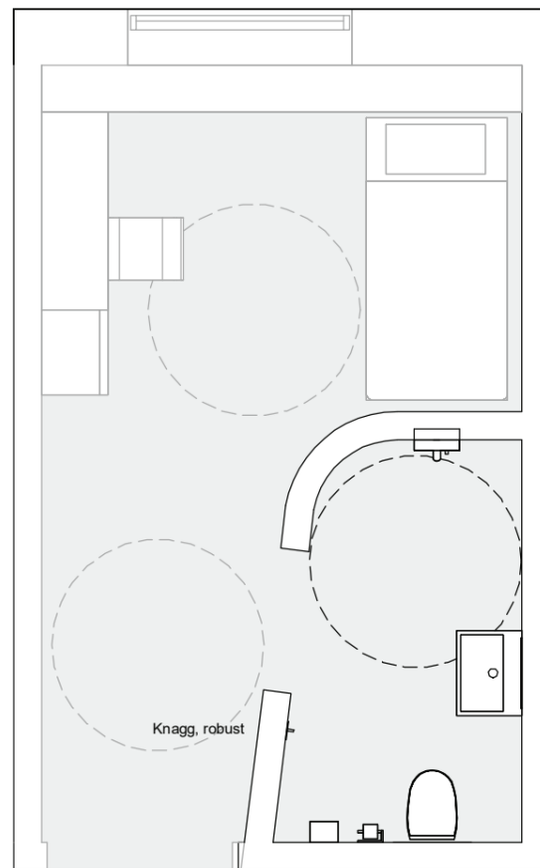
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Bad, PHA

Areal: 4.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV	
FXB.003.04	Knagg, robust	1	Ja	ARK	
FBC.004.01	Servantbenk bad, med innfelt servant-PHA	1	Ja	ARK	
FTZ.001.03	Speil veggfast, robust, b=500 h=600	1	Ja	ARK	
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV	



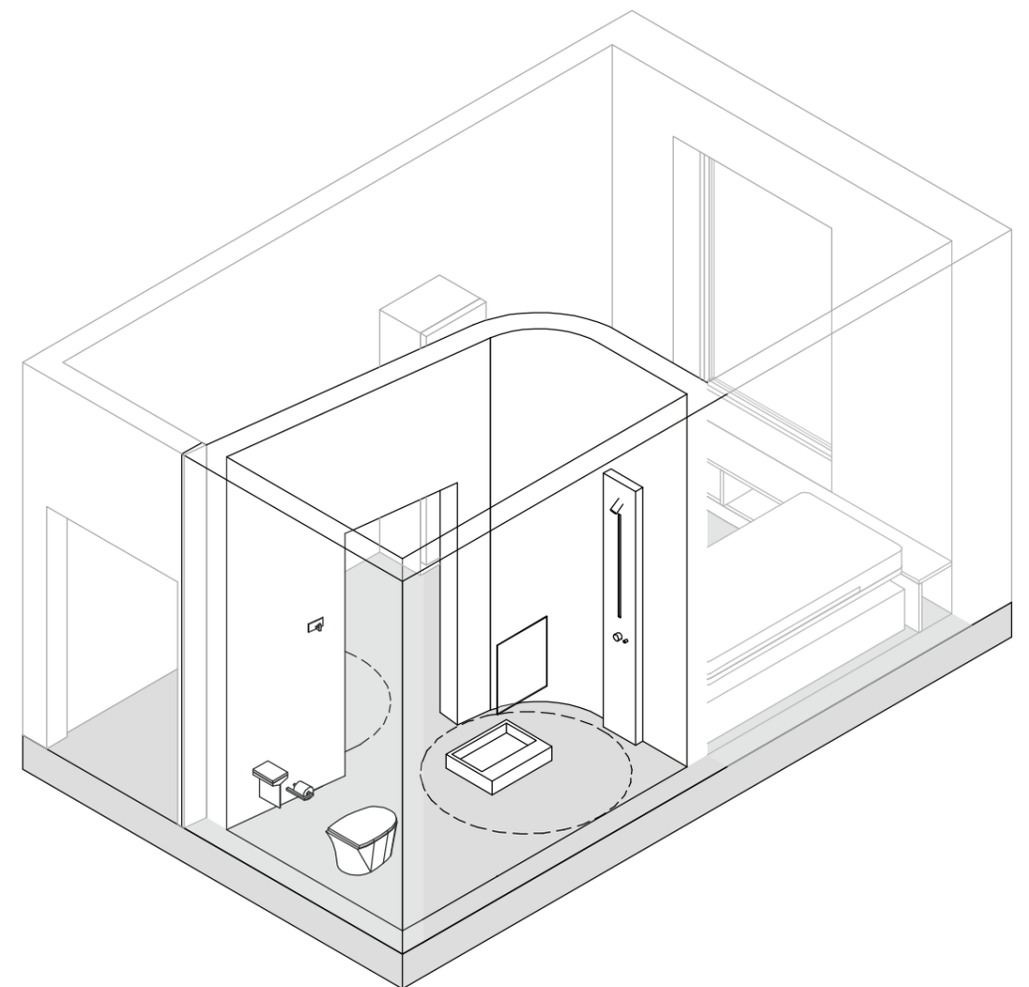
Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj

Speil veggfast, robust, b=500 h=600

Servant

Toalett

Knagg, robust



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, PHA

SRA.011.09

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

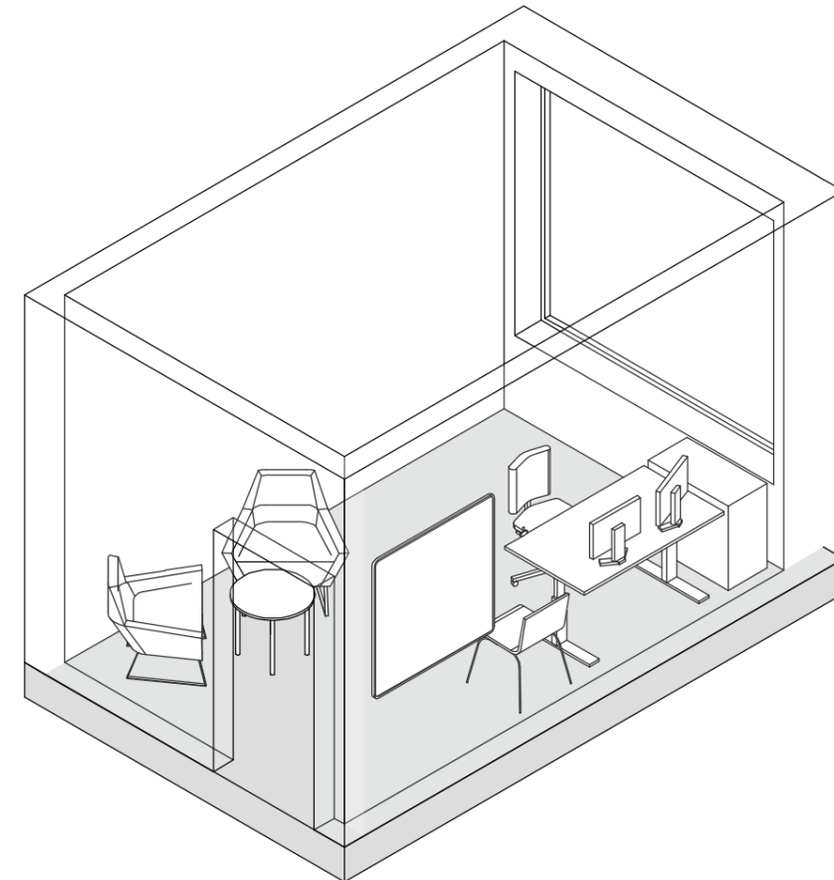
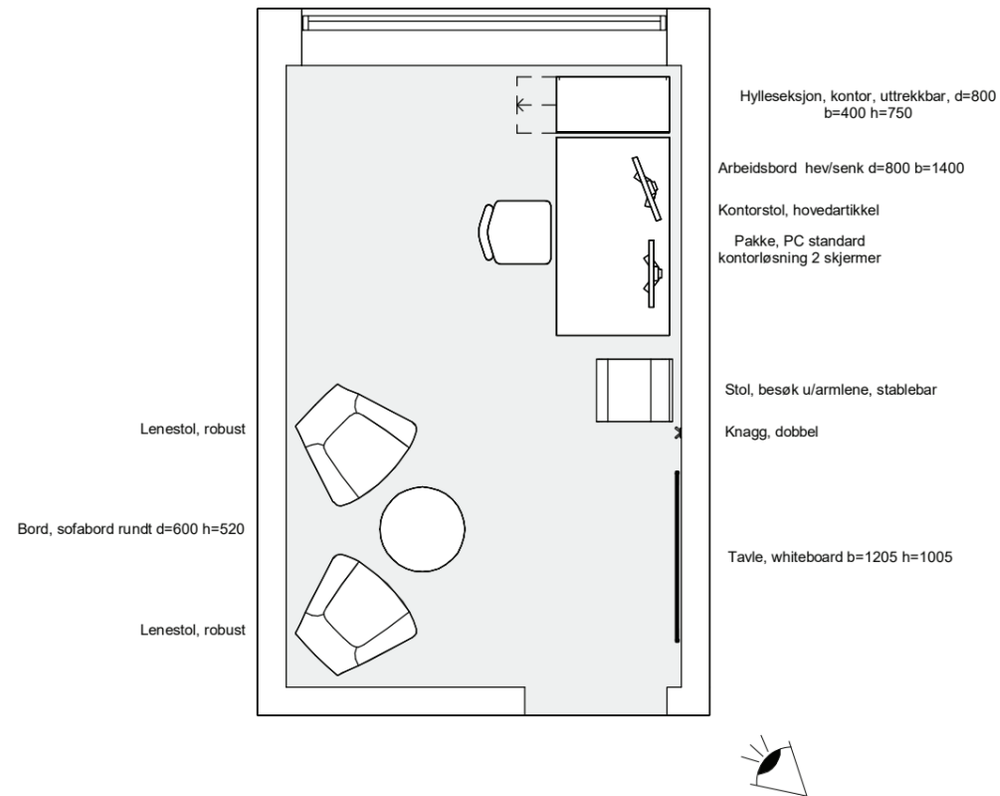
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Behandling, PHA

Areal: 12.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	IARK	
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	Ja	IARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Behandling, PHA

SRA.175.35

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

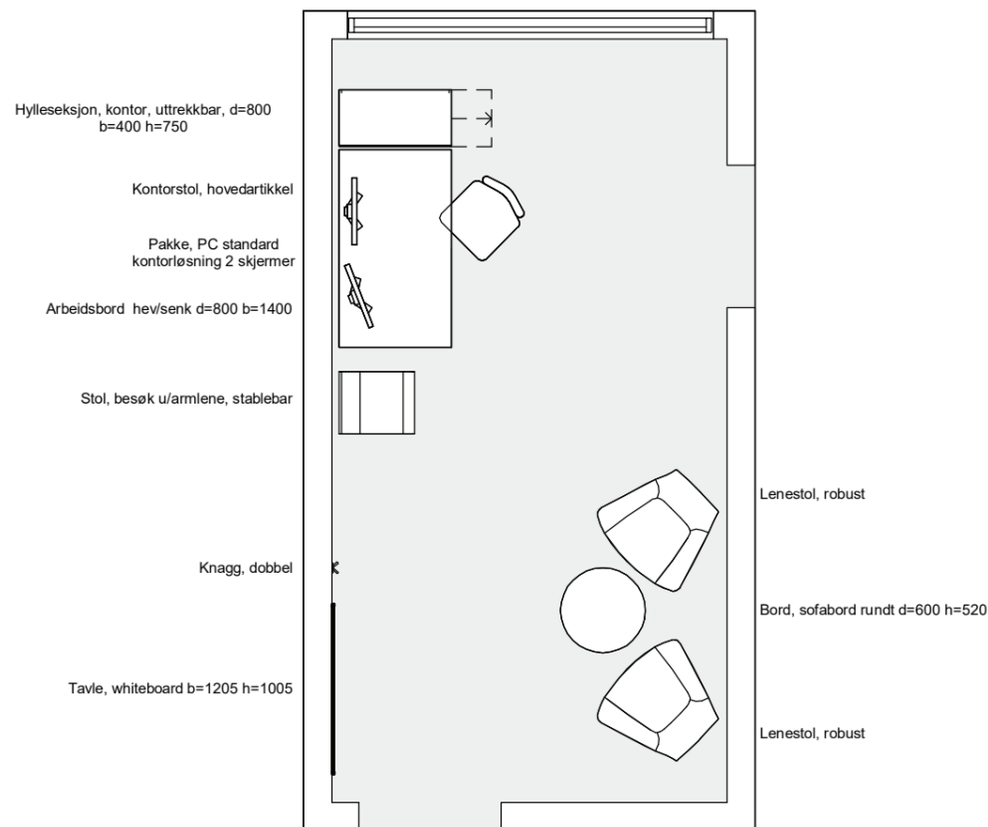
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Behandling, stort PHA

Areal: 16.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	Ja	IARK	
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	2	Ja	IARK	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Behandling, stort PHA

SRA.175.29

02

E

Mål: 1 : 50

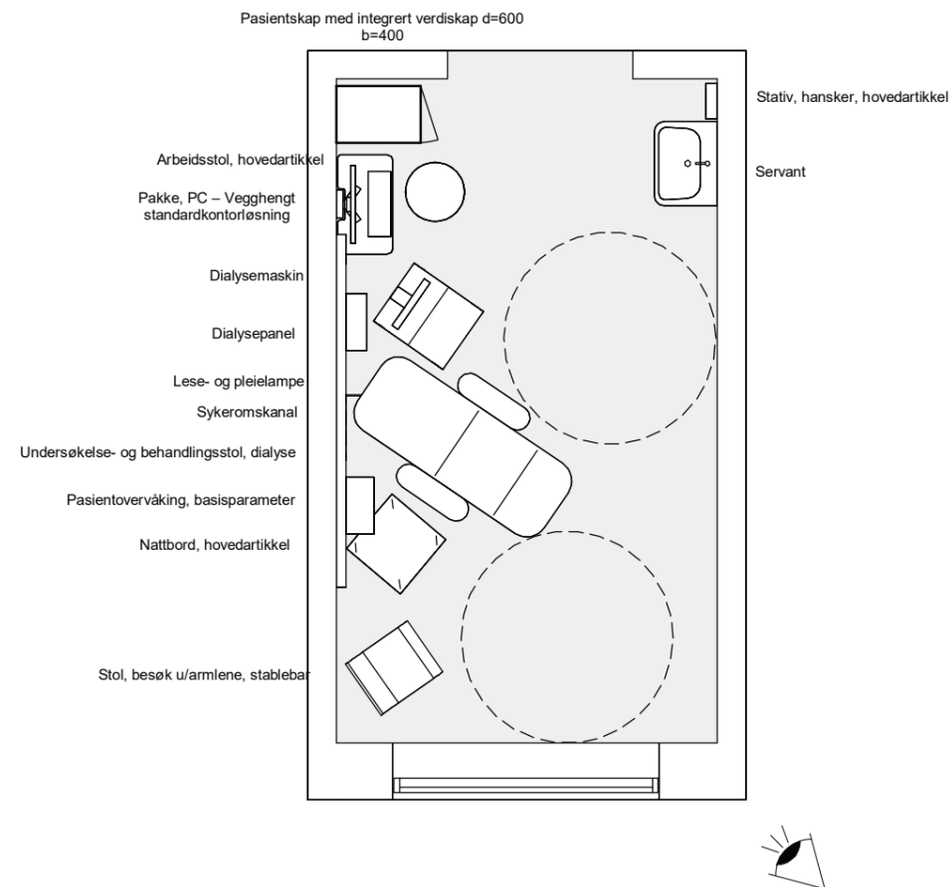
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

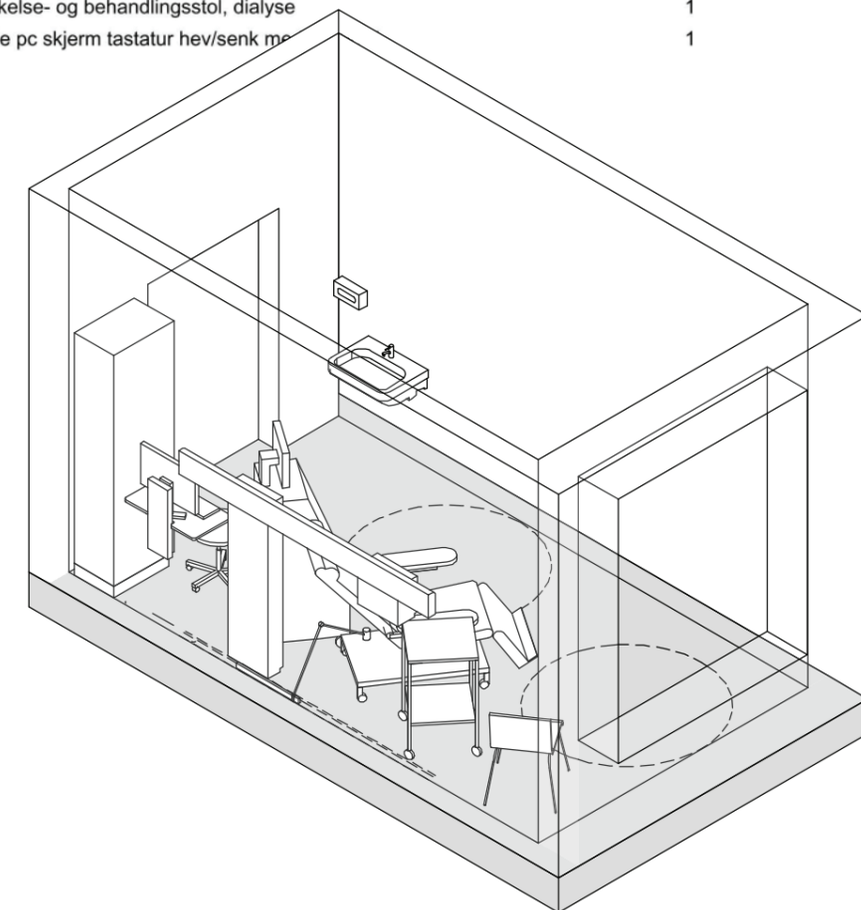
Rev. status:

Standardrom: Dagpass, dialyse

Areal: 10.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
013.056	Dialysemaskin	1	Ja	RUT
MVB.010	Dialysepanel	1	Ja	RIV
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Nei	RUT
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
FSA.023.01	Pasientskap med integrert verdiskap d=600 b=400	1	Ja	ARK
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	Ja	RIE
031.005.09	Undersøkelse- og behandlingsstol, dialyse	1	Ja	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk me	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Dagpass, dialyse

SRA.025.03

02

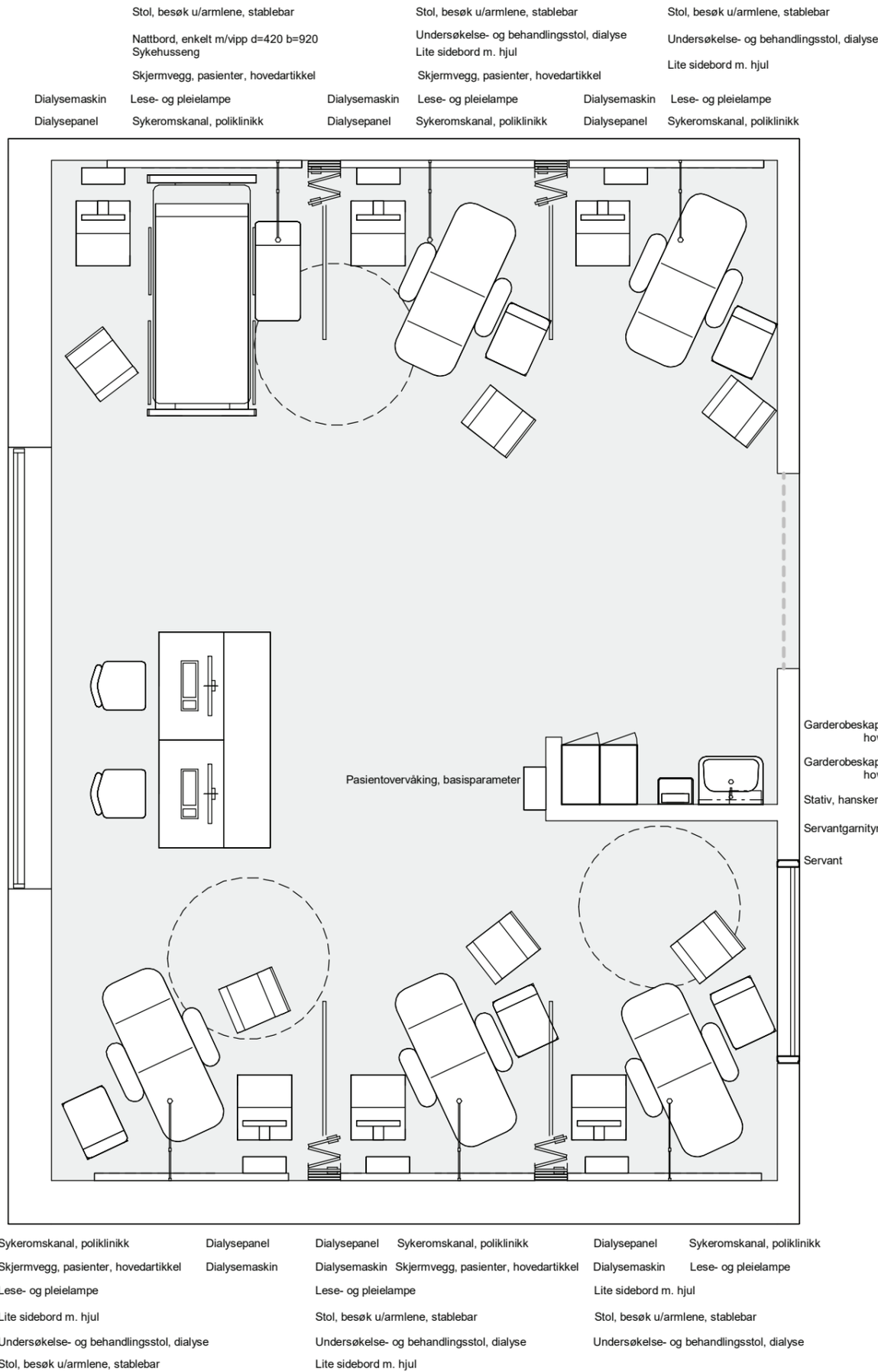
E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

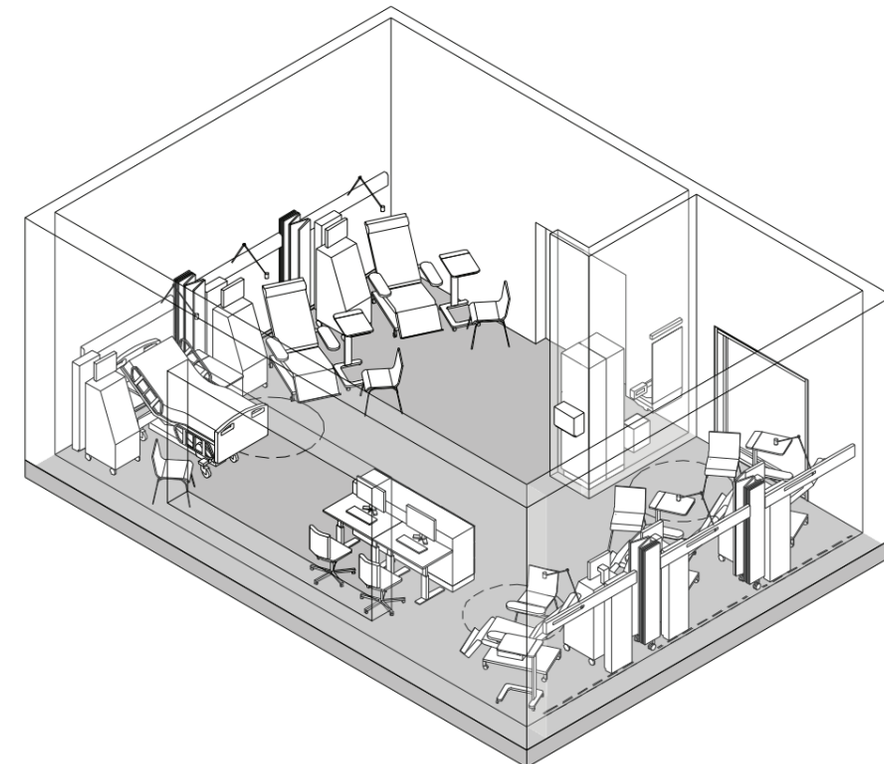
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Dagplass, dialyse, 6 plasser Areal: 60.00

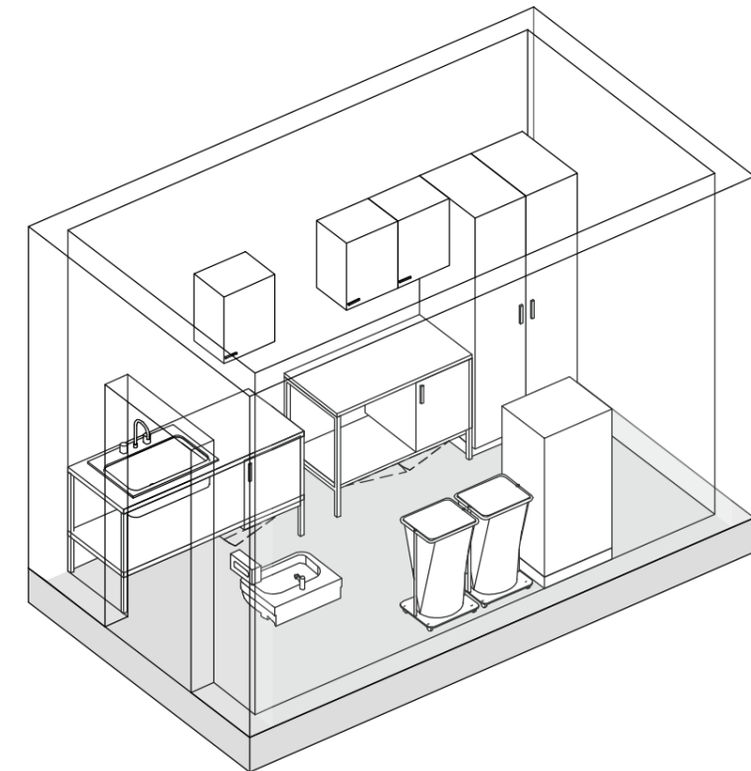
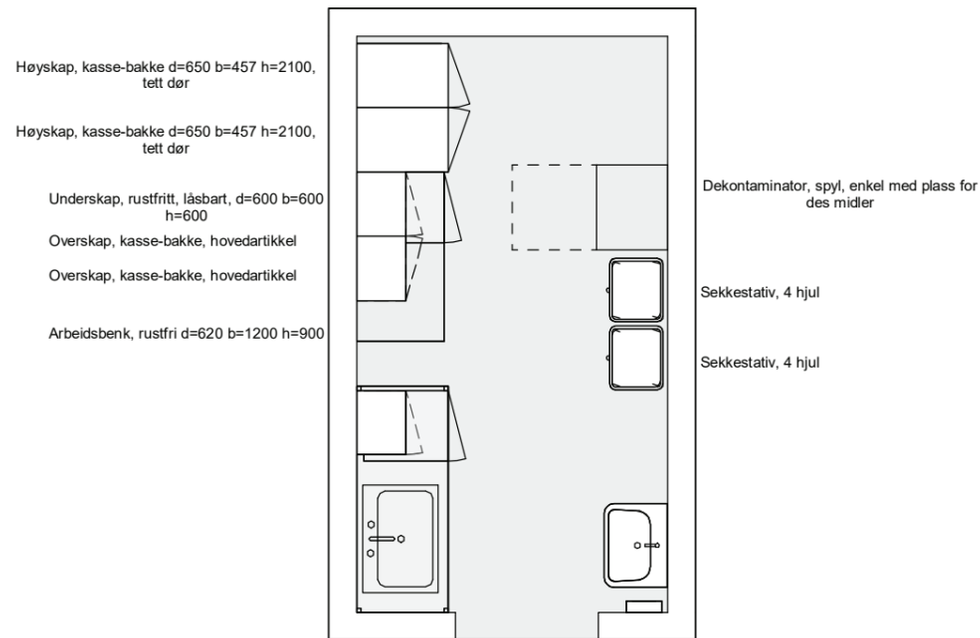
Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
013.056	Dialysemaskin	6	Ja	RUT
MVB.010	Dialysepanel	6	Ja	RIV
016.001	Flowmeter O2	6	Nei	RUT
FSA.022	Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap hovedartikkel	2	Ja	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	6	Nei	RUT
UPD.005	Lese- og pleielampe	6	Ja	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=X	6	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	Ja	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	6	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	6	Nei	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	6	Ja	RIE
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	6	Ja	RUT



Standardrom: Desinfeksjon, PHA

Areal: 8.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FBA.045.02	Arbeidsbenk, rustfri d=620 b=1200 h=900	1	Ja	ARK	
FBC.003.01	Arbeidsbenk m/ bein med kum, rustfri d=650 b=1600	1	Ja	ARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
054.052.03	Dekontaminator, spyl, enkel med plass for des midler	1	Ja	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK	
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	Ja	ARK	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSA.011.01	Underskap, rustfritt, låsbart, d=600 b=600 h=600	2	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Desinfeksjon, PHA

SRA.028.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

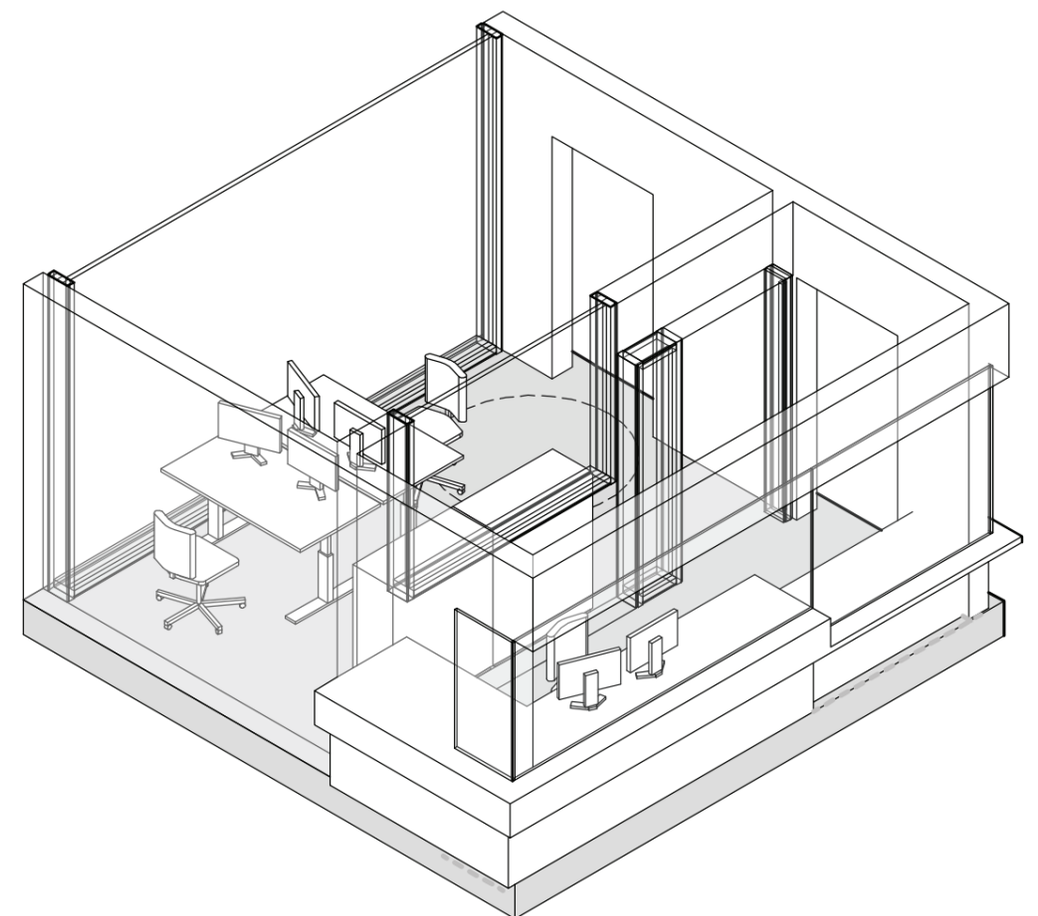
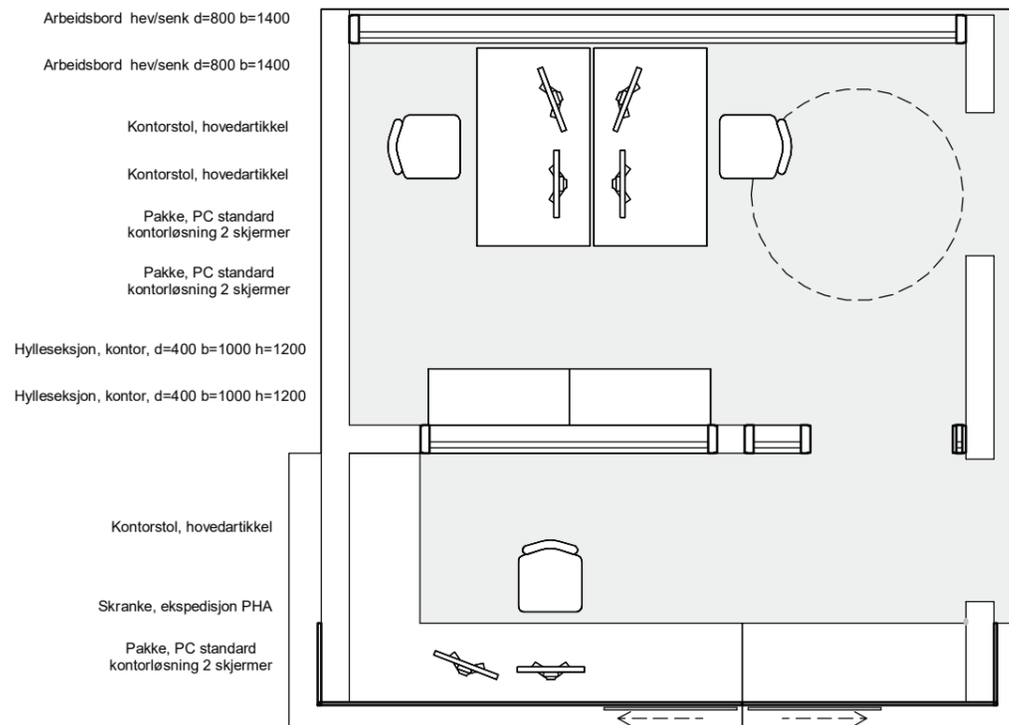
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Ekspedisjon, PHA poliklinikk

Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	Ja	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	IARK
FSF.008	Laderack for personsøker	1	Nei	RIKT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 2 skjermer	3	Ja	IKT
FDB.003.03	Skranke, ekspedisjon PHA	1	Ja	ARK
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	IKT
OMZ.009	Teleslynge i skranke	1	Nei	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Ekspedisjon, PHA poliklinikk

SRA.036.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

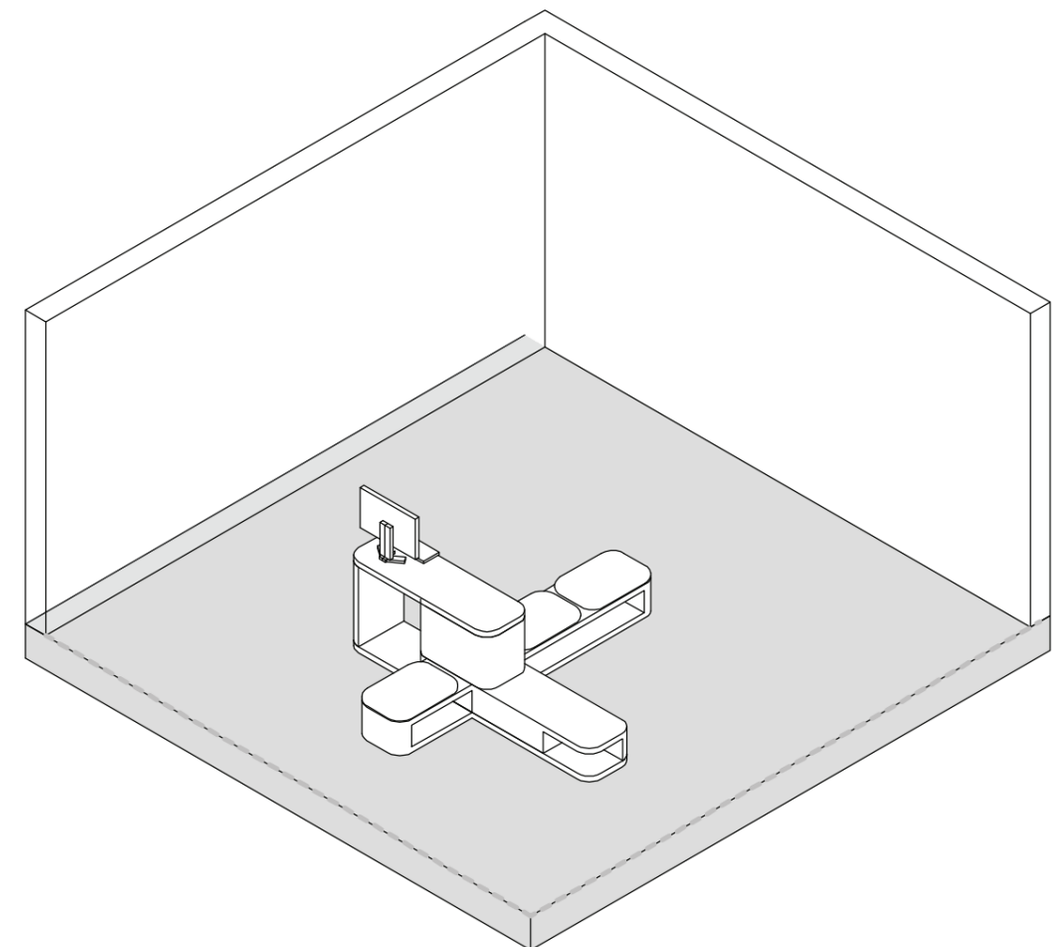
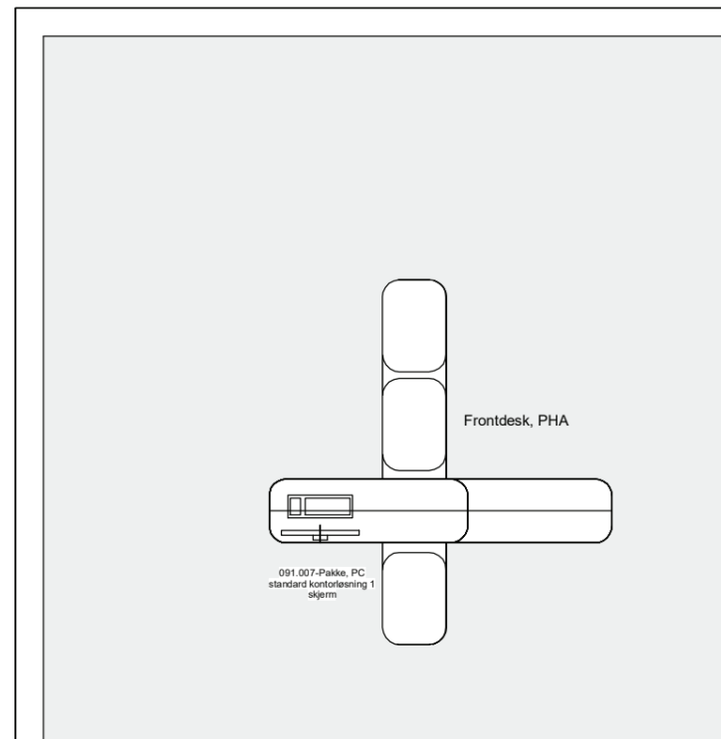
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Frontdesk (Torg), PHA

Areal: 24.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FDB.004	Frontdesk, Spesial, hovedartikkel	1	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT



Tegningsemne:

Frontdesk (Torg), PHA

Tegningsnr.:

SRA.036.06

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

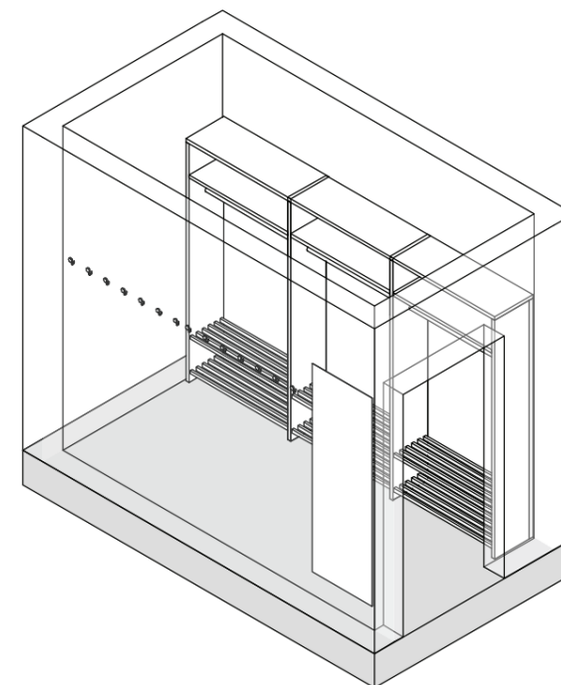
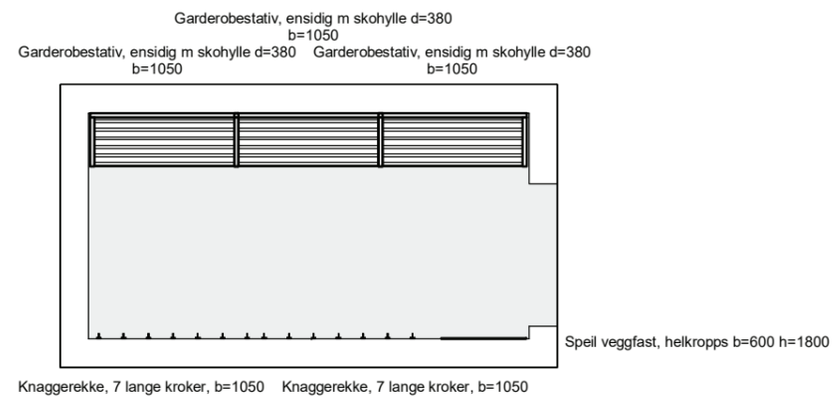
E

Rev. status:

Standardrom: Garderobe, personal PHA

Areal: 5.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.006	Dispenser, sprit	1	Nei	ARK
FHA.006.01	Garderobestativ, ensidig m skohylle d=380 b=1050	3	Ja	ARK
FXB.003.03	Knaggerekke, 7 lange kroker, b=1050	2	Ja	ARK
FTZ.001.01	Speil veggfast, helkroppss b=600 h=1800	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Garderobe, personal PHA

SRA.048.06

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

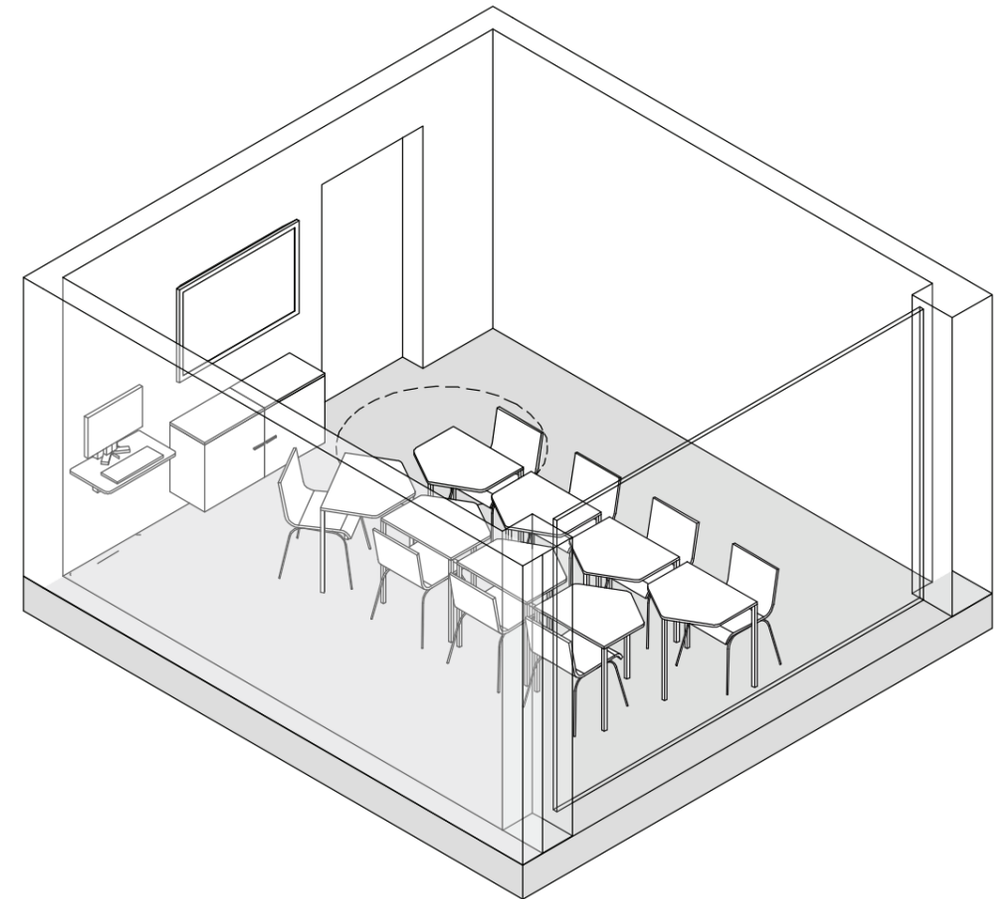
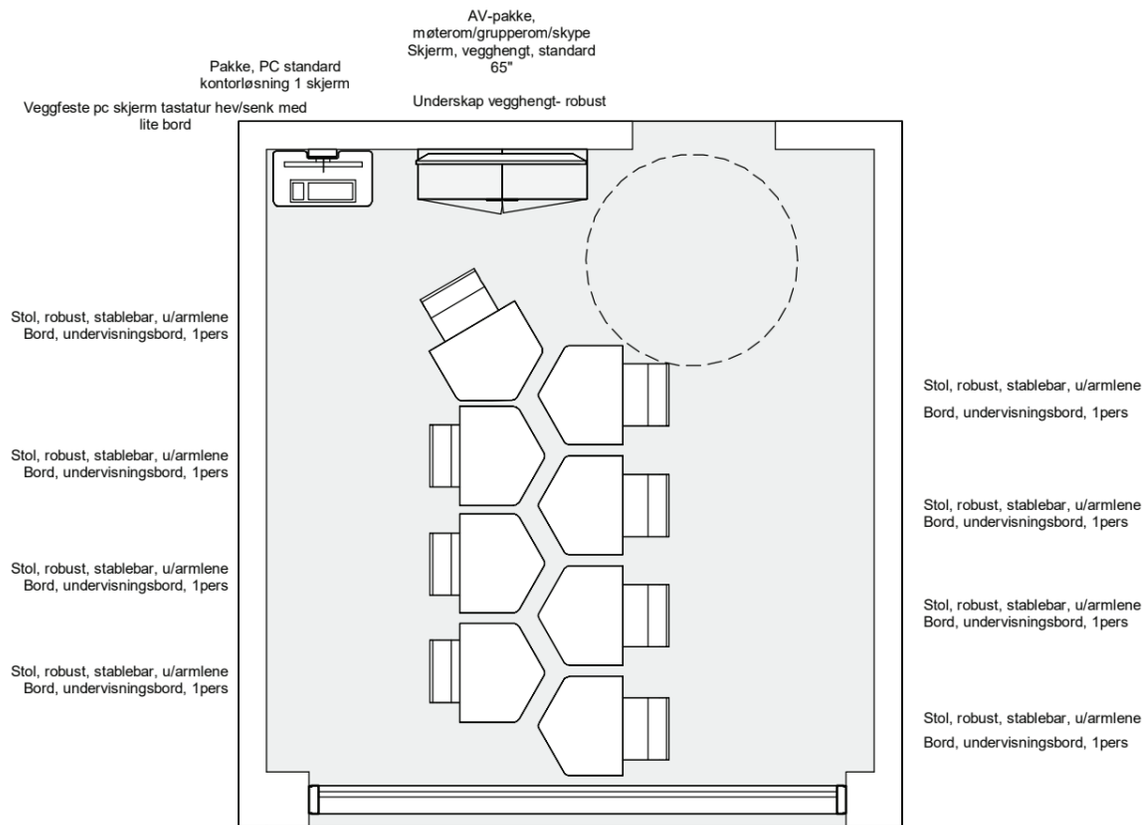
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Grupperom, PHA

Areal: 20.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
092.001.02	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
GBA.005.10	Bord, undervisningsbord, 1pers	10	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	10	Ja	IARK
FSA.011.05	Underskap, Vegghengt -robust d=350 b=600 h=600	2	Ja	ARK
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Grupperom, PHA

SRA.053.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

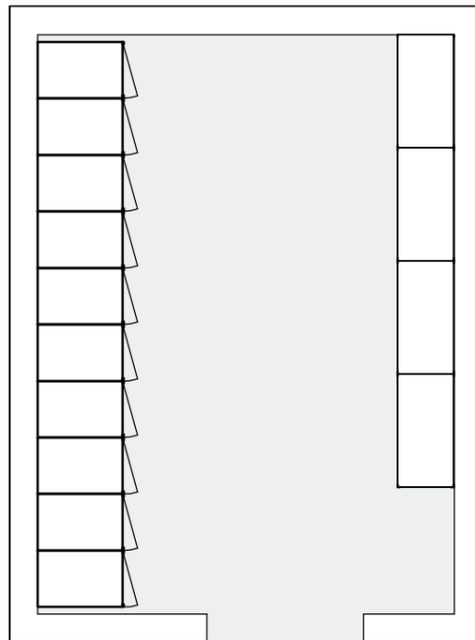
Rev. status:

Standardrom: Lager, bagasje

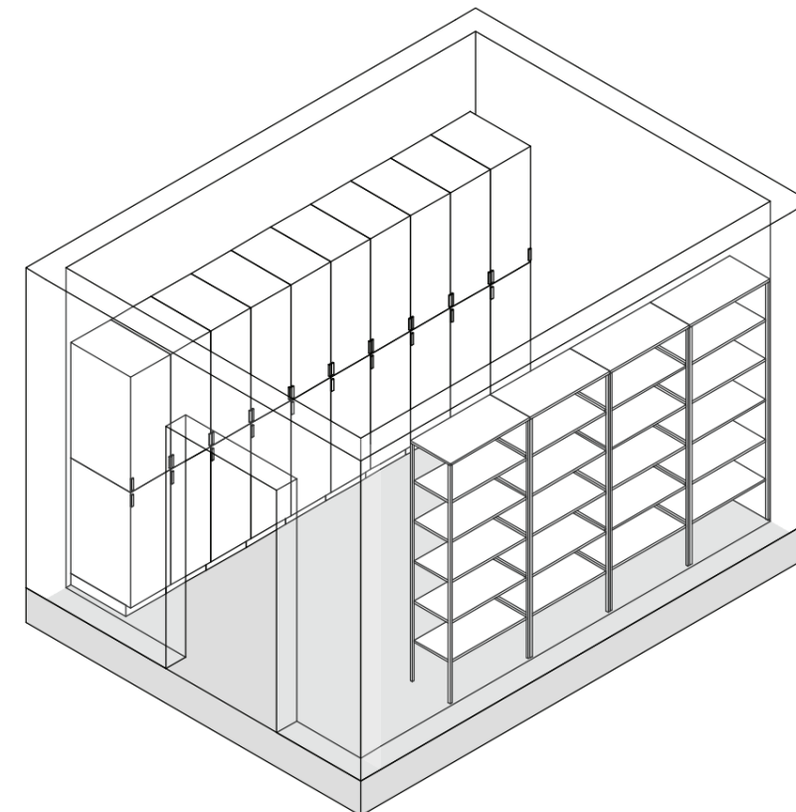
Areal: 12.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.021.01	Garderobeskap d=550 b=400, 2-delt	10	Ja	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	4	Ja	ARK

- FSA.021.01 Garderobeskap d=550 b=400, 2-delt



- FHB.001.2-Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100



Tegningsemne:

Lager, bagasje, PHA

Tegningsnr.:

SRA.087.50

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

E

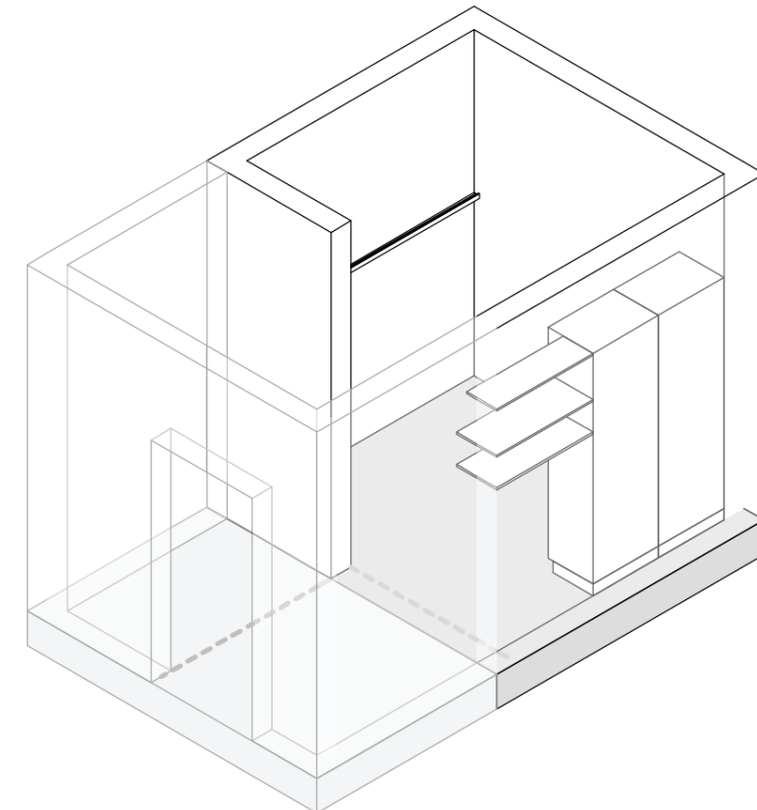
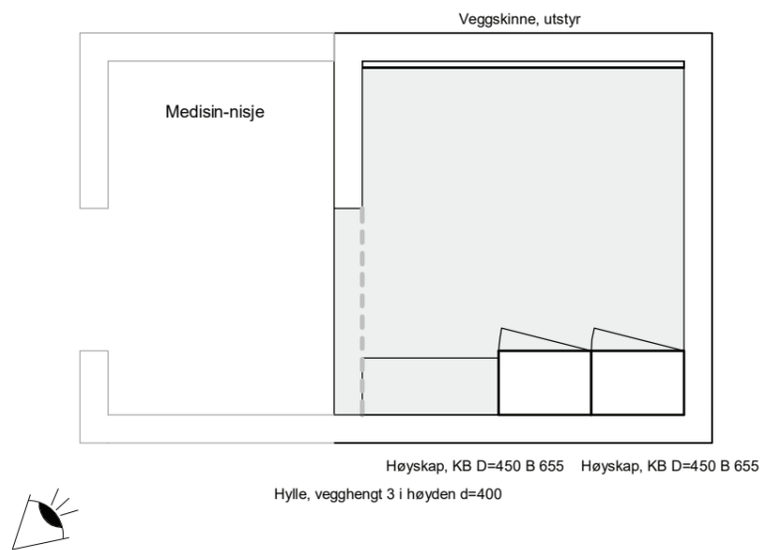
Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Lager, rent

Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Lager, rent, PHA

Tegningsnr.:

SRA.087.51

Mål: 1 : 50

Revision:

01

Rev. nr.:

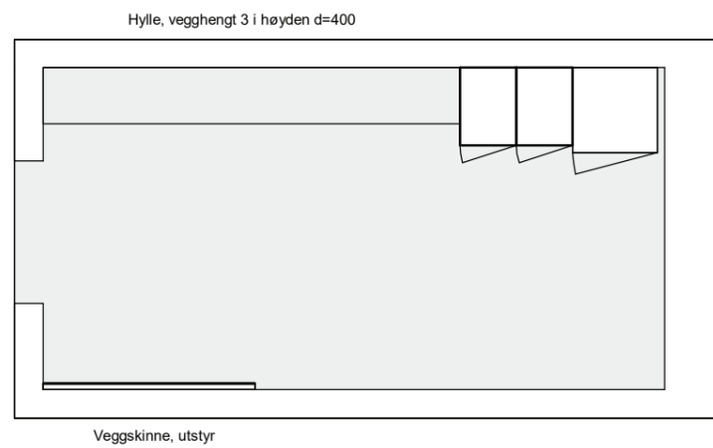
E

Rev. status:

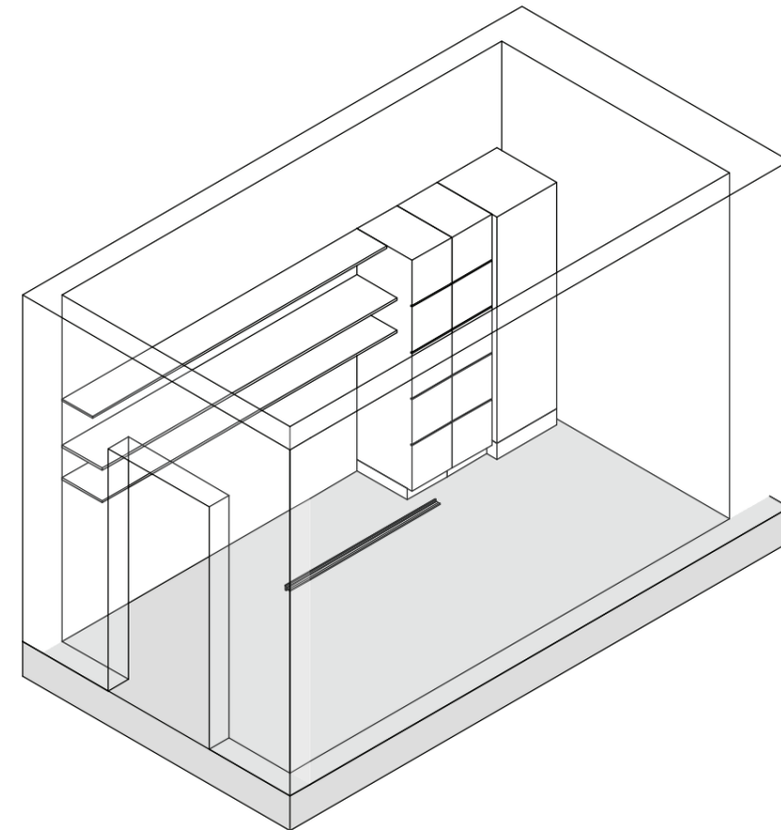
Standardrom: Lager, utstyr PHA

Areal: 10.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.021.04	Garderobeskap d=550 b=400 5-delt	2	Ja	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FSA.069	Høyskap, generelt	1	Ja	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



Høyskap d=600 b=600 h=2100  
Garderobeskap d=550 b=400 5 delt  
Garderobeskap d=550 b=400 5 delt



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Lager, utstyr, PHA

SRA.087.46

01

E

Mål: 1 : 50

Dato: 24.06.22

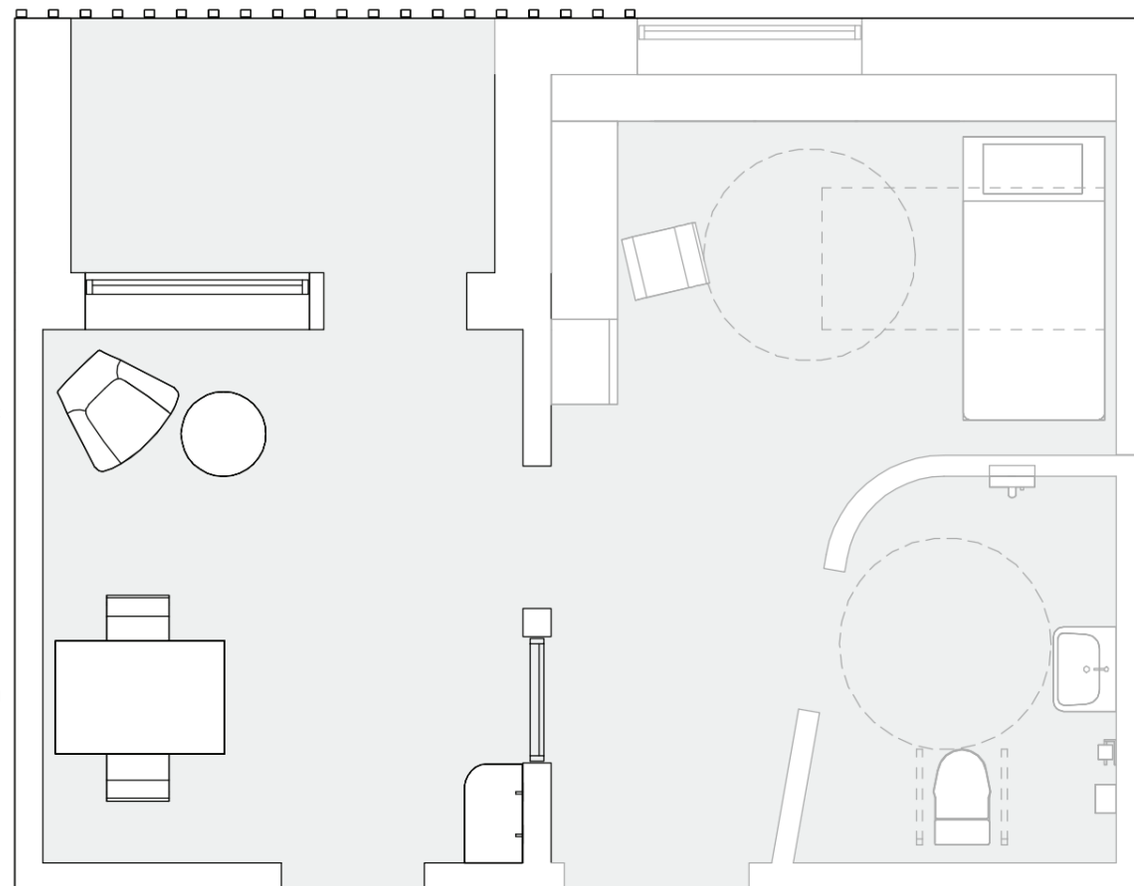
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Opphold og forrom, skjerming PHA

Areal: 14.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FBA.069	Benk, skjerming, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GBA.005	Bord, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	Ja	IARK	
FXB.003.04	Knagg, robust	2	Ja	ARK	
GPZ.006.03	Lenestol, robust	1	Ja	IARK	
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armle	2	Ja	IARK	



Lenestol, robust

Bord, sofabord rundt d=600 h=520

Stol, hovedartikkel

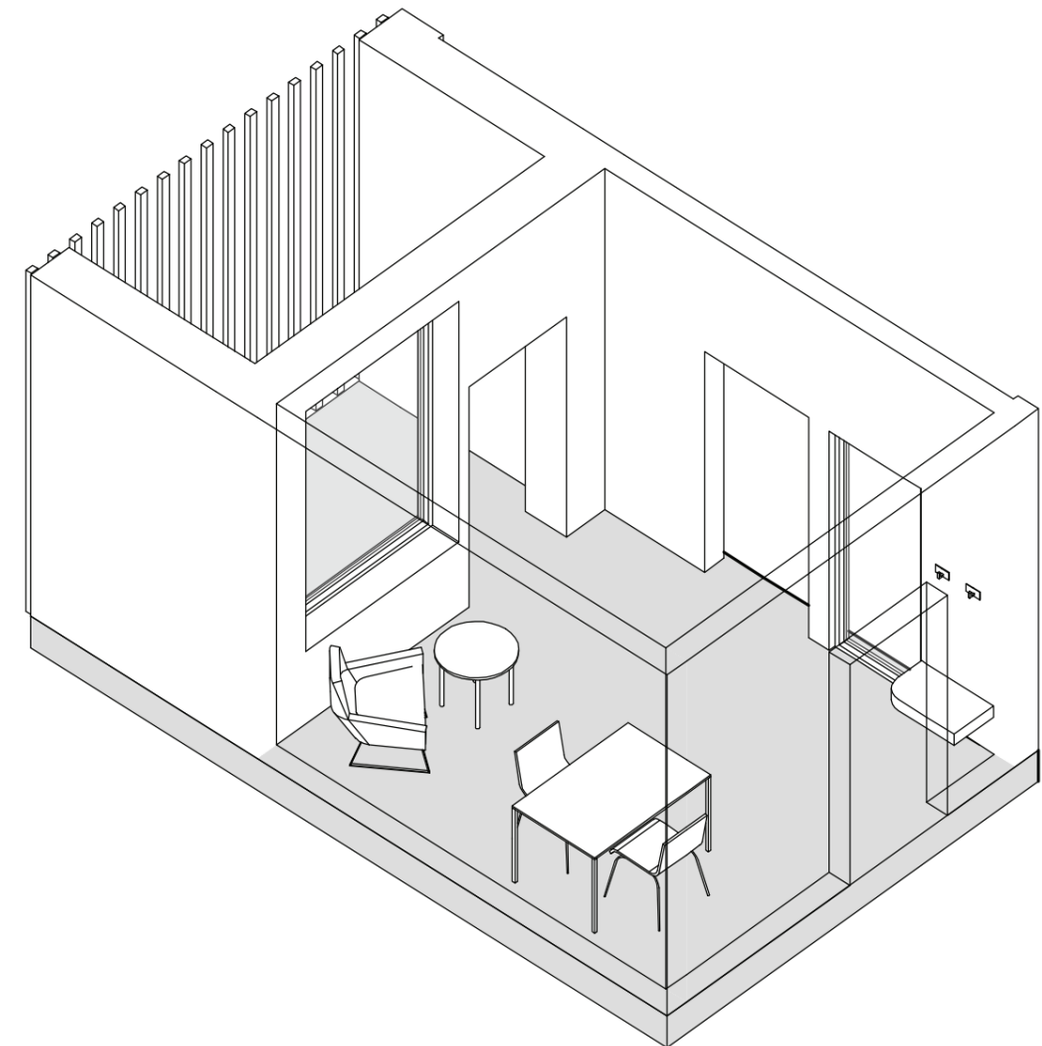
Bord, hovedartikkel

Stol, hovedartikkel

Benk, skjerming, hovedartikkel

Knagg, hovedartikkel

Knagg, hovedartikkel



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold og forrom, skjerming PHA

SRA.134.11

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

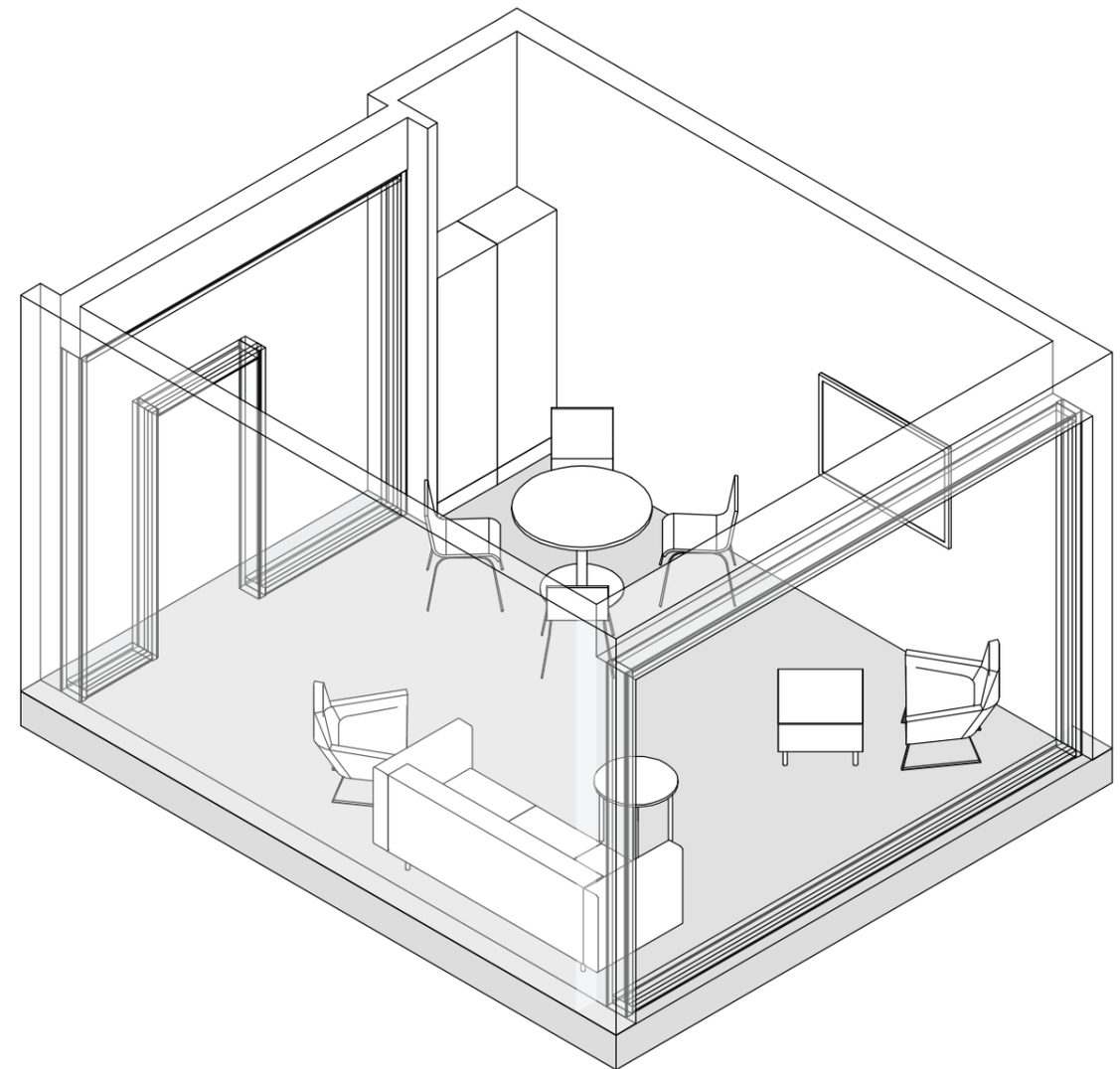
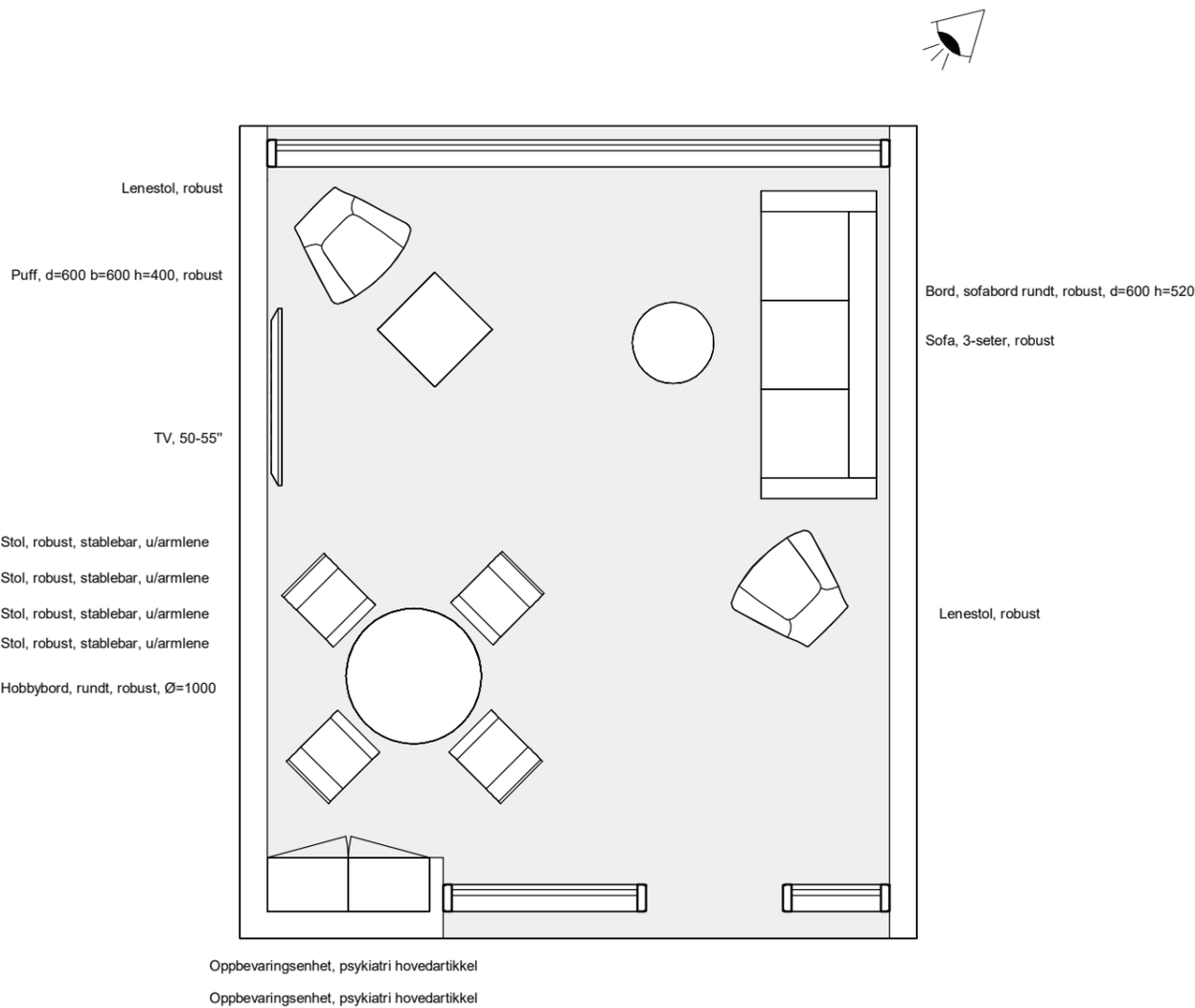
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Opphold, PHA

Areal: 25.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	Ja	IARK
GBA.005.08	Hobbybord, rundt, robust, Ø=1000	1	Ja	IARK
FSA.069.04	Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust	2	Ja	ARK
GPZ.006.03	Lenestol, robust	2	Ja	IARK
GPZ.009.02	Puff, d=600 b=600 h=400, robust	1	Ja	IARK
GOZ.008.06	Sofa, 3-seter, robust	1	Ja	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armle	4	Ja	IARK
090.037	TV, 50-55"	1	Ja	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold, PHA

SRA.108.01

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

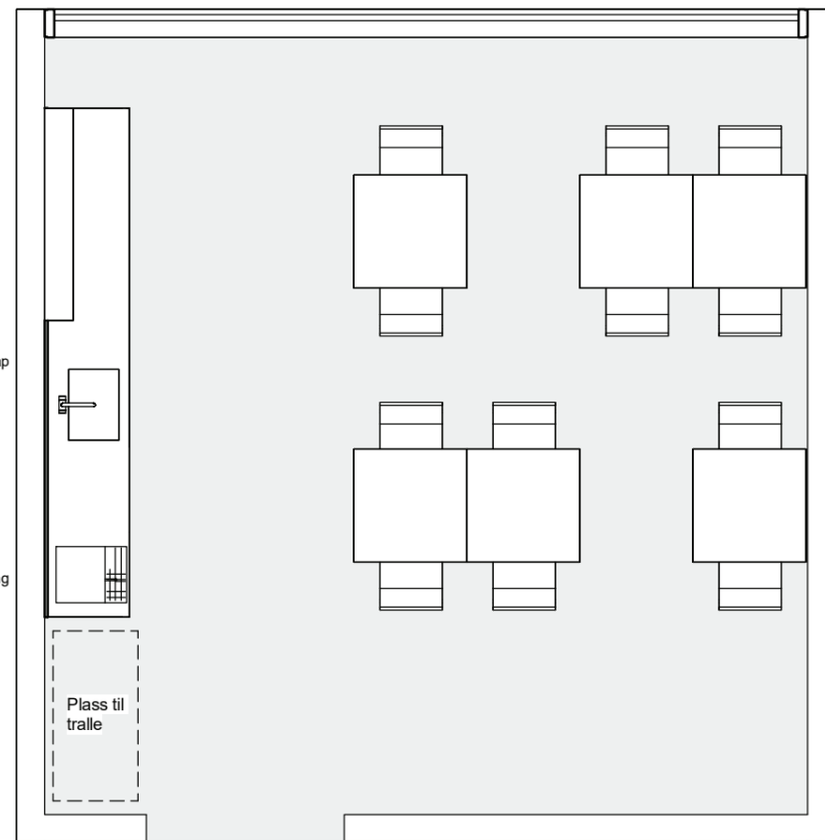
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Opphold/spis, PHA

Areal: 30.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.005.14	Bord, robust d=800 b=800 h=720	6	Ja	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armle	12	Ja	IARK
FSI.015.04	Tekjøkken, 6x600-moduler, lavt kjøleskap	1	Ja	ARK



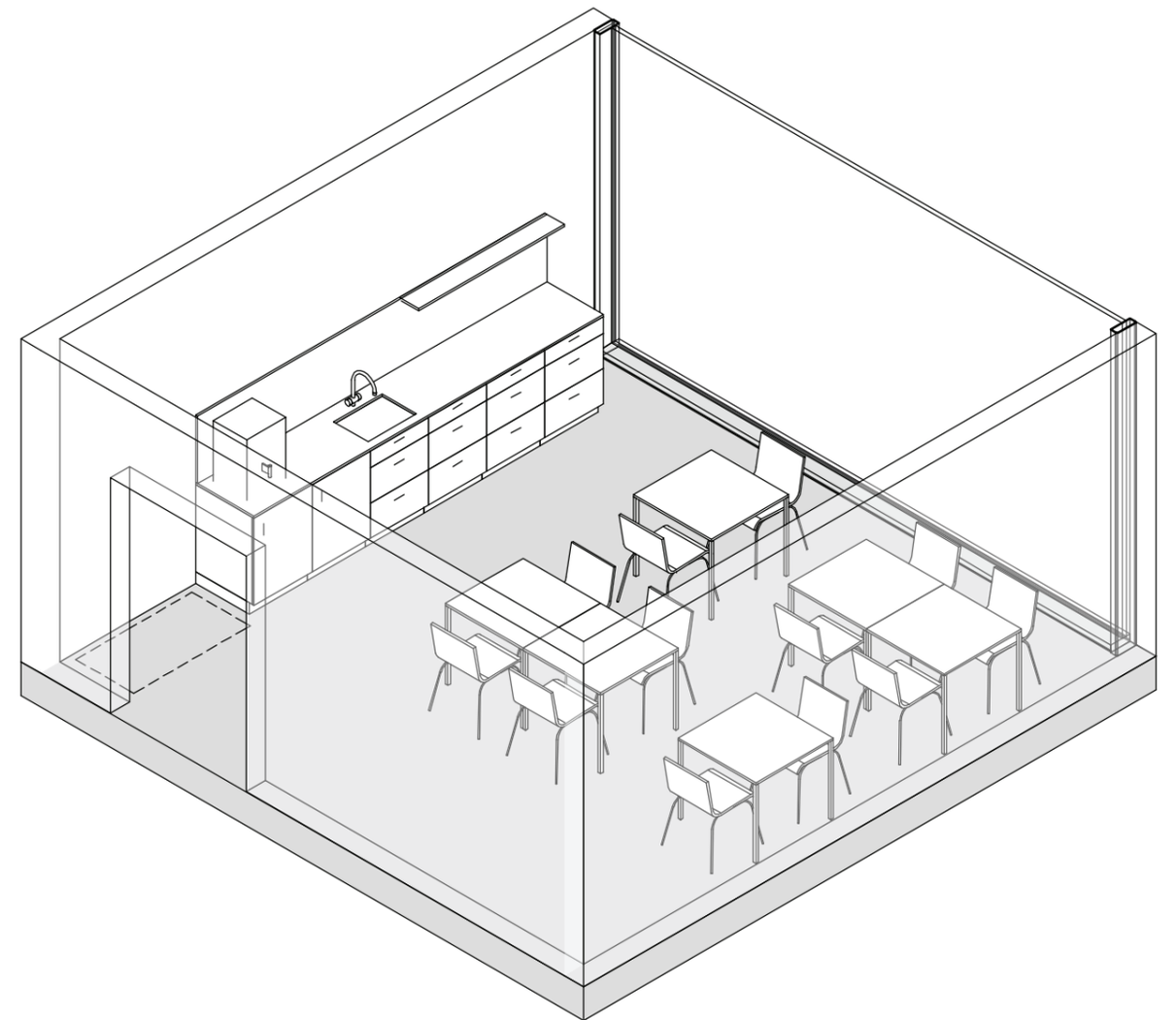
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle

Bord, robust d=800 b=800 h=720  
Bord, robust d=800 b=800 h=720  
Bord, robust d=800 b=800 h=720

Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle

Bord, robust d=800 b=800 h=720  
Bord, robust d=800 b=800 h=720  
Bord, robust d=800 b=800 h=720

Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle  
Stol, robust, stablebar, u/armle



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold-spis, PHA

SRA.108.04

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

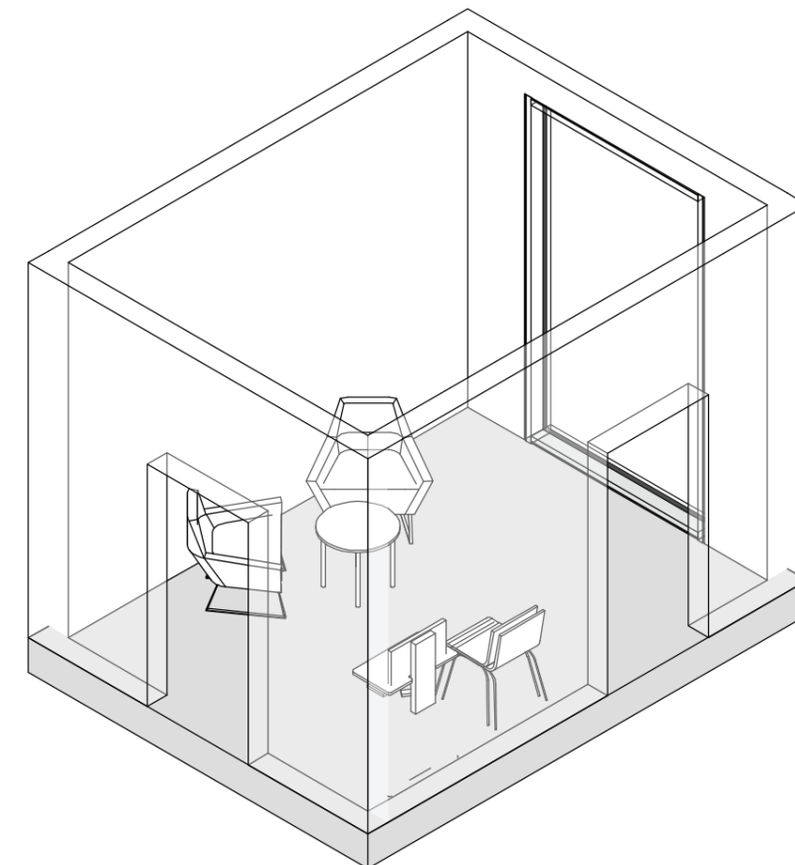
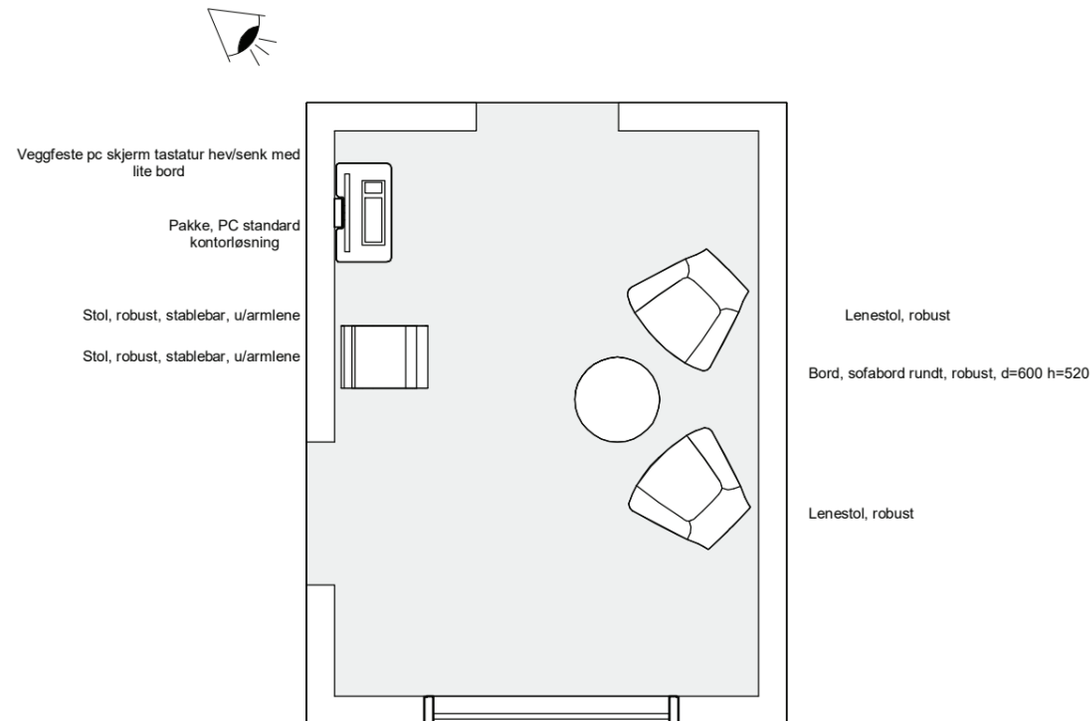
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Samtale, PHA

Areal: 12.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.09	Bord, sofabord rundt, robust, d=600 h=520	1	Ja	IARK
GPZ.006.03	Lenestol, robust	2	Ja	IARK
090.001	PC	1	Ja	RIKT
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	2	Ja	IARK
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Samtale, PHA

Tegningsnr.:

SRA.130.01

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

E

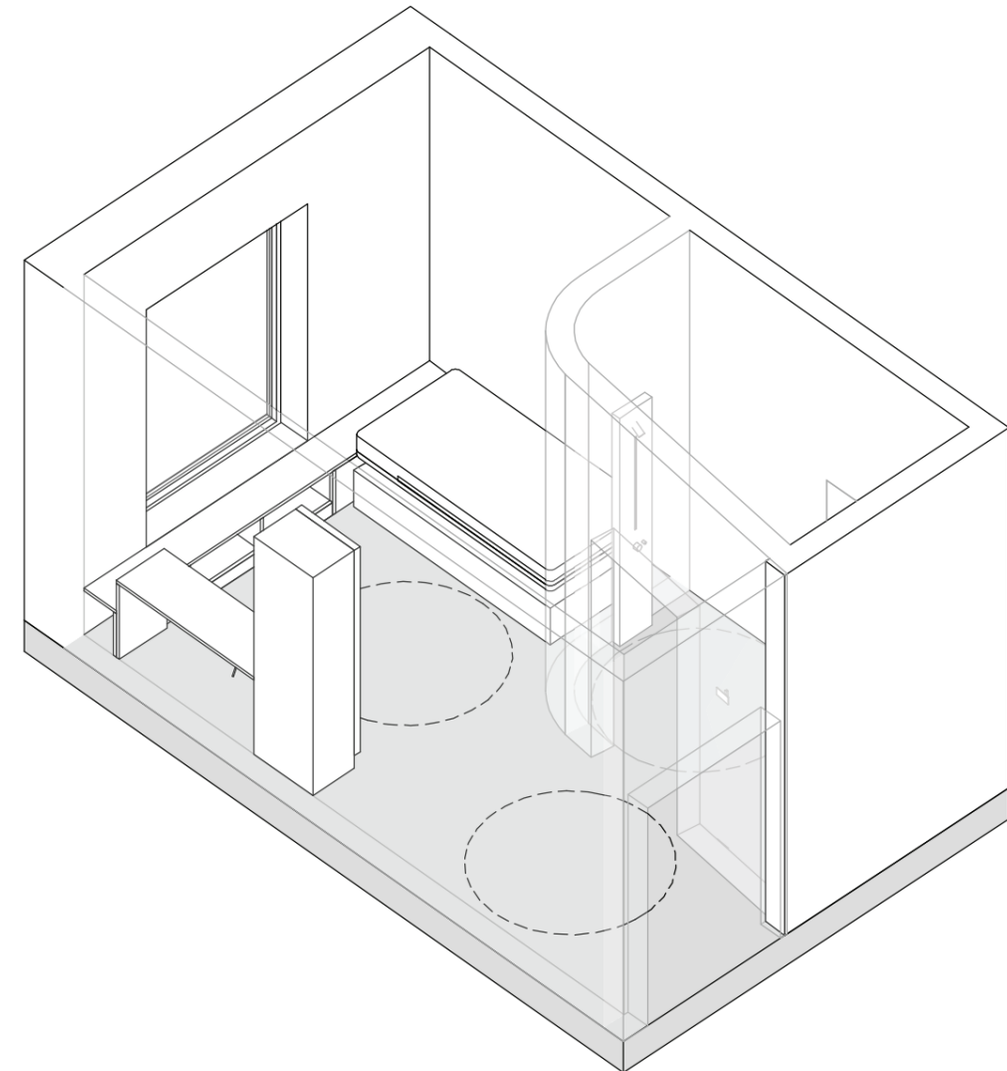
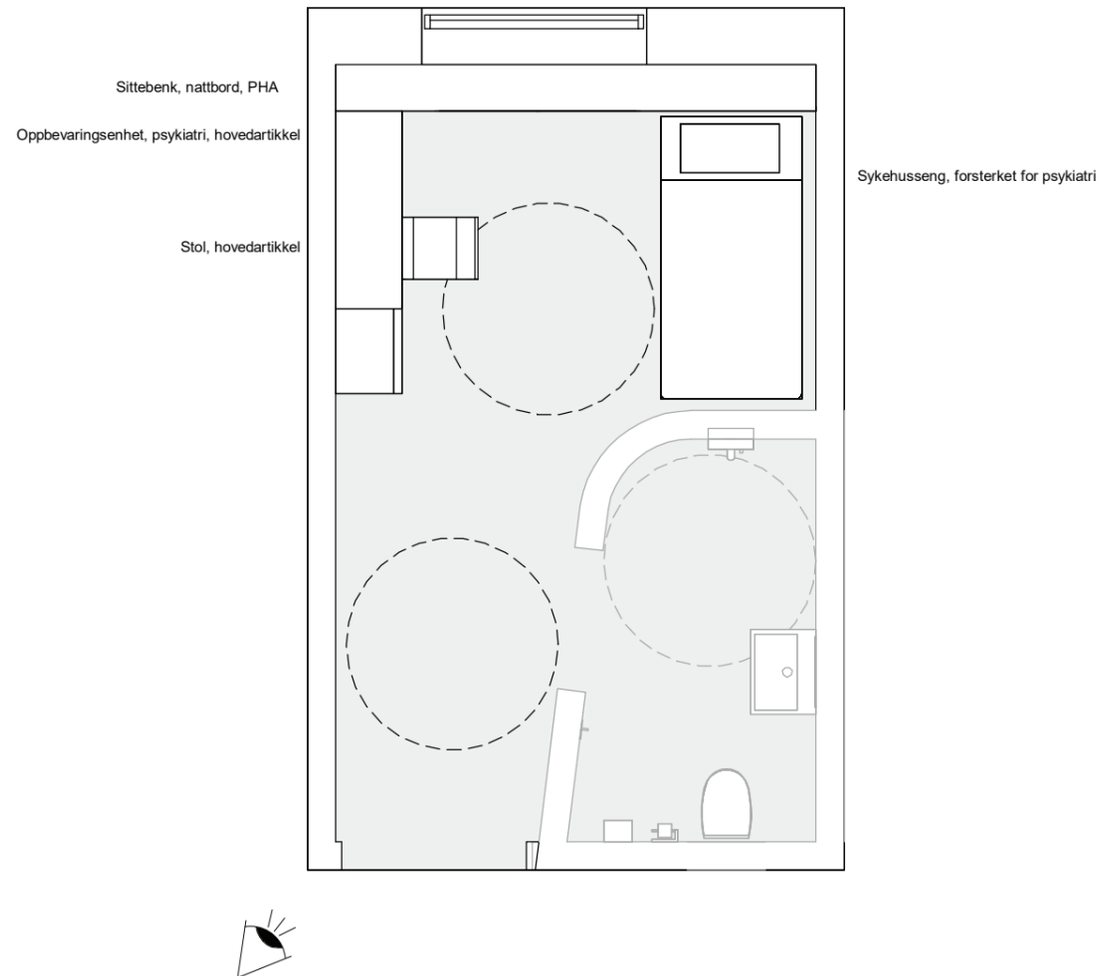
Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Sengerom, PHA

Areal: 14.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FSA.080	Oppbevaringsenhet, psykiatri, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FOA.001.05	Sittebenk / nattbord sengerom PHA	1	Ja	ARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	1	Ja	IARK
031.007.06	Sykehusseng, forsterket for psykiatri	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, PHA

SRA.134.05

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

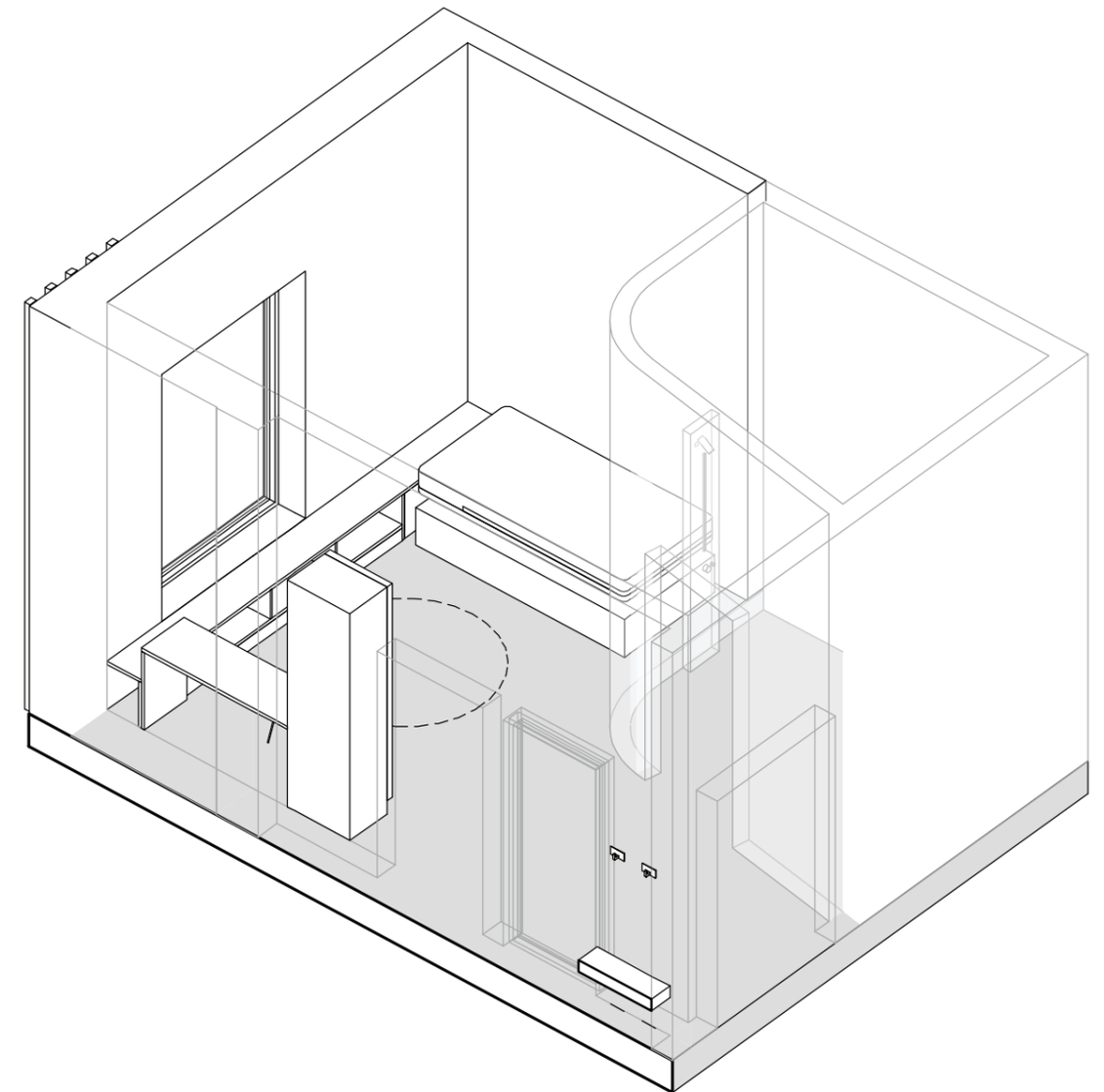
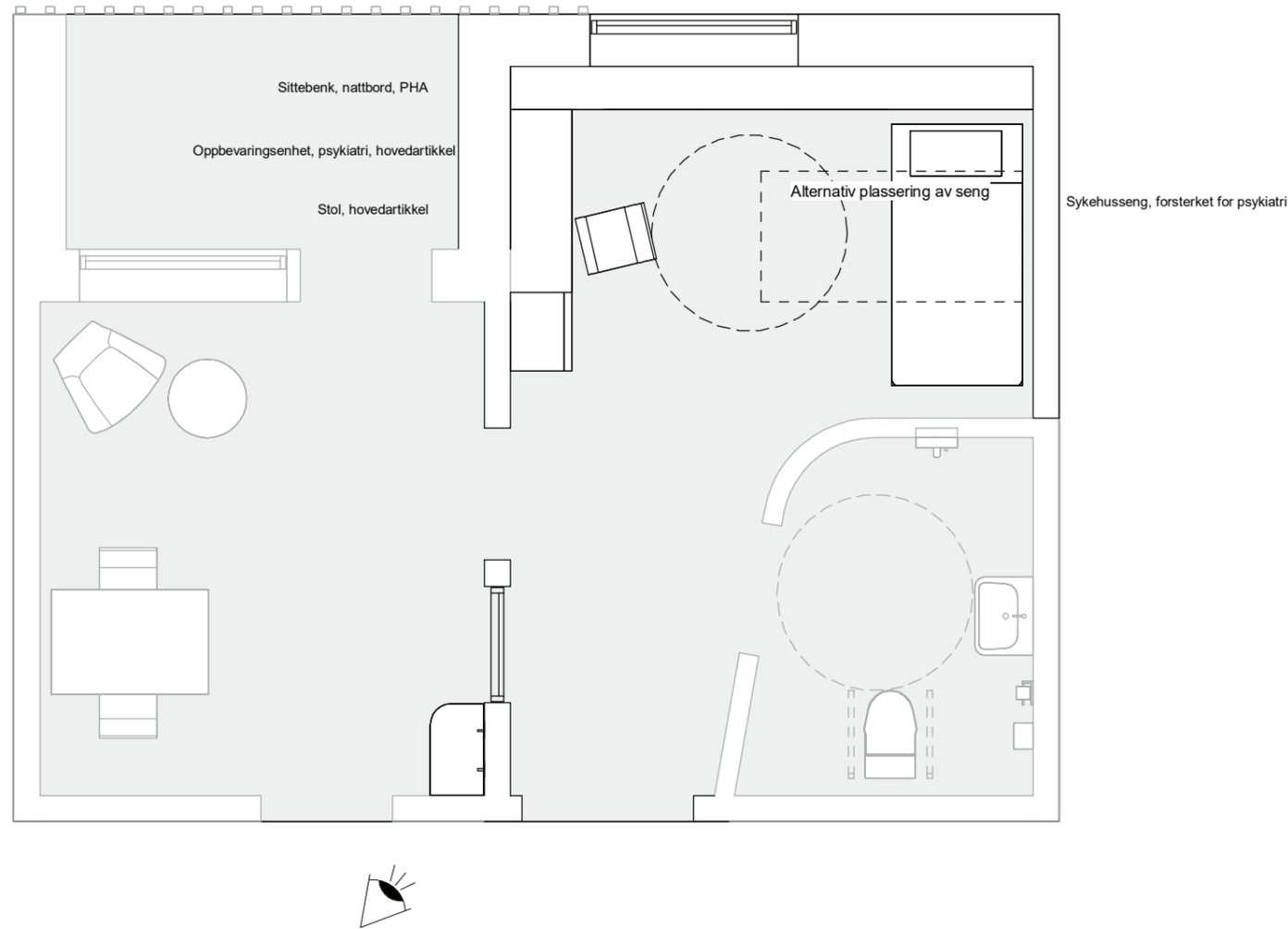
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Sengerom, skjerming PHA

Areal: 14.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
FSA.080	Oppbevaringsenhet, psykiatri, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FOA.001.05	Sittebenk / nattbord sengerom PHA	1	Ja	ARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	1	Ja	IARK
031.007.06	Sykehusseng, forsterket for psykiatri	1	Ja	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, skjerming PHA

SRA.134.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

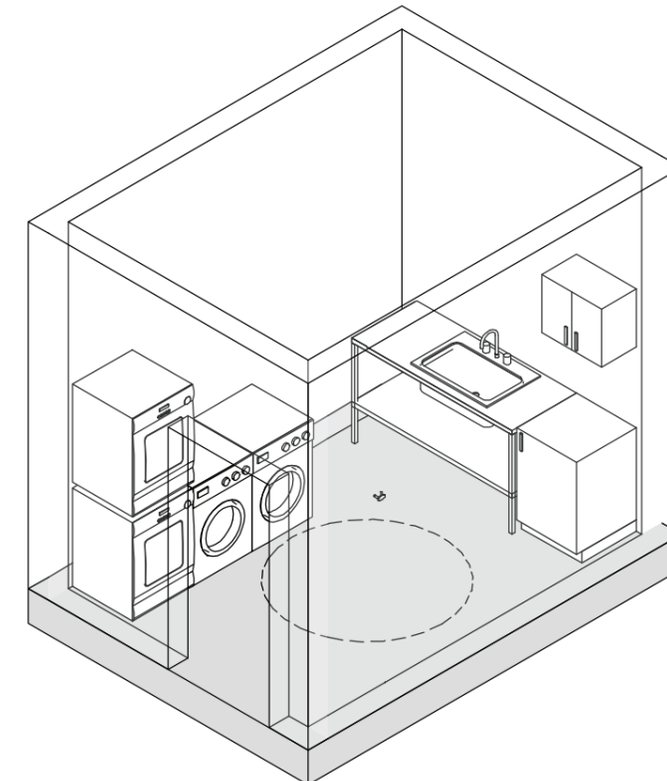
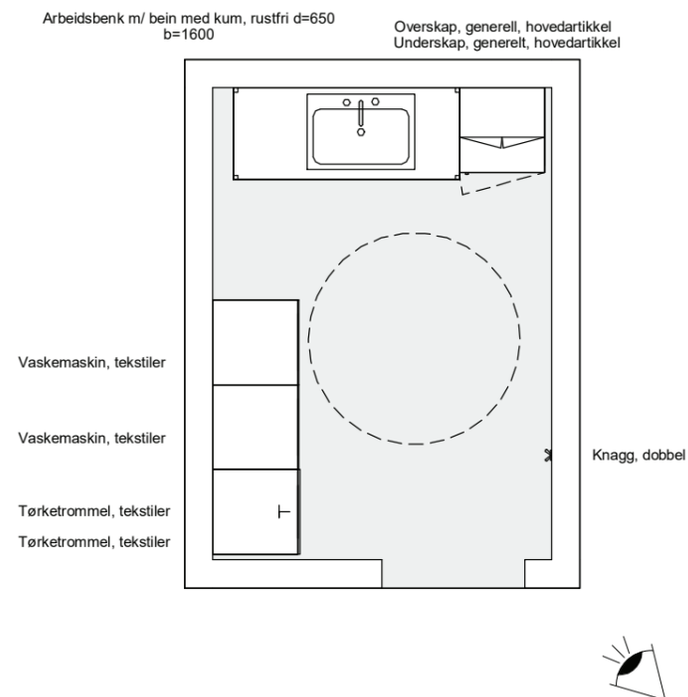
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Vaskerom, pasienttøy, PHA

Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.003.01	Arbeidsbenk m/ bein med kum, rustfri d=650 b=1600	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	Ja	ARK
053.009	Tørketrommel, tekstiler	2	Ja	RUT
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	1	Ja	ARK
053.008	Vaskemaskin, tekstiler	2	Ja	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Vaskerom, pasienttøy PHA

SRA.186.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

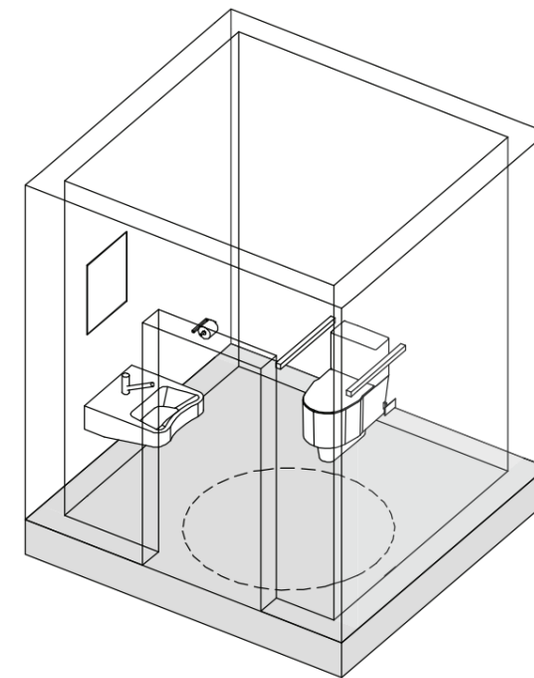
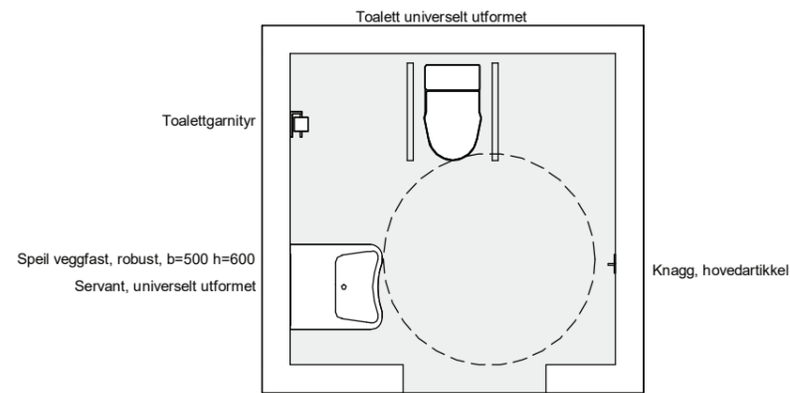
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: WC, HC, PHA

Areal: 5.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
FXB.003.04	Knagg, robust	1	Ja	ARK	
NYZ.002	Servant, universelt utformet	1	Ja	RIV	
FTZ.001.03	Speil veggfast, robust, b=500 h=600	1	Ja	ARK	
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK	
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

WC, HC, pasient, PHA

SRA.198.03

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

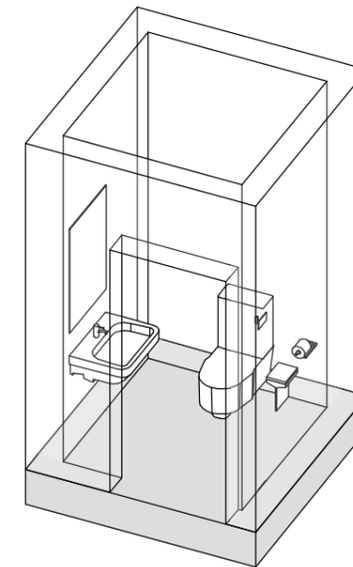
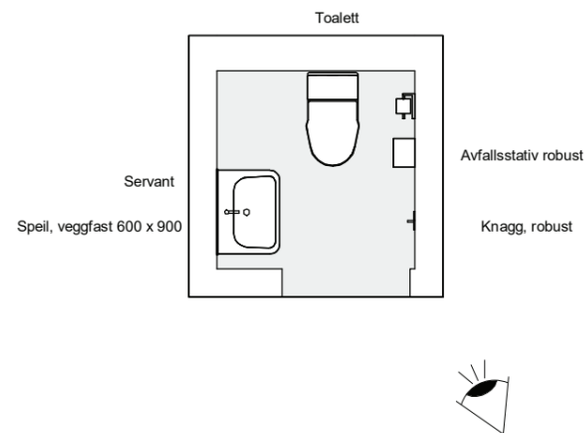
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: WC, PHA

Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.012	Avfallsstativ, vegghengt lukket	1	Ja	ARK
FXB.003.04	Knagg, robust	1	Ja	ARK
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

WC, pasient, PHA

SRA.198.04

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

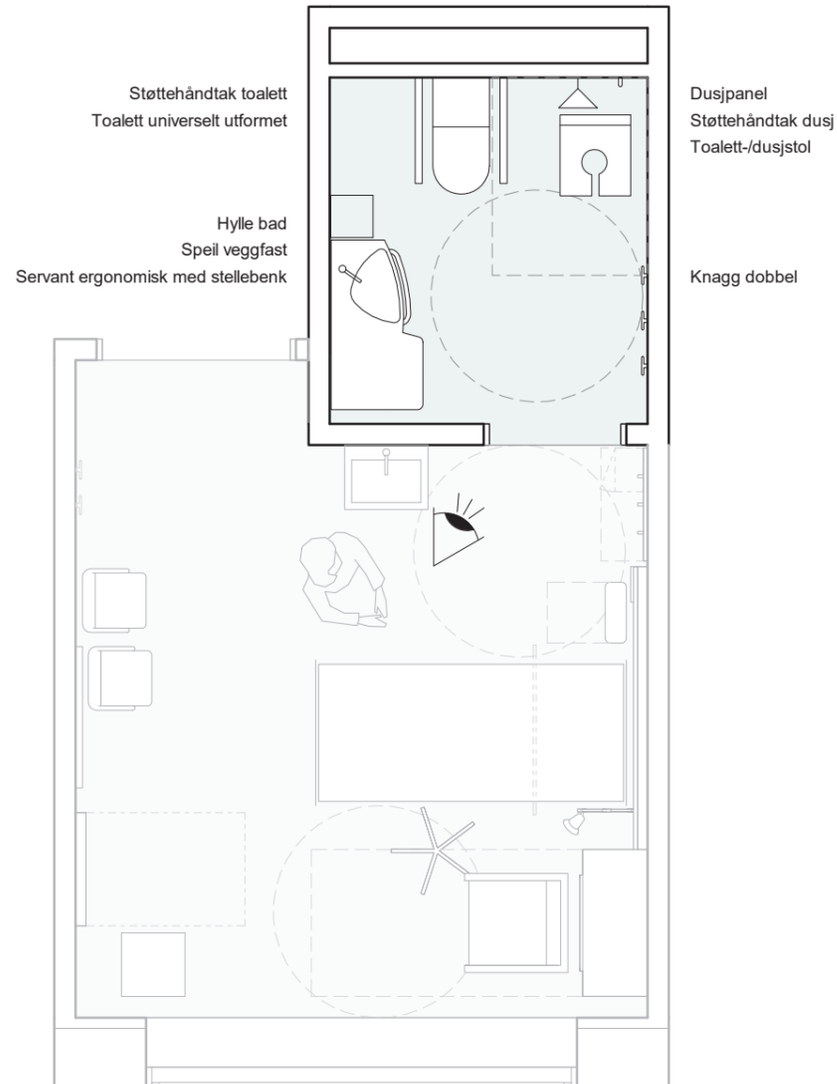
Rev. status:

# ROMSKISSER OG UTSTYRSLISTER

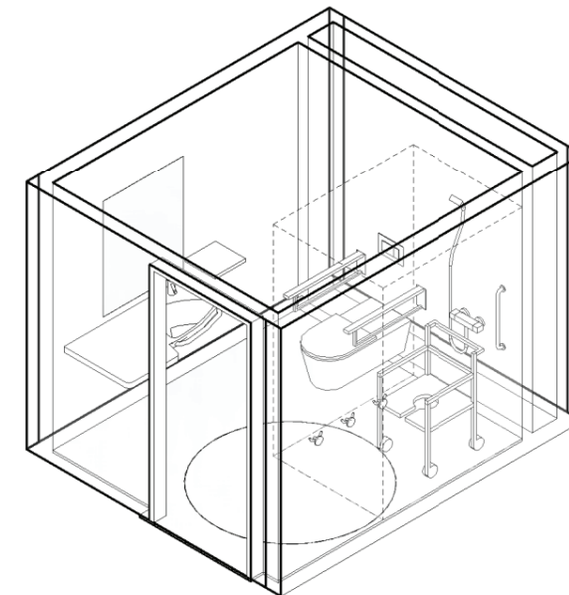
NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

Standardrom: **Bad, barn**

Areal: **6.00**



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
NYZ.001.04	Servant ergonomisk med stellebenk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
NXZ.008	Toalett universelt utformet	1	Ja	RIV
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, barn

**SRR.011.07**

**02 E**

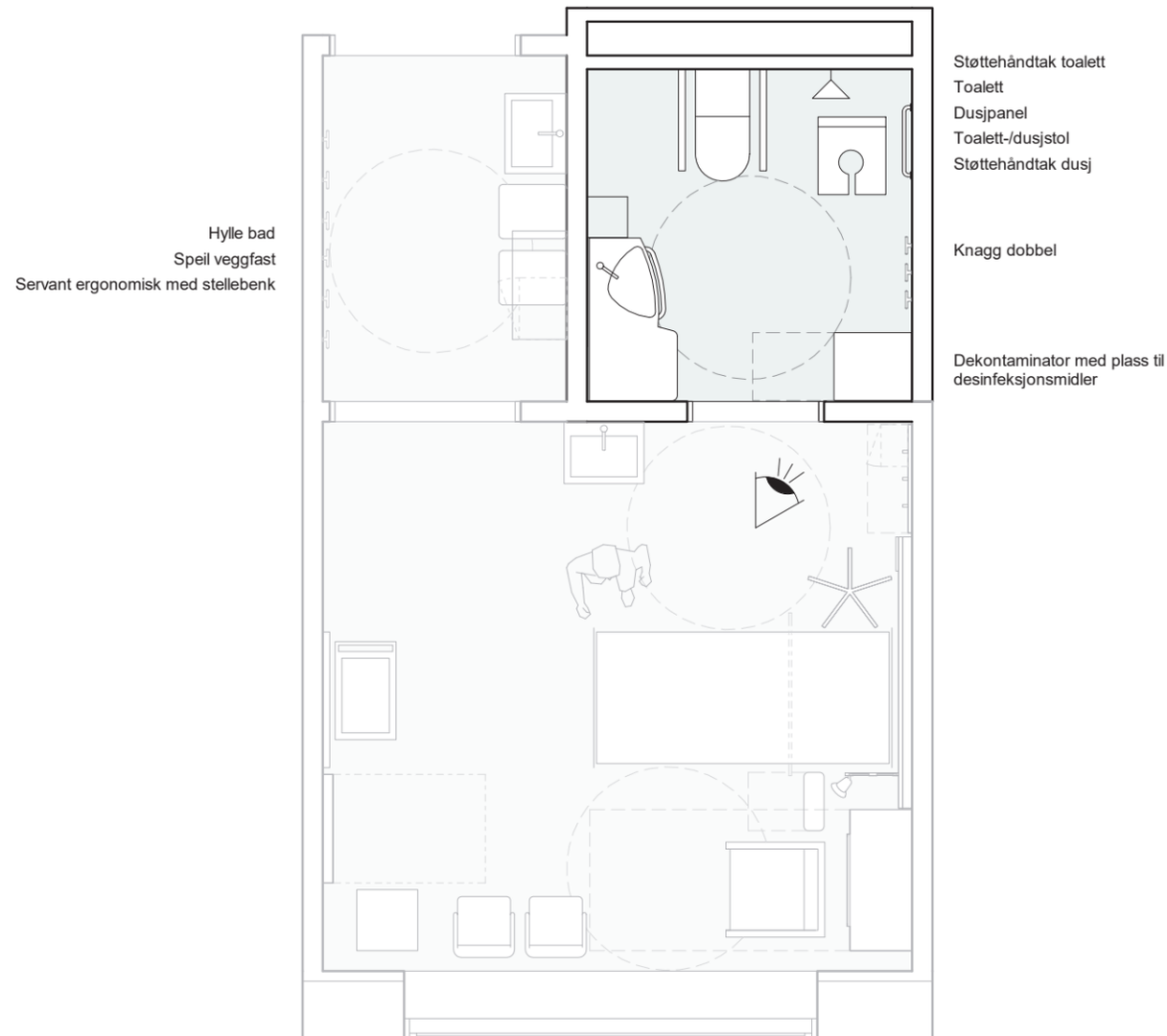
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

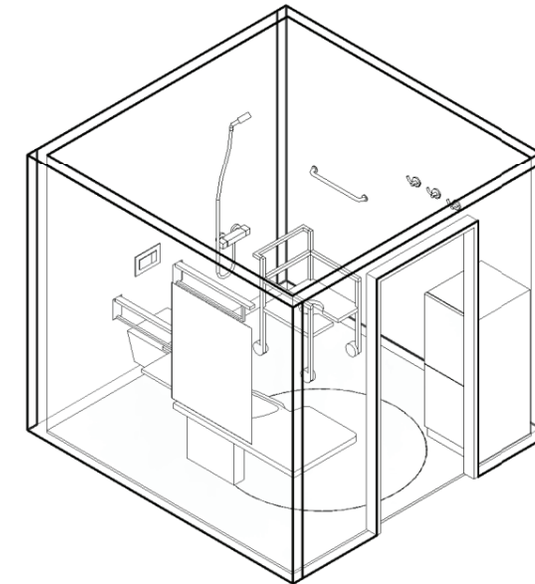
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: **Bad, kontaktsmitte barn**

Areal: **6.00**



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	Ja	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	Nei	ARK
NYZ.001.04	Servant ergonomisk med stellebenk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støtthåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, kontaktsmitte, barn

**SRR.011.09**

**02 E**

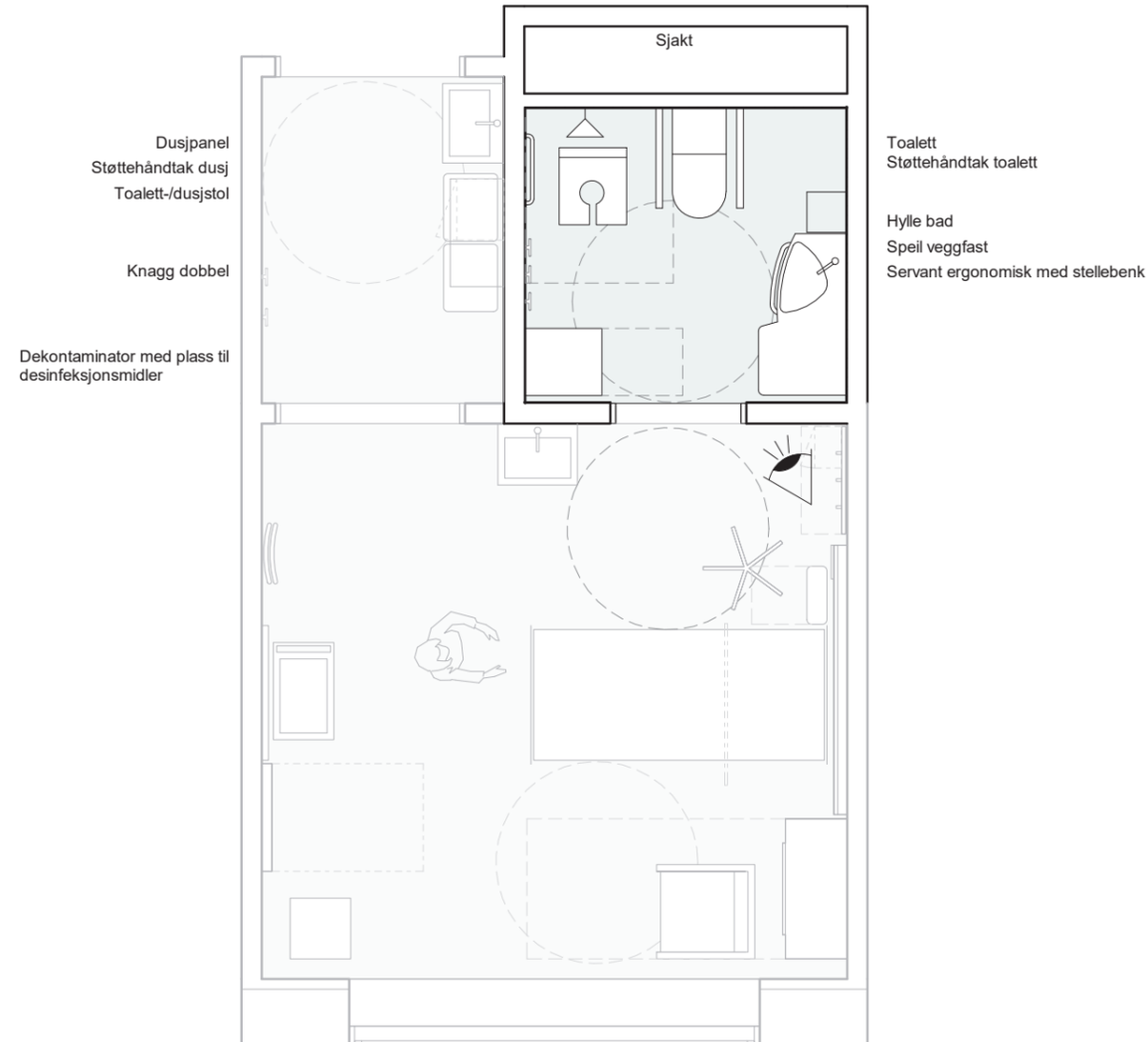
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

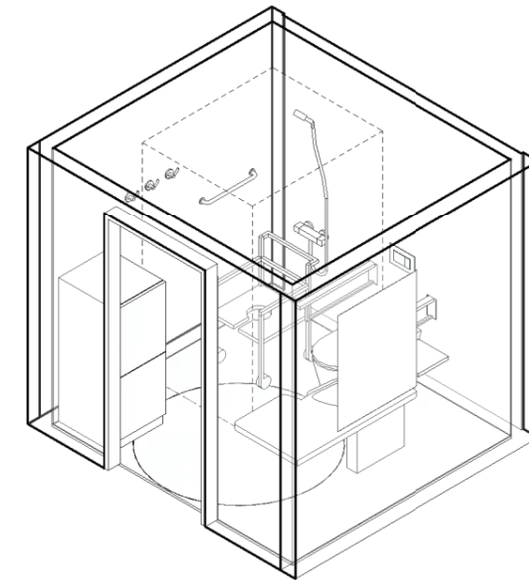
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Bad, luftsmitte barn

Areal: 6.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	Ja	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj	1	Ja	RIV
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	Ja	ARK
NYZ.001.04	Servant ergonomisk med stellebenk	1	Ja	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	Ja	ARK
NXZ.011	Toalett	1	Ja	RIV
031.037	Toalett-/dusjstol	1	Ja	RUT
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	Nei	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, luftsmitte, barn

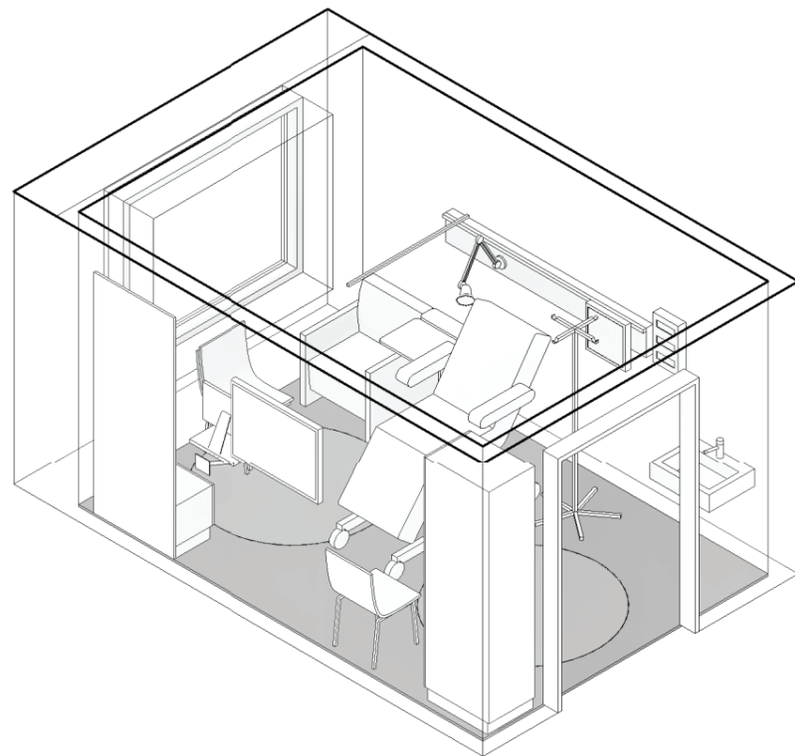
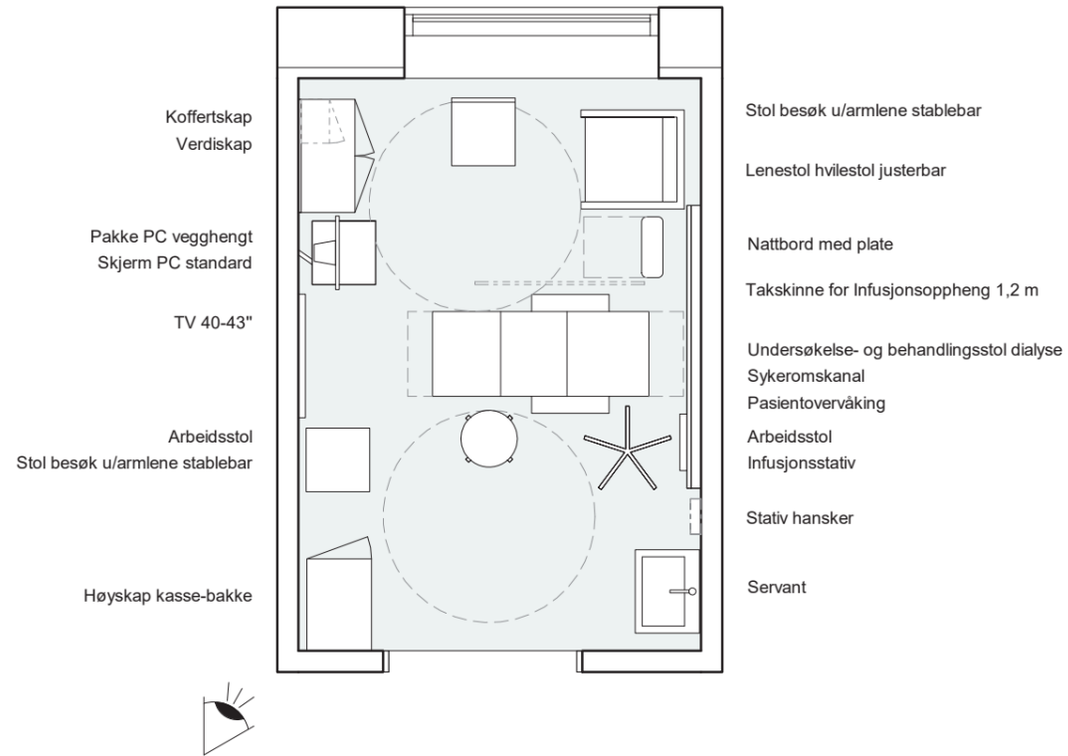
SRR.011.11

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: **Dagplass, barn** Areal: **12.00**

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	1	Ja	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	Ja	ARK
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	1	Ja	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK
091.008	Pakke, PC – Vegghengt	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	Ja	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT
090.036	TV, 40-43"	1	Ja	IKT
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	Ja	RUT
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Dagplass, barn

**SRR.025.04**

**02 E**

Mål: 1 : 50

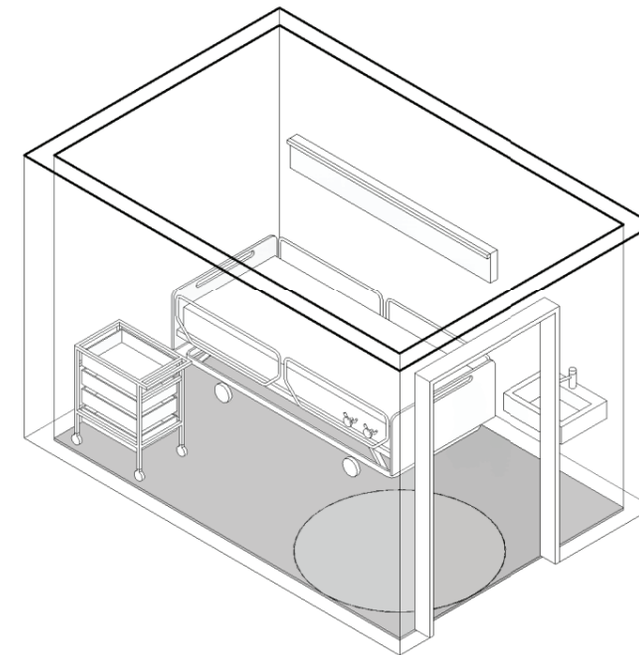
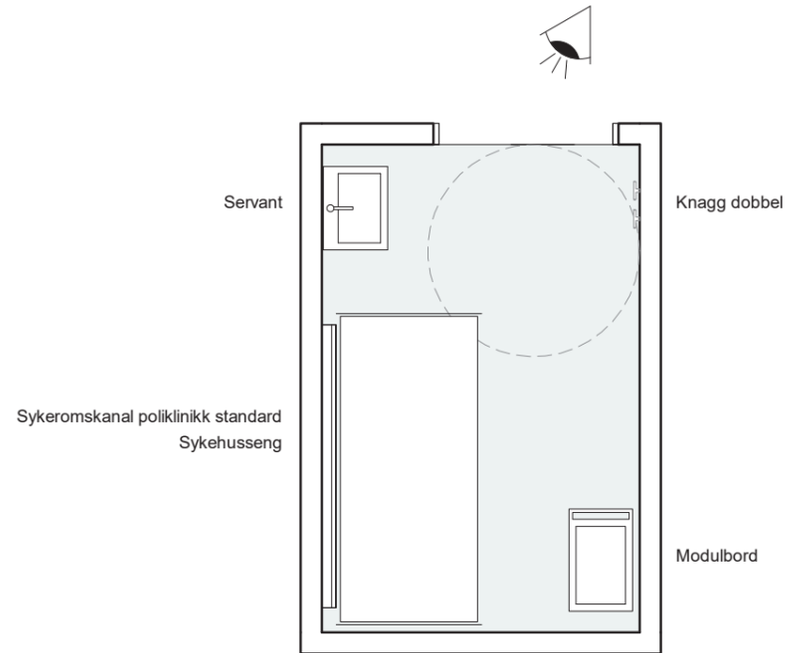
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Forberedelse, PET/CT

Areal: 8.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	Nei	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE



Tegningsemne:

Forberedelse, PET/CT

Tegningsnr.:

SRR.041.04

Mål: 1 : 50

Revision:

02 E

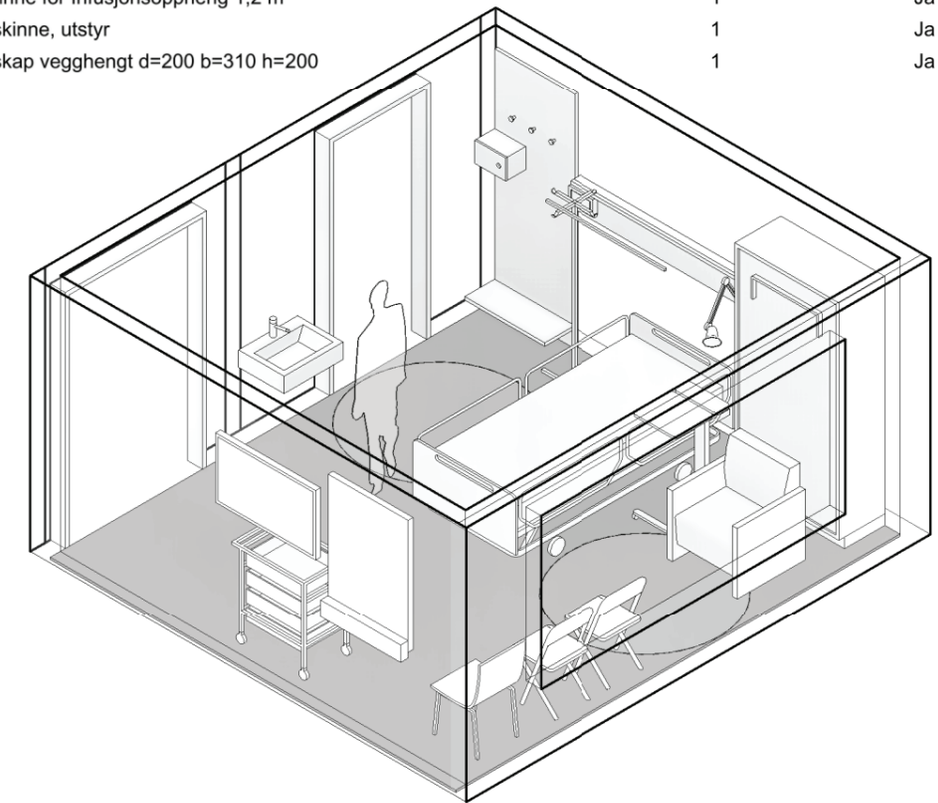
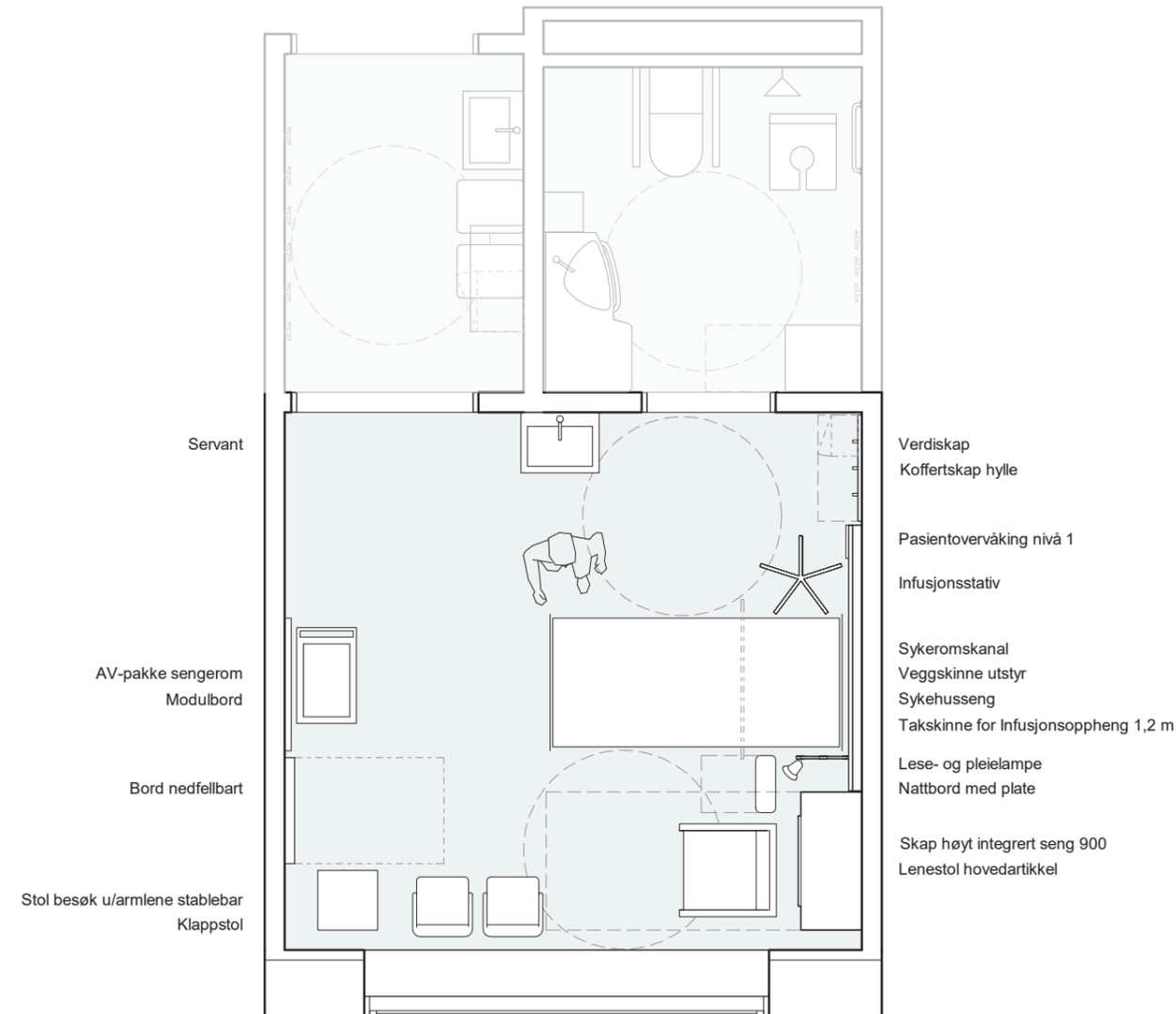
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Isolat, kontaktsmitte barn

Areal: 17.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT
FBA.070	Bord nedfellbart hovedartikkel b=700 l=1200 d=700	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
FSA.071.01	Skap høyt integrert seng 900	1	Ja	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat kontaktsmitte, barn

SRR.062.05

02 E

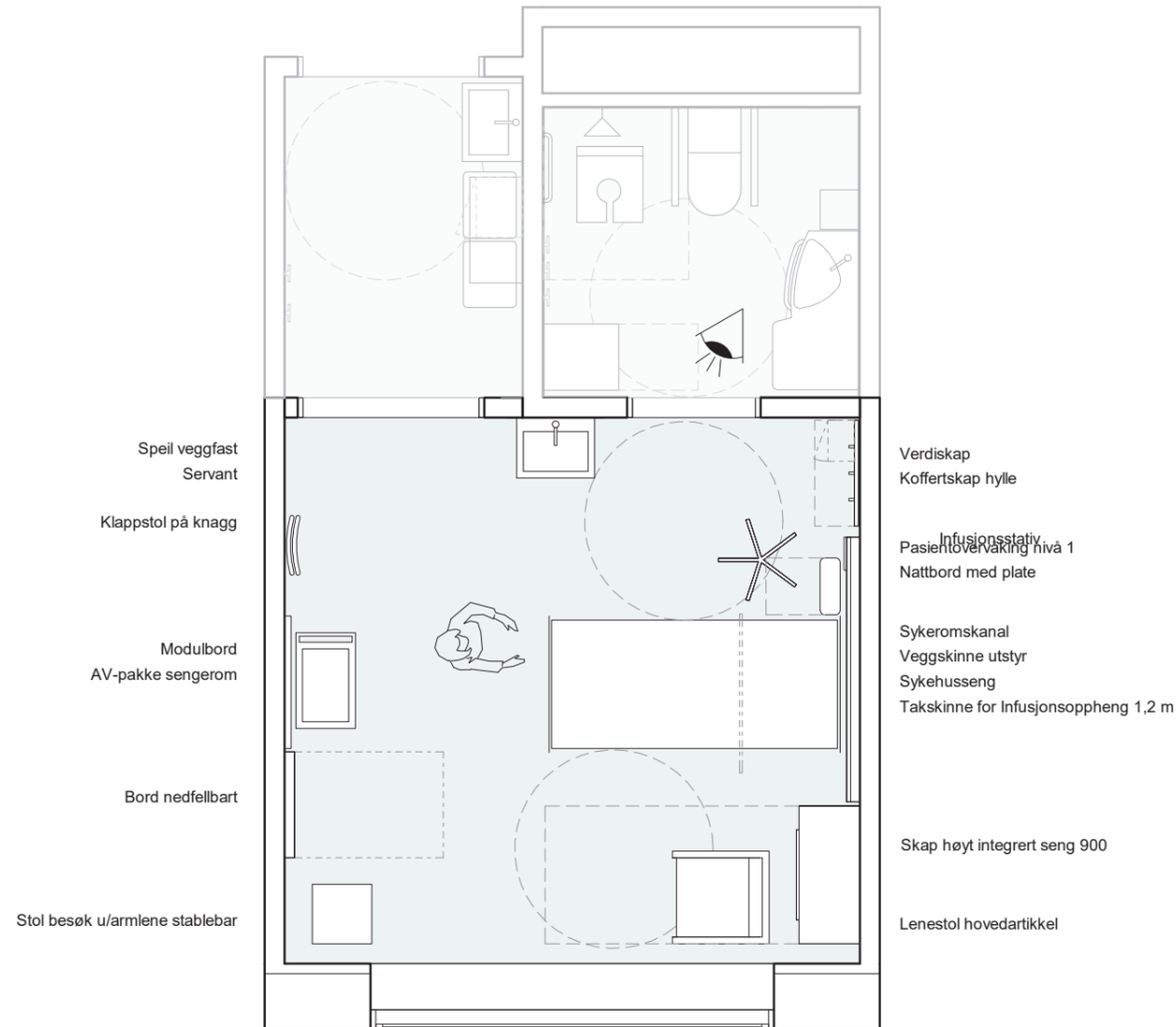
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

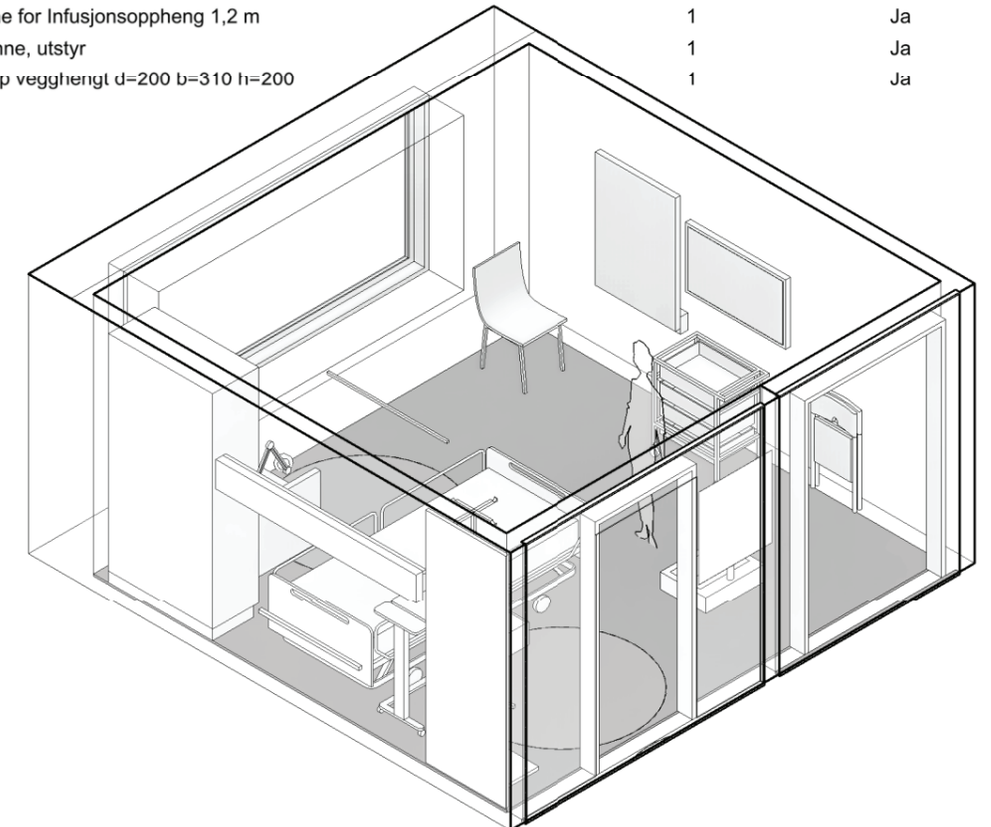
Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Isolat, luftsmitte barn

Areal: 18.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
FBA.070	Bord nedfellbart hovedartikkel b=700 l=1200 d=700	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FSA.071.01	Skap høyt integrert seng 900	1	Ja	ARK	
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
FOB.001.02	Stol, klapp, vegghengt, u/armleener	2	Ja	ARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Isolat luftsmitte, barn

SRR.062.06

02 E

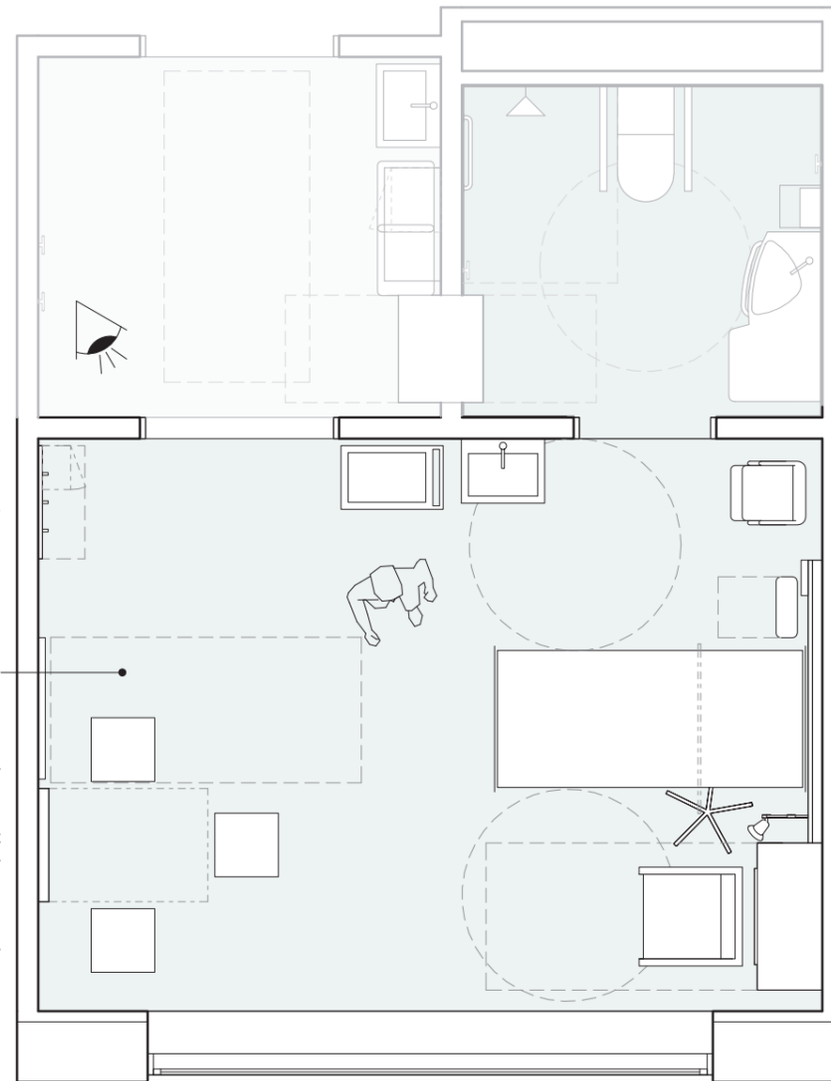
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Isolat, luftsmitte familierom Areal: 24.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
FBA.070	Bord nedfellbart hovedartikkel b=700 l=1200 d=700	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FSA.071.01	Skap høyt integrert seng 900	1	Ja	ARK	
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	Ja	IARK	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	Ja	ARK	



Verdiskap  
Koffertskap hylle  
Modulbord

Plass til seng  
AV-pakke sengerom

Stol besøk u/armlene stablebar

Bord nedfellbart  
Stol besøk u/armlene stablebar

Stol besøk u/armlene stablebar

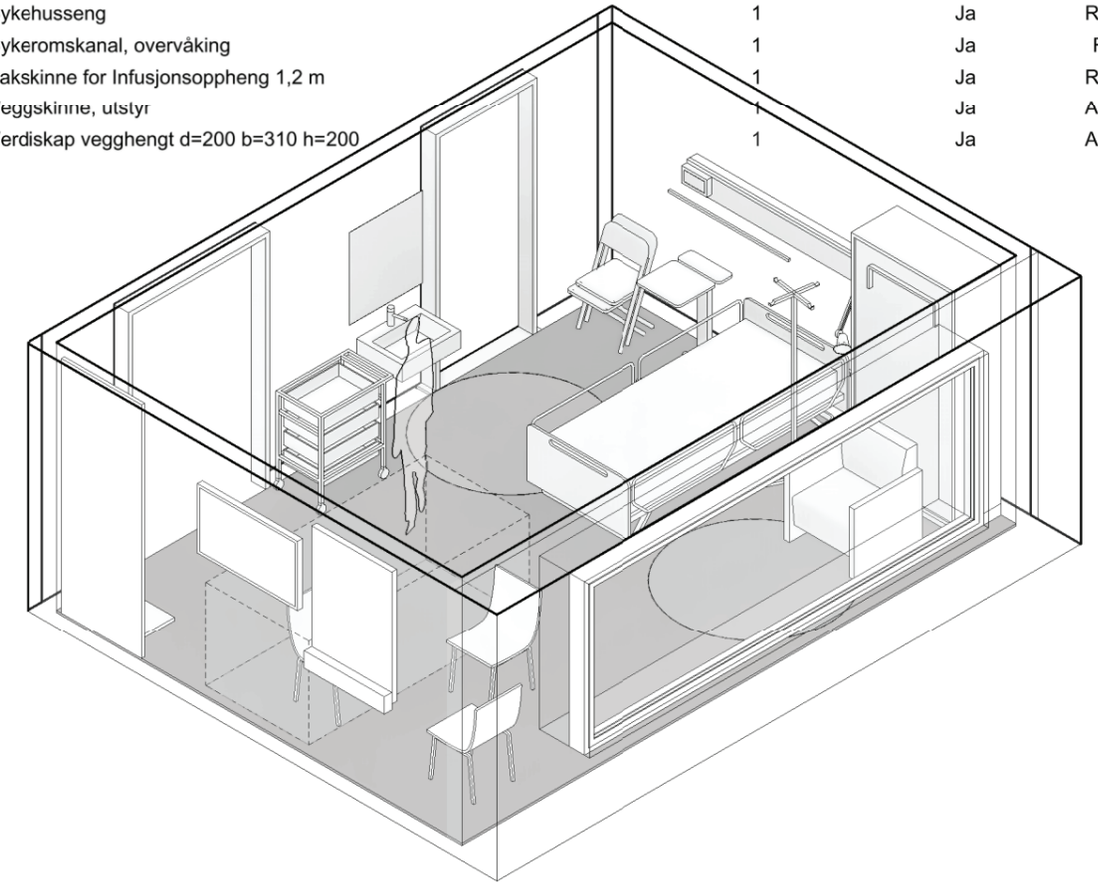
Speil veggfast  
Servant  
Klappstol

Pasientovervåking nivå 1  
Nattbord med plate

Sykeromskanal  
Veggskinne utstyr  
Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m  
Sykehusseng

Infusjonsstativ  
Lese- og pleielampe

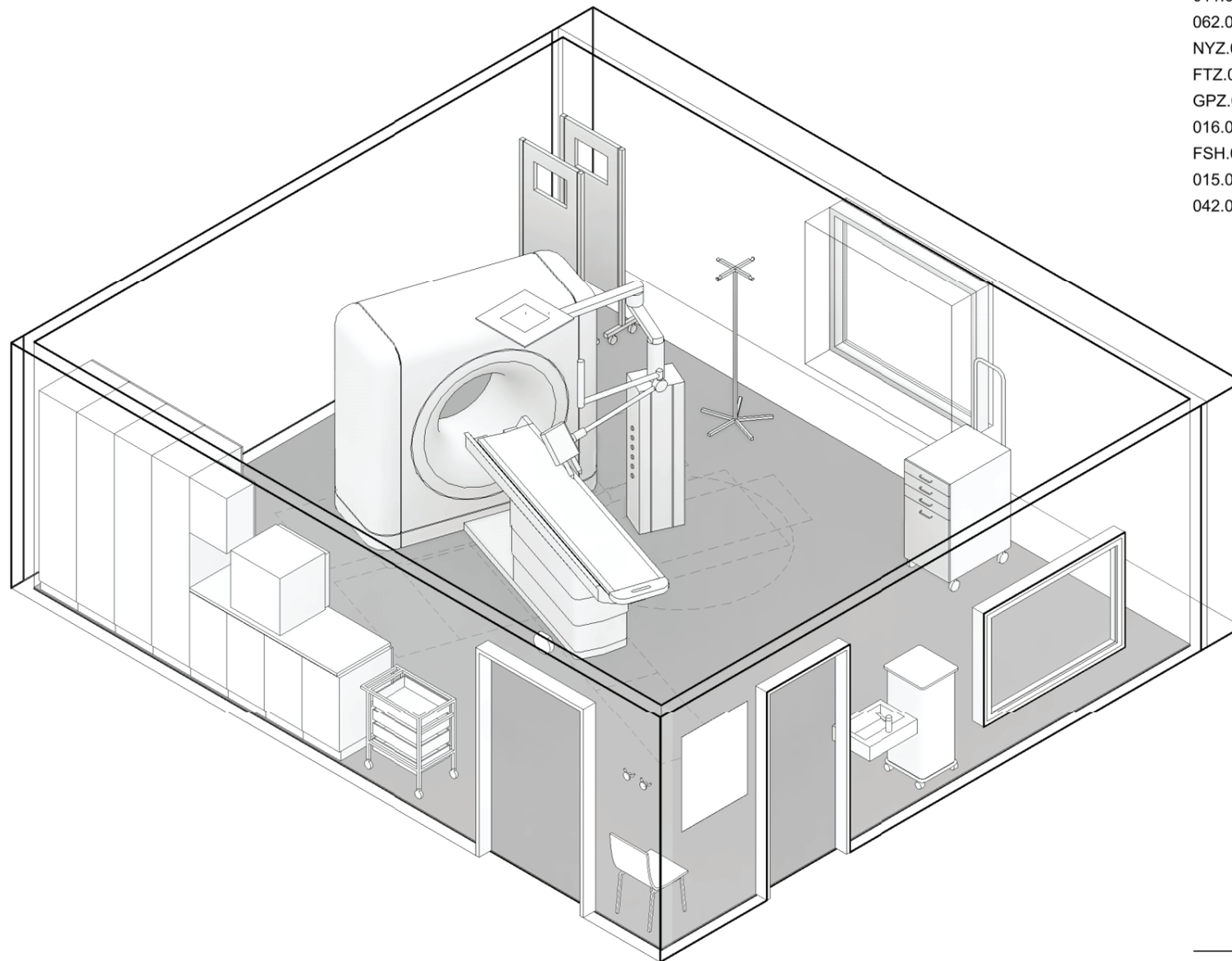
Skap høyt integrert seng 900  
Lenestol hovedartikkel



Standardrom: Laboratorium, PET/CT

Areal: 50.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT	
062.001.07	Avfallsbøtte, strålebeskyttet	1	Nei	RUT	
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	ARK	
037.004.01	Blyskjerm, mobil	2	Ja	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
UMZ.001	Klokke til ur-anlegg	1	Ja	RIE	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	Ja	RUT	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	1	Ja	ARK	
011.020	PET/CT	1	Ja	RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK	
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	RUT	
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, PET/CT - 2 sider

SRR.085.32

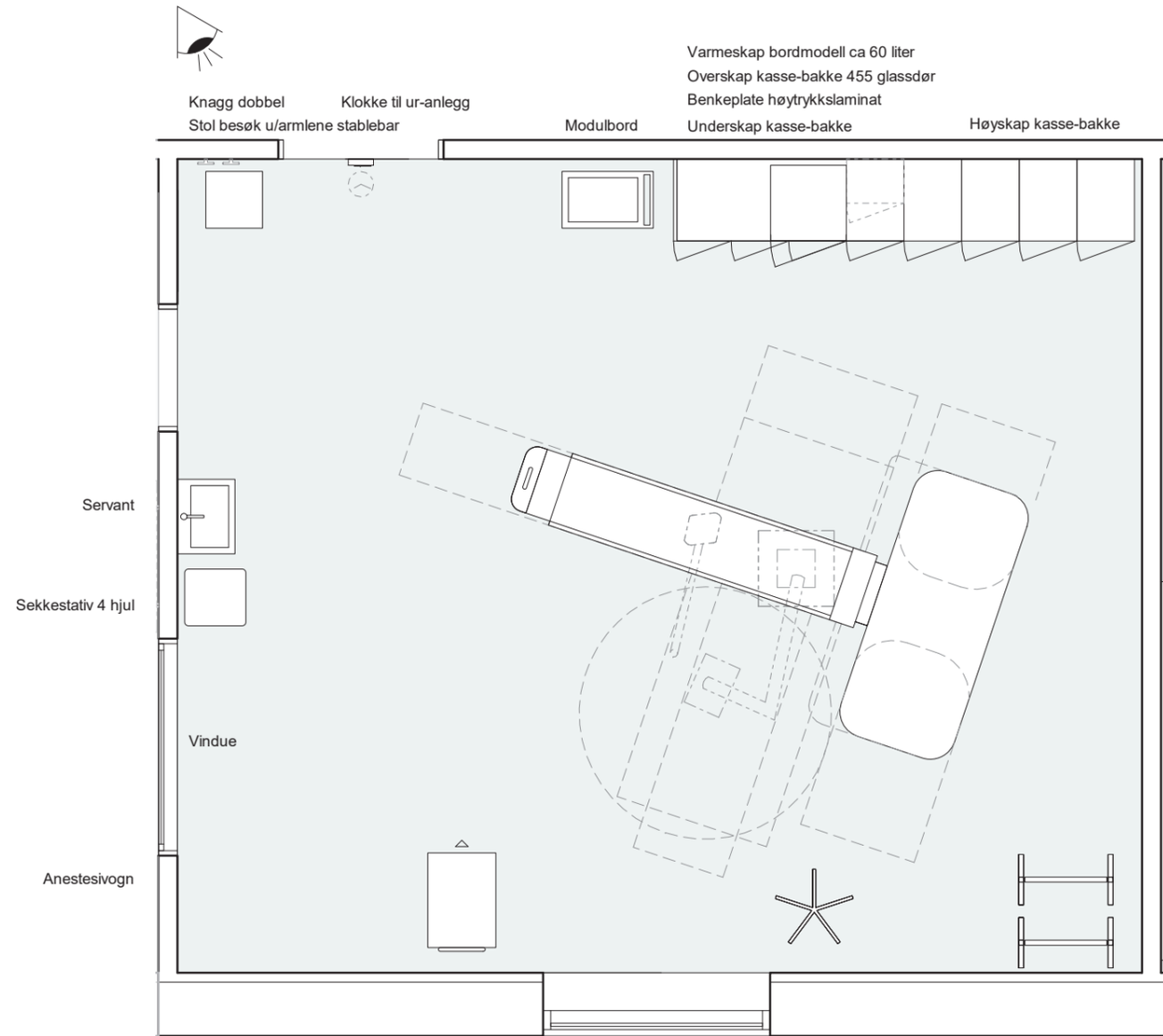
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

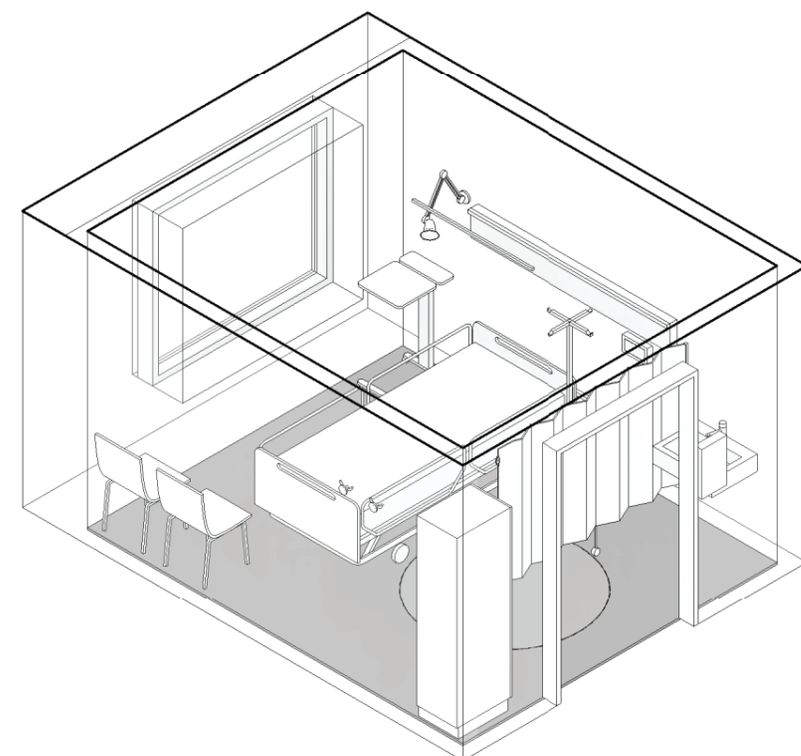
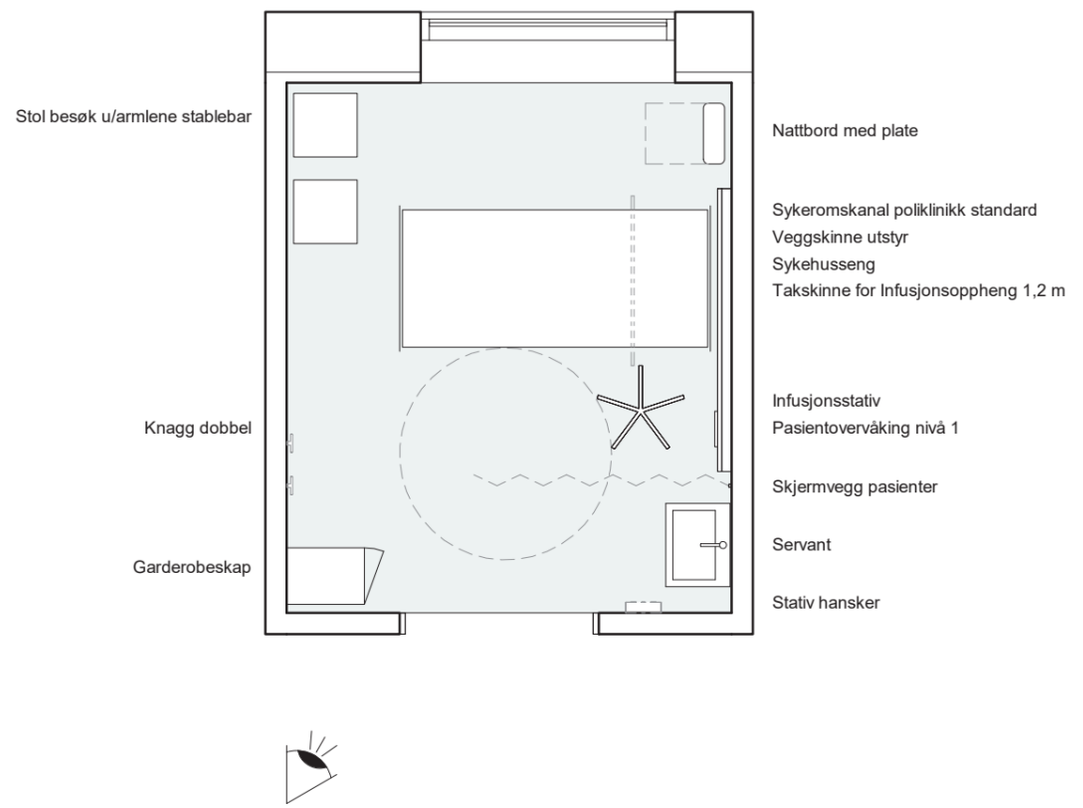
Rev. nr.:

Rev. status:



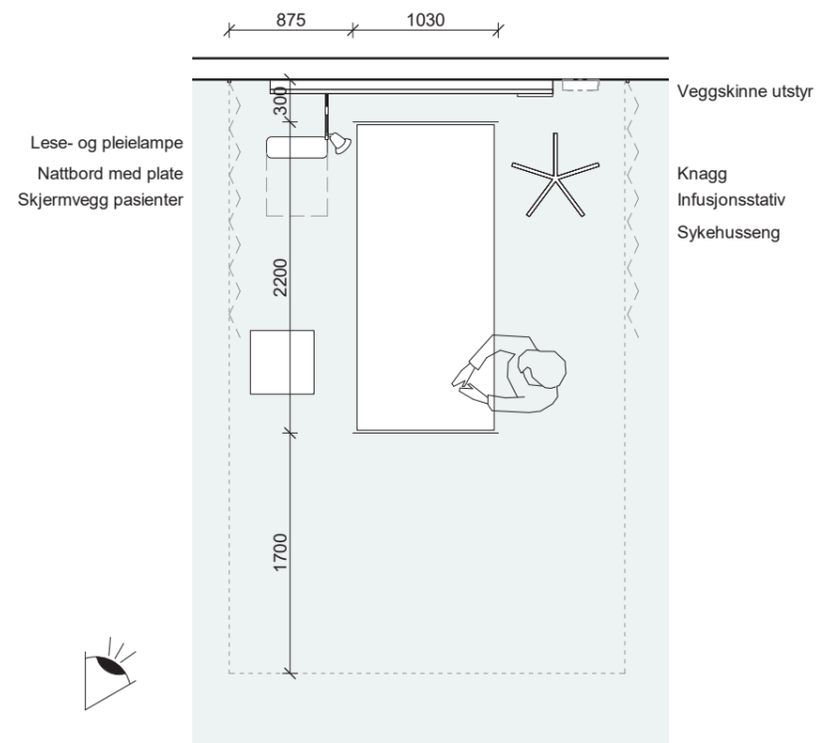
Standardrom: Observasjonsplass, barn Areal: 12.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
FSA.021	Garderobeskap d=550 b=400 hovedartikkel	1	Ja	ARK	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	Nei	RUT	
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	

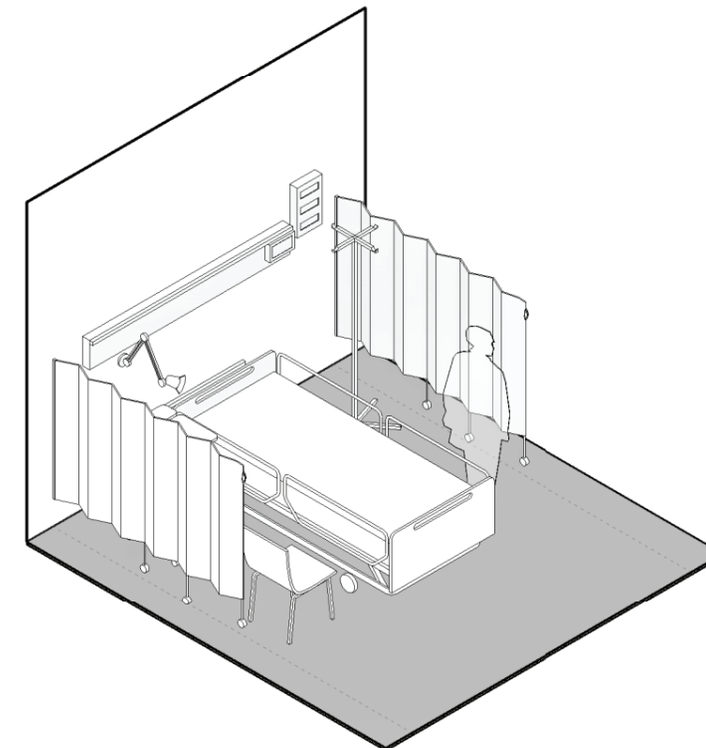


Standardrom: Observasjonsplass, forskningspost

Areal: 12.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT	
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	Ja	RIE	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Observasjonsplass, forskningspost

SRR.104.01

02 E

Mål: 1 : 50

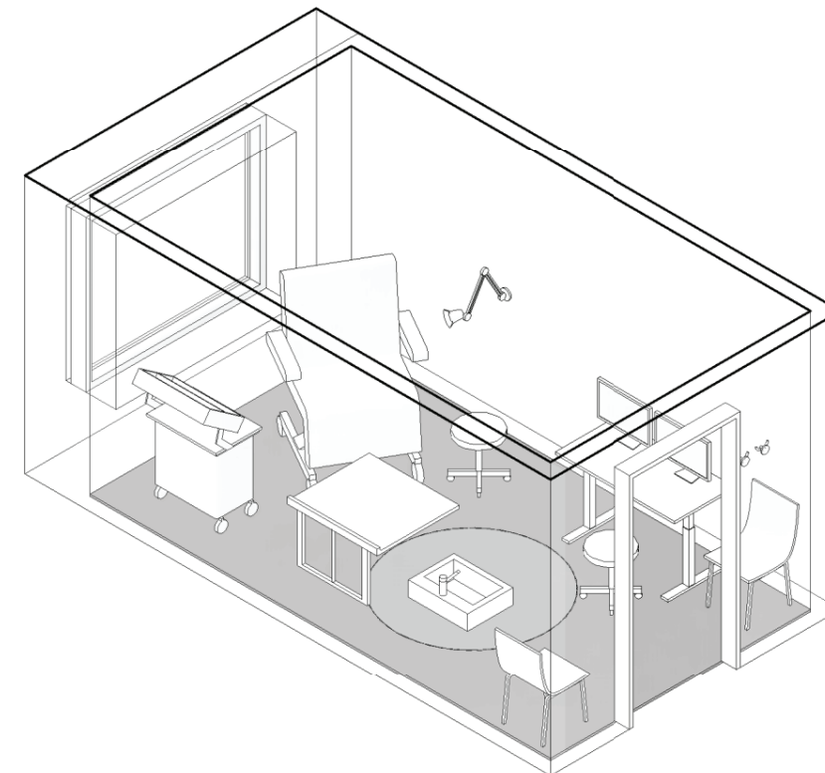
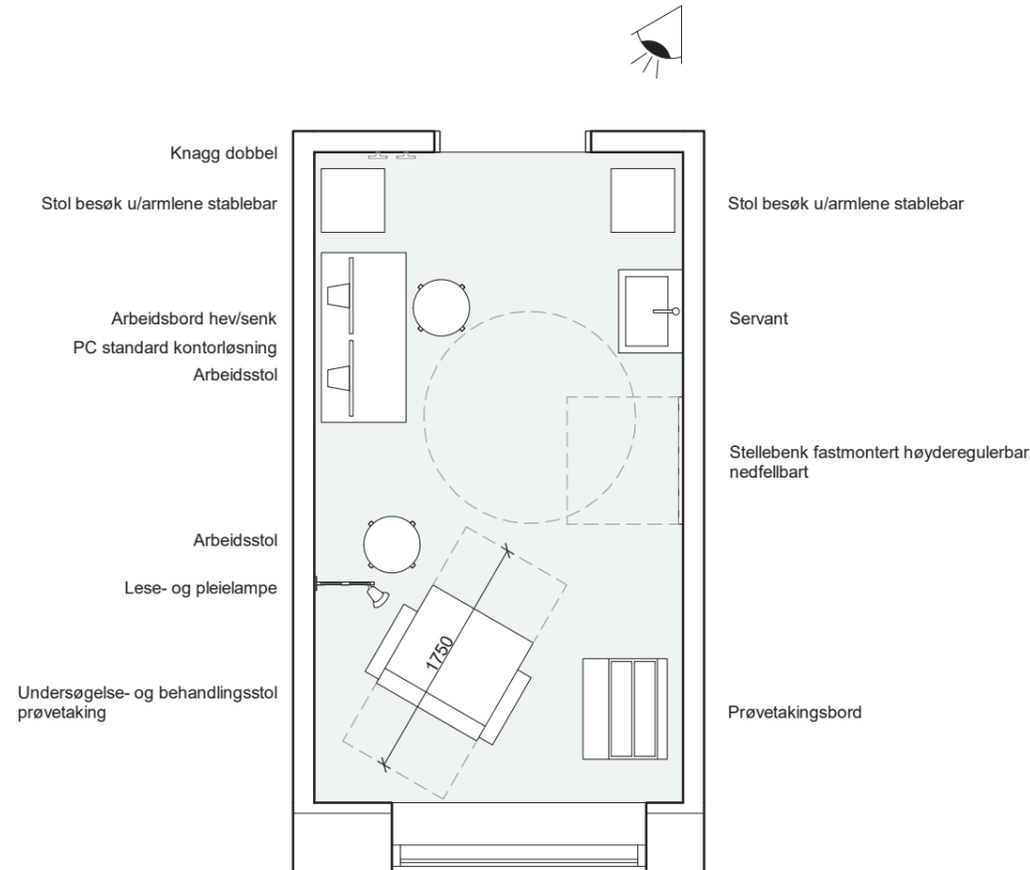
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Prøvetaking, barn

Areal: 12.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1	Ja	IARK	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FXB.004	Krykkeholder	1	Nei	ARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Ja	IKT	
031.053	Prøvetakingsbord	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	IKT	
FBA.032.03	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar nedfellbart	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	IARK	
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Prøvetaking, barn

Tegningsnr.:

SRR.120.01

Mål: 1 : 50

Revision:

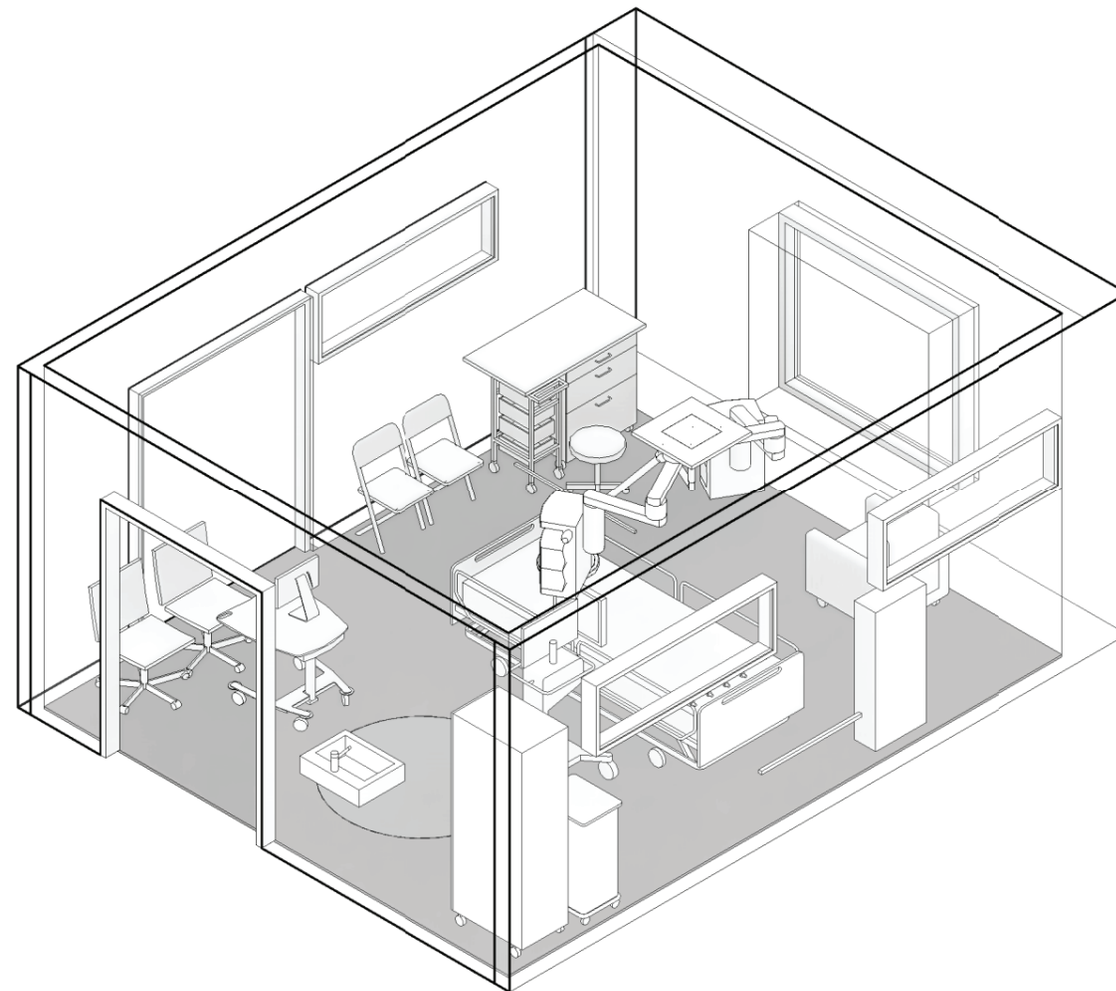
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Sengerom, intensiv barn

Areal: 25.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeisstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	Ja	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	RUT
MVB.010.01	Dialysepanel, lavt	1	Ja	RIV
016.001	Flowmeter O2	2	Nei	RUT
016.002	Gasstlander O2/medisinsk luft	1	Nei	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	1	Nei	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	Nei	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	RUT
031.014	Intensiv seng	1	Ja	RUT
031.022	Intensivvogn	1	Ja	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
GPZ.006.07	Lenestol, hvilestol justerbar på hjul	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	RUT
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	IKT
013.002	Respirator	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	Ja	IARK
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	1	Ja	IKT
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	3	Nei	RUT
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	Ja	RUT
015.001.03	Uttakssentral, intensiv	1	Ja	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, intensiv barn - 2 sider

SRR.134.07

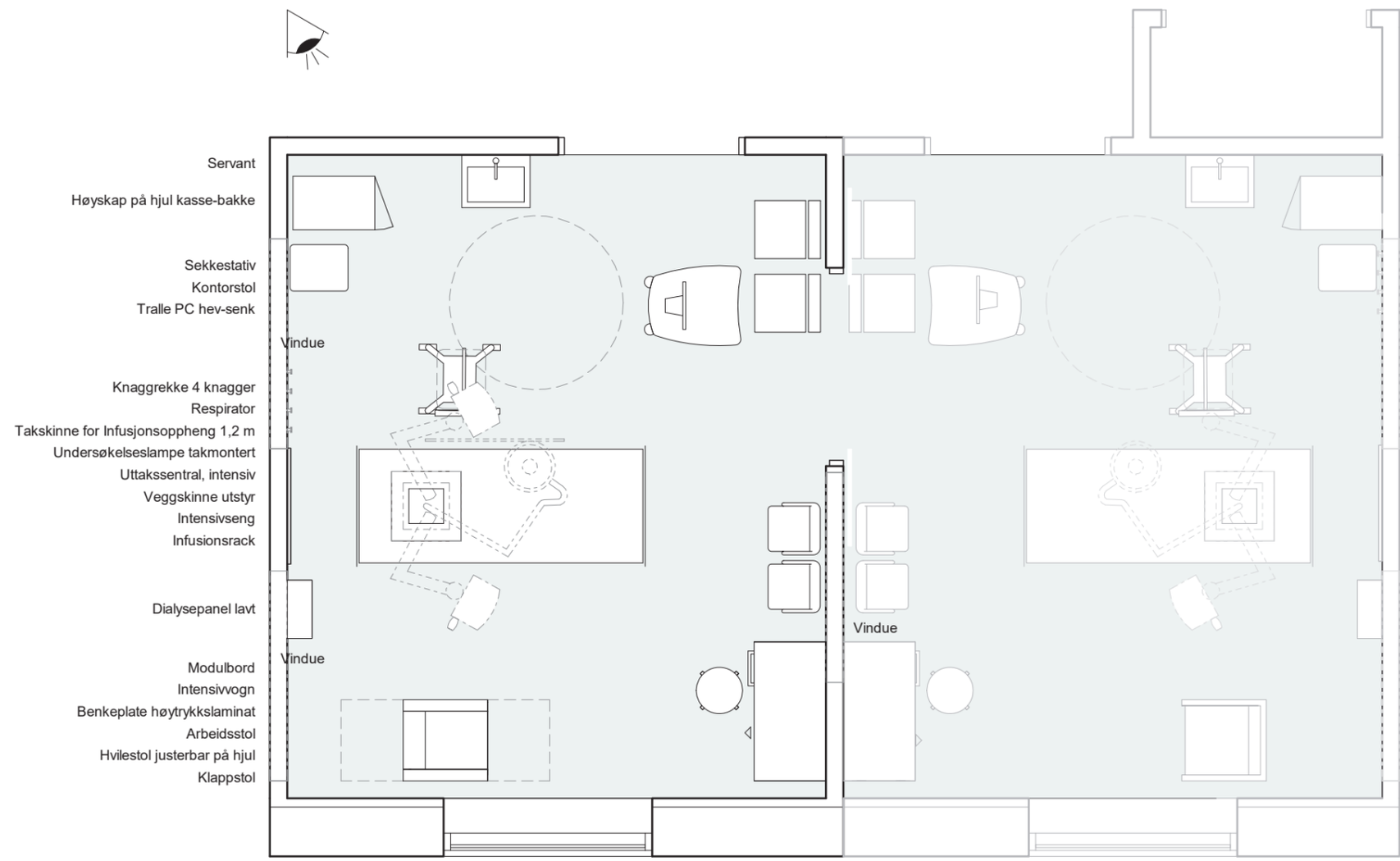
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

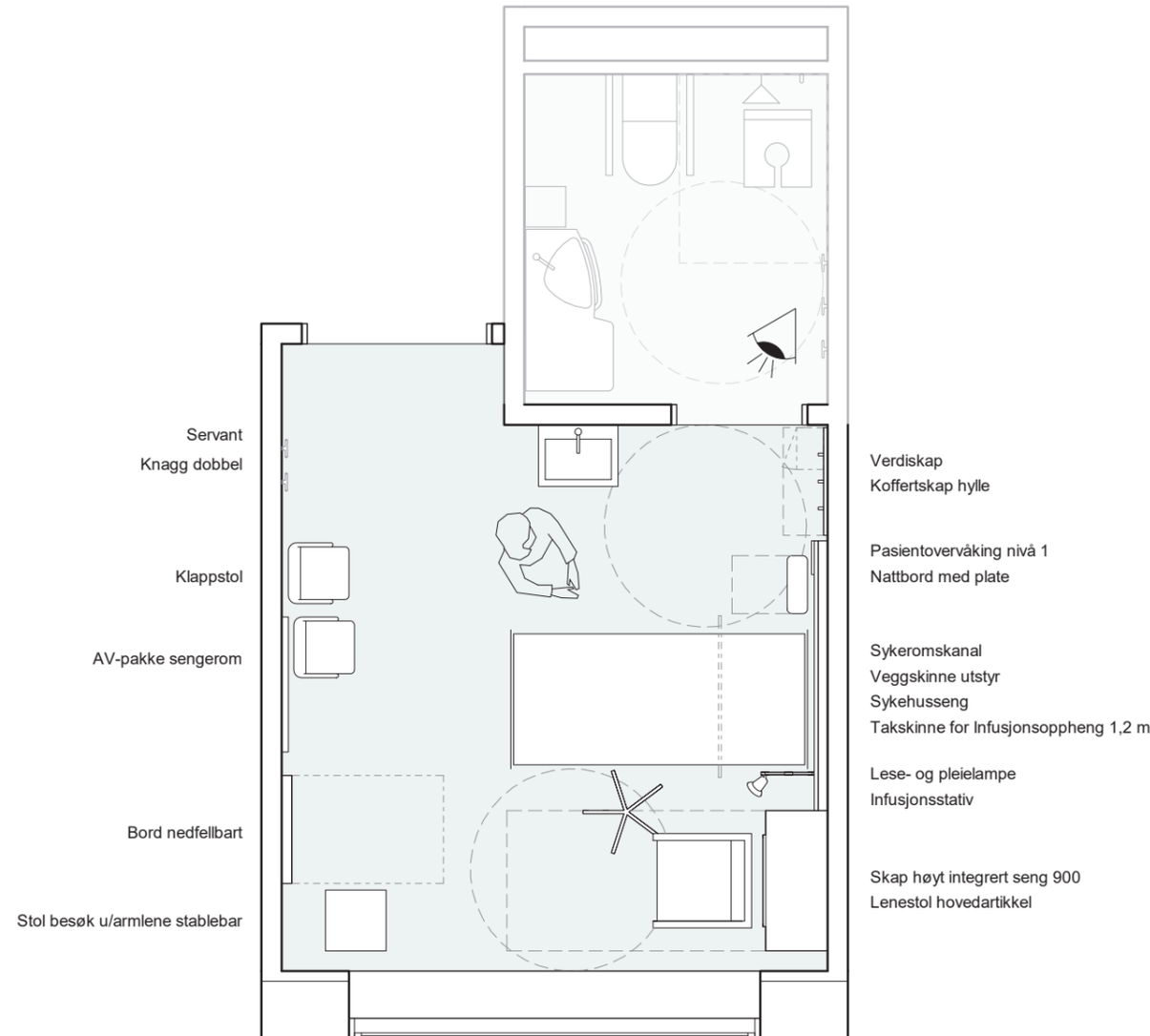
Rev. nr.:

Rev. status:

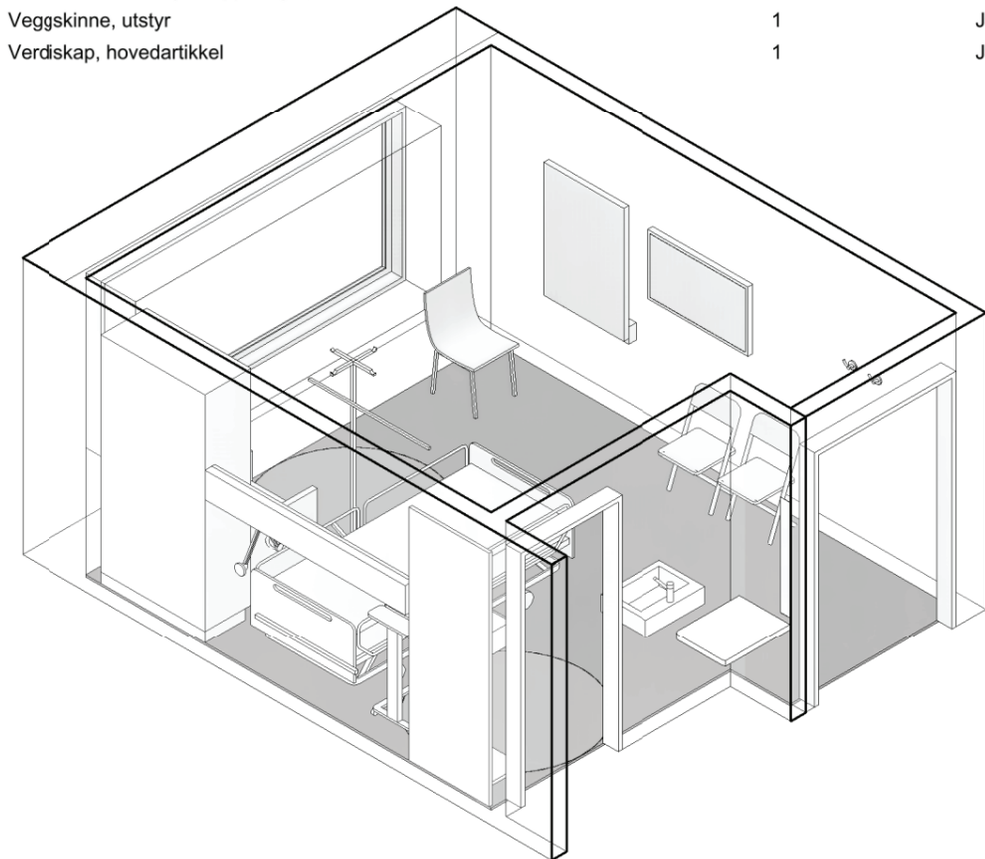


Standardrom: Sengerom, somatikk barn

Areal: 17.00



Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
092.001.03	AV-pakke, sengerom	1	Ja	RIKT	
FBA.070	Bord nedfellbart hovedartikkel b=700 l=1200 d=700	1	Ja	ARK	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	Nei	RUT	
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	Ja	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK	
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE	
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
017.001	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
FSA.071.01	Skap høyt integrert seng 900	1	Ja	ARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK	
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	Ja	IARK	
016.014.01	Sug, øjektor	1	Nei	RUT	
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT	
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	RIE	
031.002.02	Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m	1	Ja	RUT	
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK	
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Sengerom, somatikk barn

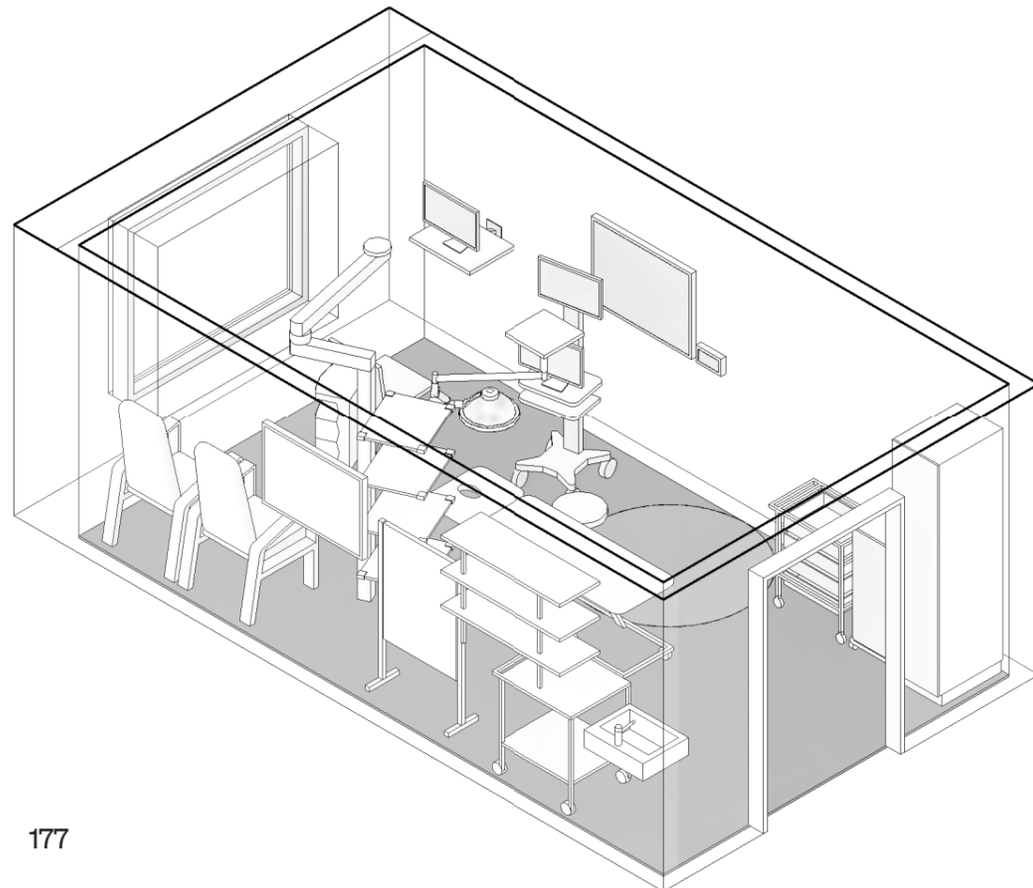
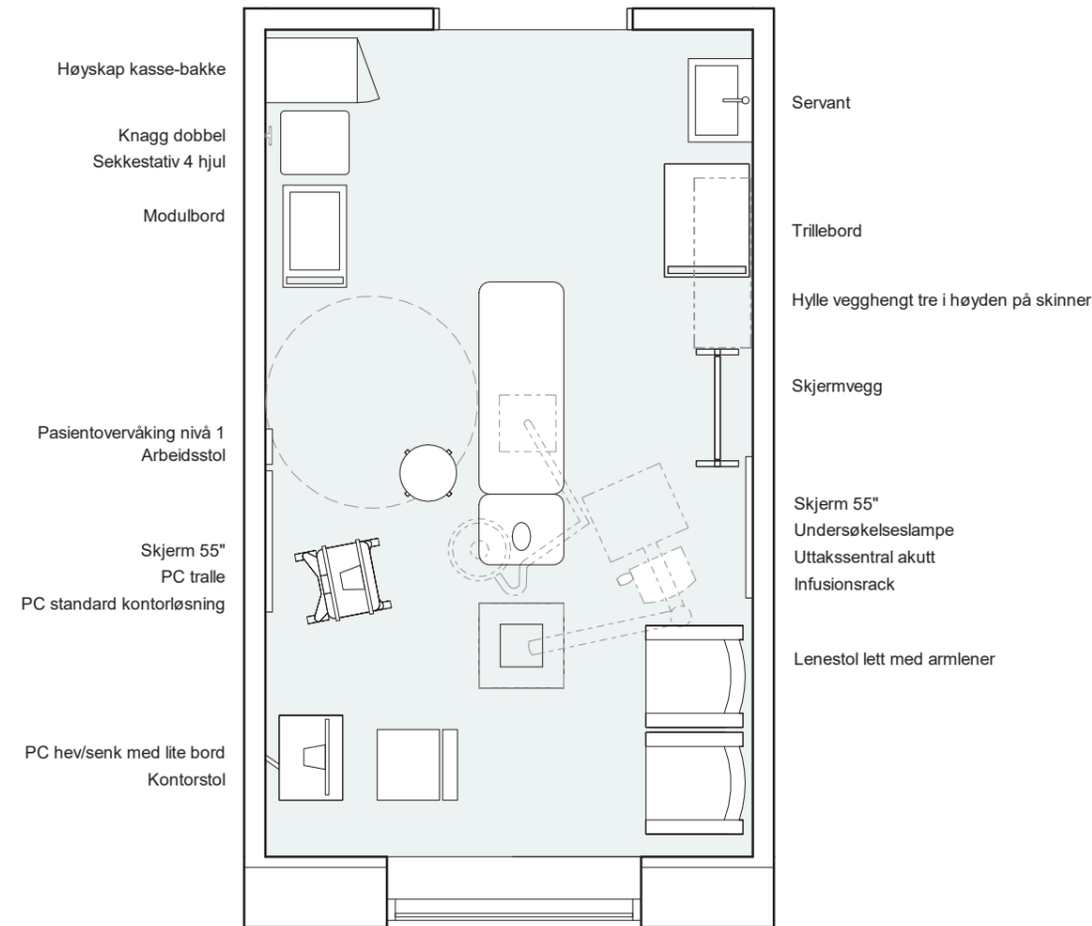
SRR.134.15

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:



Standardrom: Undersøkelse, akuttrom barn Areal: 20.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT	
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
012.029.03	Infusionspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT	
012.029.01	Infusionspumpe, volum	1	Nei	RUT	
012.031	Infusionsrack	1	Ja	RUT	
031.001.02	Infusionsstativ, for seng	1	Nei	RUT	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	2	Ja	IARK	
061.003.01	Modulbord med klaff	1	Ja	RUT	
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	2	Ja	IKT	
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	Ja	RUT	
031.052	PC tralle	1	Ja	RUT	
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT	
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	Nei	RUT	
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
090.006.07	Skjerm, standard, 55"	1	Ja	IKT	
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT	
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	IARK	
090.012	Skriver	1	Nei	IKT	
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	RUT	
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT	
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT	
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT	
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	Ja	RUT	
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK	

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Undersøkelse, akuttrom barn

**SRR.175.35**

**02 E**

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

# ROMFUNKSJONSPROGRAM

FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

<b>Navn</b>	Arbeidsrom, tverrfaglig/team
<b>Kode</b>	SRF.006.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper.  
Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

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

Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort
<b>Kode</b>	SRF.006.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 24.00	Forprosjekt aktivitet B 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe standardromskatalog- forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Arbeidsstasjon, indre sone
<b>Kode</b>	SRF.005.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	22.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-forprosjektfase ARH

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk. Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.</p> <p>Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruktid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	5			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	10			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	5															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	10															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot <input checked="" type="checkbox"/> delvis skjerming mot ytre sone innsyn</p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/></p> <p>Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Kun mottak</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input type="checkbox"/></p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5</p>

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

<b>Navn</b>	Arbeidsstasjon, intermediær
<b>Kode</b>	SRF.005.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Arbeidsstasjon tilknyttet sengerom, intermediær med mulighet for å overvåke 2-3 sengerom i samtidighet.			
Plass for overvåking og dokumentasjon i kliniske områder. Tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Kun mottak
	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

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

<b>Navn</b>	Arbeidsstasjon, ytre sone
<b>Kode</b>	SRF.005.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Kontaktpunkt mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende.			
Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid. Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	I forkant av arbeidsstasjon, indre sone		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		

Gasser			
<b>Inn til rommet</b>		<b>Ut fra rommet</b>	
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		

<b>Navn</b>	Avfall, miljøstasjon
<b>Kode</b>	SRF.010.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	12 Logistikk, vare- og distribusjonssentral, portørtjeneste og tøyhåndtering
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppstillingsplass for:			
- Tøyvogn			
- AGV vogn			
- Sekker og kartonger med risikoavfall			
- Spesialavfall, batterier, glass/metall			
- Papp			
- Sekkestativer for vanlig avfall			
Stativ til kildesortering av fraksjoner avfall.			
Hulle til oppbevaring av ruller med avfallsposer, kartonger, utstyr til oppsamling av risikoavfall med mer.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til renholdsrom		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

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

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Bad
<b>Kode</b>	SRF.011.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for å ivareta god funksjonalitet for pasienter innlagt i sykehus, og tar utgangspunkt i "Bergens-badet".

Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

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

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Bad, barsel
<b>Kode</b>	SRF.011.08

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	5.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B 05 Føde
	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog- forprosjektfase ARH

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Dusj, toalett og servant for pasient og med stalleplass for nyfødte. Badet tilrettelegges for å ivareta god funksjonalitet for pasienter innlagt i sykehus, og tar utgangspunkt i "Bergens-badet".</p> <p>Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.</p> <p>Det skal være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mulighet for tilkomst med rullestol</li> <li>- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.</li> <li>- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet</li> <li>- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant</li> <li>- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.</li> <li>- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.</li> </ul> <p>Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	1			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	3			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	1															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	3															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/></p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

IKT						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Alle funksjoner</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde	Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>	Alle funksjoner	
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde					
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>					
Alle funksjoner						

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0</p>

Gasser																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inn til rommet</th> <th>Ut fra rommet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Medisinsk luft, 400 kPa 0</td> <td>Gassutløp fra sug 0</td> </tr> <tr> <td>Instrumentluft, 800 kPa 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknisk trykkluft 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oksygen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lystgass 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO2 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Argon 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flytende nitrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propan 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Andre gasser 0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inn til rommet	Ut fra rommet	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	
Inn til rommet	Ut fra rommet																									
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																										

<b>Navn</b>	Bad, luftsmitte
<b>Kode</b>	SRF.011.04

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	6.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	01 Døgnområde somatikk voksne
	PG ansvar
	NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Bad tilknyttet isolat, luftsmitte. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Eventuelt kan ensidig tilpasning kompenseres med speilvendte baderom, som da sikrer funksjonene beskrevet over.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for gjennomgående dekontaminator til sluse og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel.

Rommet har spesielle forskriftskrav.

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

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Bad, kontaktsmitte
<b>Kode</b>	SRF.011.05

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	6.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	01 Døgnområde somatikk voksne
	PG ansvar
	NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Bad tilknyttet isolat, kontaktsmitte og skal ivareta krav i henhold til dette. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel i rommet.

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

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Bad, stort
<b>Kode</b>	SRF.011.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.</p> <p>Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.</p> <p>Det skal være:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mulighet for tilkomst med rullestol</li> <li>- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.</li> <li>- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet</li> <li>- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant</li> <li>- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.</li> <li>- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.</li> </ul> <p>Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruktid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	1			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	3			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	1															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	3															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Håndvask med HC krav</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Dagplass
<b>Kode</b>	SRF.025.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Dagplass med hvilemulighet for pasient før, under og etter undersøkelse og/eller behandling.

Kirurgi, medisin, infusjonsbehandling osv.

Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell.

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

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell  Min 0 Maks 0

romtemperatur

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Dagplass, 5 plasser
<b>Kode</b>	SRF.025.01

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	50.00
Kapasitetsbærende rom	1

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Dagplasser med hvilemulighet for pasient før, under og etter undersøkelse og/eller behandling.			
Kirurgi, medisin, infusjonsbehandling osv.			
Evt. mulighet for underholdning til hver pasientplass.			
Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	6		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 5	Alle funksjoner
	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug 0
5	
Instrumentluft, 800 kPa	
0	
Teknisk trykkluft	
0	
Oksygen	
5	
Lystgass	
0	
CO2	
0	
Argon	
0	
Nitrogen	
0	
Flytende nitrogen	
0	
Propan	
0	
Hydrogen	
0	
Andre gasser	
0	

<b>Navn</b>	Desinfeksjon
<b>Kode</b>	SRF.028.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

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

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Diktering
<b>Kode</b>	SRF.031.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 2.00	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe standardromskatalog- forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplass for diktering/registrering av journalnotater

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

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Dusj, personalgarderobe
<b>Kode</b>	SRF.033.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Dusjing og mulighet for å henge fra seg håndkle/tøy			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	som del av personalgarderobe		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
194	

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Ekspedisjon
<b>Kode</b>	SRF.036.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	3	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

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

Oppmøteregistrering 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)**

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**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Familierom, nyfødtintensiv
<b>Kode</b>	SRF.134.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Senge- og oppholdsrom for foreldre og nyfødte barn. Stelleplass.			
Temperatursensitive pasienter. Mulighet for bruk av åpen kuvøse/varmeseng.			
Mulighet for måling/overvåking av O2-metning, EKG, EEG, CPAP med mer.			
Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Kort avstand til personalets arbeidsstasjon.		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	6	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		

<b>Navn</b>	Forberedelse, anestesi
<b>Kode</b>	SRF.041.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser. Venteareal før operasjon. Stabilisering og leiring. Overvåking.			
Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient.			
Mulighet for innledning av narkose. Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer som epidural/spinal, CVK, blokade, tunnelerte kateter osv.			
Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.			
Oppbevaring forbruksmateriell.			
Undervisning/opplæring av studenter/personell.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Operasjonsstuer.		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT			
Kommunikasjon og overvåking		Lyd og bilde	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	<input type="checkbox"/>
		Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	4	Gassutløp fra sug	1 Anestiesivakuering
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		

<b>Navn</b>	Forberedelse, oppdekking
<b>Kode</b>	SRF.041.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Rent rom for oppdekking av sterilt utstyr til en eller to operasjonsstuer.

Utpakking og oppdekking av instrumenter og sterilt gods som skal brukes på tilhørende operasjonsstuer.

Prosedyrevogner pakkes ut og innholdet legges opp på bord, og bringes inn i operasjonsstue.

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

Personer, normalt	2		
Bruktid, 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**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør  Til operasjonsstuer

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell  Min 0 Maks 0

romtemperatur

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Forrom, kontaktsmitte
<b>Kode</b>	SRF.043.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	4.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Forgang som bidrar til å redusere risiko for smittespredning fra pasientrom.			
I forgangen tar personale og besøkende på og av beskyttelsesutstyr som brukes i pasientrommet.			
Forgangen er en uren sone.			
Oppbevaring av forbruksmateriell/utstyr.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> mot kontaktsmitte isolat
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Føderom
<b>Kode</b>	SRF.046.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	05 Føde
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse	
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>	
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 anestesi/operasjon/nyfødtintensiv.

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner
Lyd og bilde	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	4
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
	Gassutløp fra sug 1

<b>Navn</b>	Føderom med badekar
<b>Kode</b>	SRF.046.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	30.00	Forprosjekt aktivitet B	05 Føde
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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 logistikksløyfe som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med anestesi/operasjon/NFI		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT			
Kommunikasjon og overvåking		Lyd og bilde	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4

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		

<b>Navn</b>	Garderobe, personal
<b>Kode</b>	SRF.048.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	85.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Personalgarderobe. Krav til universell utforming.			
Skifting til/fra arbeidstøy og -sko. Oppbevaring av privat tøy/effekter i låsbare skap.			
Fleksibel innredning med hel, halv og kvart skap.			
Håndvask og tørkeskap			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	171		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC, dusj		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Gransking, 4 plasser
<b>Kode</b>	SRF.052.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	24.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Gransking og bearbeiding av ulike bildediagnostiske undersøkelser.			
Bruk av talegjenkjenning på alle arbeidsplasser.			
Behov for lydskjerming mellom arbeidsplasser.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Grupperom, undervisning, lite
<b>Kode</b>	SRF.053.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Undervisning, studie- og arbeidsrom for studenter og ansatte. Kan også benyttes som møterom og samtalerom.			
Opplæring i prosedyrer og utstyr. Ferdighetstrening. Fleksibel innredning			
Bruk av IT og AV-utstyr.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Grupperom, undervisning, stort
<b>Kode</b>	SRF.053.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Undervisning, studie og arbeidsrom for studenter og ansatte.  
Opplæring i prosedyrer og utstyr. Ferdighetstrening. Mulighet for fleksibel innredning  
Bruk av IT og AV-utstyr. Kan bli benyttet som møterom. Noen av stolene kan være stabelbare for fleksibiliteten.

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

Personer, normalt	10		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	15		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 10

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Isolat, intensiv luftsmitte
<b>Kode</b>	SRF.062.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sengerom 1 intensivpasient med behov for luftsmitte-isolering. Undersøkelse, behandling og stell av pasient i spesialseng for intensivpasienter.

Mulighet for å gi pasienten dialysebehandling, ECMO mm.

Mulighet for utstyrskrevenende diagnostikk (Røntgen, mobil CT mm.).

Plass for overvåkingsutstyr, respirator, diverse infusjonspumper i uttakssentral ved pasientens hode.

Mulighet for forflytning via mobil forflytningsutstyr.

Plass for hvilestol med hjul.

Håndvask.

Gode arbeidsforhold for 1-5 personer. Det skal være mulighet for fri tilgang fra vegg mot hodeende av seng, minimum 60 cm.

Arbeidsplass for ansatt. Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.

Sittemulighet for pårørende.

Utføres iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav

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

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

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Intensivrommene plasseres og utformes slik at det er mulighet for overvåking av 2 pasienter.

### Utforming/bygg

#### Vegger

Skjerming mot innsyn

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
 Glass i dør  Til sluse  
 Automatisk døråpner  Berøringsfri døråpner

#### Vinduer

Dagslys

#### IKT

##### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

##### Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

#### Vann og sanitær

##### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

#### Varme, ventilasjon og inneklime

##### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

##### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

#### Gasser

##### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 8  
 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

##### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Isolat, kontaktsmitte
<b>Kode</b>	SRF.062.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sengerom for 1 pasient med behov for kontaktsmitteisolering.			
Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.			
Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.			
Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.			
Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.			
Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> mot forrom
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner
	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0	
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser			
Inn til rommet	Ut fra rommet		
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		

<b>Navn</b>	Isolat, luftsmitte
<b>Kode</b>	SRF.062.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sengerom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering.			
Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.			
Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.			
Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.			
Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.			
Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> Til sluse
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv
<b>Kode</b>	SRF.062.08

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Intensivbehandling av nyfødt pasient med behov for luftsmitteisolering.			
Kuvøsebehandling, respiratorbehandling, intravenøs medisiner, mindre inngrep, lysbehandling.			
Mulighet for undersøkelse med ultralyd og røntgen. Monitorering: pulsoksymetri, blodtrykk, EEG, EKG etc.			
Elektronisk dokumentasjon og oppslag.			
Administrering av legemidler og ernæring.			
Hvileplass for pårørende.			
Undervisning.			
Håndvask.			
Utføres iht. isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> Til sluse
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	8
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
	Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Kirurgisk håndvask
<b>Kode</b>	SRF.070.00

Detaljer	Klassifisering
----------	----------------

Programmert areal	2.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog-	forprosjektfase ARH

Beskrivelse
-------------

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner
--

Kirurgisk håndvask

Mulighet for påkledning av steril bekledning.  
Speil for å kunne kontrollere at bekledning sitter riktig.

Høye og lave personer må kunne benytte samme vask.

Oppbevaring av hetter, munnbind m.m.

Utstyr som sikrer at man får tatt tiden på håndvask.

Kan ligge som nisje i korridor.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)
--

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

Nærhet/sambruk
----------------

Nærhet/avstand til andre funksjoner      Må ligge i umiddelbar nærhet til rom der prosedyrer og operasjoner skal utføres.

Utforming/bygg
----------------

Vegger
--------

Skjerming mot innsyn     

Vinduer og Dører
------------------

Dører
-------

Spesielle krav til døråpning     

Glass i dør     

Automatisk døråpner     

Vinduer
---------

Dagslys     

IKT
-----

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
-----------------------------	--------------

Pasientsignalanlegg       0

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede     

Vann og sanitær
-----------------

Sanitær
---------

Håndvask     

Varme, ventilasjon og inneklime
---------------------------------

Varme, kjøling, luftfuktighet
-------------------------------

Spesiell romtemperatur       Min 0      Maks 0

Ventilasjon
-------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer      0

Gasser
--------

Inn til rommet	Ut fra rommet
----------------	---------------

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		

<b>Navn</b>	Kjøkken, buffet
<b>Kode</b>	SRF.071.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Klargjøring av mat, og drikke til pasientene.			
Oppbevaring av matvarer i kjøle-/frysedisk. Det skal være en kjøledisk/serveringssone mot oppholds-/spiserom for tilgang på mat/drikke.			
Tilberedning av enkle måltider, oppvarming av mat og drikke (1-2-3 servér).			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Serveringsdisk mot Opphold, spis. Skal ligge sammen med Oppvask, buffet.		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfritt armatur

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 1 person
<b>Kode</b>	SRF.077.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	9.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

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

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 1 person, lite
<b>Kode</b>	SRF.077.07

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Arbeidsplass 1 person, alle typer kontorarbeid. Samtale med 1 til 2 besøkende			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklimate	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 2 personer
<b>Kode</b>	SRF.077.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	2	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplass 2 personer, alle typer kontorarbeid.

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

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 3 personer
<b>Kode</b>	SRF.077.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	3	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Arbeidsplass 3 personer, alle typer kontorarbeid.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklimate	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 4 personer
<b>Kode</b>	SRF.077.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	24.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	4	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplass 4 personer, alle typer kontorarbeid.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 5 personer
<b>Kode</b>	SRF.077.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	30.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	5	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplass 5 personer, alle typer kontorarbeid.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kontor, 6 personer
<b>Kode</b>	SRF.077.06

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	36.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	6	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplass 6 personer, alle typer kontorarbeid.

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

Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	9		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Kopi
<b>Kode</b>	SRF.080.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	4.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Kontormaskiner som multifunksjonsmaskin, etiketteskriver, skriver etc som støyer og kan avgi varme. Oppbevaring av papir og kontorartikler.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
219	

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Laboratorium, CT
<b>Kode</b>	SRF.085.09

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	20		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	2	Gassutløp fra sug	1
Instrumentluft, 800 kPa	0		Evakuering anestesigasser
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		

<b>Navn</b>	Laboratorium, generell røntgen
<b>Kode</b>	SRF.085.14

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	30.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 19	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Laboratorium, gjennomlysning
<b>Kode</b>	SRF.085.16

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Vidt spekter gjennomlysningsundersøkelser.			
Bør også kunne brukes til skjelettundersøkelser.			
Samarbeid mellom flere faggrupper. Mulighet for anestesi, pasientovervåking,			
Undervisning av ansatte og studenter.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC og teknisk rom		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

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

<b>Navn</b>	Laboratorium, intervensjon
<b>Kode</b>	SRF.085.44

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	60.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.			
Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.			
Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.			
Overvåking av pasient.			
Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.			
Tilgang til pasientinformasjon.			
Undervisning og opplæring.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	14		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon		

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> 2 mm Blyglass
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

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

<b>Navn</b>	Laboratorium, intervensjon kardiologi
<b>Kode</b>	SRF.106.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	50.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.			
Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.			
Overvåking av pasient.			
Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.			
Tilgang til pasientinformasjon.			
Undervisning og opplæring.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	5		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> Blyglass
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/> 0
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/> Min 22 Maks 26
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	5

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	6	Gassutløp fra sug	1
Instrumentluft, 800 kPa	4	Evakuering av anestesigasser	
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	4		
Lystgass	0		
CO2	0		
Argon	0		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

<b>Navn</b>	Laboratorium, MR
<b>Kode</b>	SRF.085.29

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/> 0
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima				
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>				
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15	Maks 24	planartikkel
<b>Ventilasjon</b>				
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1			

Gasser				
Inn til rommet		Ut fra rommet		
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			

<b>Navn</b>	Laboratorium, PNA
<b>Kode</b>	SRF.085.51

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Rom for gjennomføring av pasientnære analyser. Oppbevaring av materiell til prøvetaking. Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Det bør være nærhet til rørpost		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Laboratorium ultralyd
<b>Kode</b>	SRF.085.50

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	24.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Diagnostiske prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.			
Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.			
Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.			
Undervisning av studenter og personale.			
Oppbevaring av forbruksmateriell.			
Håndvask.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	4		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	7		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Må vurderes
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug 0
1	
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	

<b>Navn</b>	Lager, rent
<b>Kode</b>	SRF.087.49

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

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

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Lager, rent lite
<b>Kode</b>	SRF.087.35

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	2.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	PG ansvar
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH
	01 Døgnområde somatikk voksne
	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppbevaring av rene og sterile forbruksvarer i kasse-/bakkeskap.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklimate
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

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

<b>Navn</b>	Lager, tøy
<b>Kode</b>	SRF.087.42

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 2.00	Forprosjekt aktivitet B 01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom	PG ansvar NRH - prosjekteringsgruppe standardromskatalog- forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Oppbevaring av tøy i tøyvogn.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Lager, utstyr
<b>Kode</b>	SRF.087.45

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.			
Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk			
Testing av utstyr.			
Oppheng for O2 kolber på veggskinne.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Lager, utstyr lite
<b>Kode</b>	SRF.087.46

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Desentral lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.			
Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk			
Oppheng for O2 kolber på veggskinne.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt		til	d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Lager, væske
<b>Kode</b>	SRF.087.25

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

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

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Manøverrom, 2 plasser
<b>Kode</b>	SRF.093.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

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

<b>Navn</b>	Manøverrom, 3 plasser
<b>Kode</b>	SRF.093.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

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

<b>Navn</b>	Manøverrom, 4 plasser
<b>Kode</b>	SRF.093.08

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 24.00 Kapasitetsbærende rom	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>  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.																
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>																
<table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	4			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Personer, normalt	4															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>															
<b>Nærhet/sambruk</b> Nærhet/avstand til andre funksjoner																

Utforming/bygg
<b>Vegger</b> Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b> Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/> Glass i dør <input type="checkbox"/> Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b> Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b> Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	<b>Lyd og bilde</b> Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b> Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b> Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b> Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

Gasser																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inn til rommet</th> <th>Ut fra rommet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Medisinsk luft, 400 kPa 0</td> <td>Gassutløp fra sug 0</td> </tr> <tr> <td>Instrumentluft, 800 kPa 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknisk trykkluft 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oksygen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lystgass 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO2 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Argon 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flytende nitrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propan 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrogen 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Andre gasser 0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Inn til rommet	Ut fra rommet	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	
Inn til rommet	Ut fra rommet																									
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																										

<b>Navn</b>	Møte
<b>Kode</b>	SRF.098.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

Undervisning og opplæring av pasienter.

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

Personer, normalt	12		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	17		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 8

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa 14	Gassutløp fra sug 2 Evakuering av anestesigasser.
Instrumentluft, 800 kPa 2	
Teknisk trykkluft 0	
Oksygen 12	
Lystgass 1	Gjelder kun NRH
CO2 2	
Argon 1	
Nitrogen 0	
Flytende nitrogen 0	
Propan 0	
Hydrogen 0	
Andre gasser 0	

<b>Navn</b>	Møte, stort
<b>Kode</b>	SRF.098.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.			
Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.			
Undervisning og opplæring av pasienter.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	25		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	30		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25

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

<b>Navn</b>	Omkledning
<b>Kode</b>	SRF.200.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal Kapasitetsbærende rom	2.00 Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>
Av-/påkledning for pasienter.
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>
Personer, normalt 1
Brukstid, normalt 07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass <input type="checkbox"/>
<b>Nærhet/sambruk</b>
Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Operasjon
<b>Kode</b>	SRF.106.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	60.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Operativ virksomhet.			
Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.			
Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.			
Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.			
Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.			
Undervisning/opplæring av studenter, personell.			
Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	8		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Overvåking etter operasjon, intensiv, føde		

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Automatisk for hånd og fot
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input checked="" type="checkbox"/> Min 22 Maks 26
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 8

Gasser		Inn til rommet	Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	14		Gassutløp fra sug	2
Instrumentluft, 800 kPa	2			Ejektor i sykeromskanal og uttaksentral for anestesi
Teknisk trykkluft	0			
Oksygen	12			
Lystgass	1			Gjelder kun NRH
CO2	2			
Argon	1			
Nitrogen	0			
Flytende nitrogen	0			
Propan	0			
Hydrogen	0			
Andre gasser	0			

<b>Navn</b>	Operasjon, hybrid
<b>Kode</b>	SRF.106.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	70.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Operativ virksomhet evt. i kombinasjon med avansert bildestyrt intervensjon og behandling.			
Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.			
Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.			
Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.			
Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.			
Undervisning/opplæring av studenter, personell.			
Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	8		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	16		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Manøverrom		

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> For hånd og fot, ev berøringsfri.
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 8

Gasser		Ut fra rommet	
<b>Inn til rommet</b>			
Medisinsk luft, 400 kPa	14	Gassutløp fra sug	2
Instrumentluft, 800 kPa	2		Evakuering av anestesigasser.
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	12		
Lystgass	1		Gjelder kun NRH
CO2	2		
Argon	1		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

<b>Navn</b>	Opphold
<b>Kode</b>	SRF.108.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**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)**

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**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Opphold, spis
<b>Kode</b>	SRF.108.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	25.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	PG ansvar
	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
	15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk
	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Måltider og opphold for pasienter og pårørende.			
Oppholdssone: Spisebord og spisestoler.			
Mat/serveringssone: Håndvask for pasienter og besøkende Buffetservering mat og drikker Døgnatilgang av kald (dispensere) og varm drikke, enklere mat i kjøleskap. Oppstilling urent gods i egen vogn.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	10		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med kjøkken		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT				
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>			
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfritt armatur

Varme, ventilasjon og inneklima		
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>		
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>		
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4	

Gasser			
Inn til rommet	Ut fra rommet		
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		

<b>Navn</b>	Oppstillingsplass, akuttutstyr
<b>Kode</b>	SRF.109.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	2.00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppstillingsplass for 1 akuttralle			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt		til	d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Oppstillingsplass, seng
<b>Kode</b>	SRF.109.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	2.00	Forprosjekt aktivitet B	08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppstillingsplass for 1 seng uten pasient, normalt i tilknytning til korridor e.l.			
Oppstillingsplass for utstyr.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt		til	d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

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

<b>Navn</b>	Oppvask, buffet
<b>Kode</b>	SRF.110.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Avskylling og oppvask av kjøkkenutstyr og servise fra postkjøkken. Sortering etter oppvask.			
Oppbevaring av oppvaskmidler/-utstyr. Oppstilling av traller for urent og rent utstyr.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Opphold, spis og Kjøkken, buffet		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Overnatting, personal
<b>Kode</b>	SRF.112.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Overnatting-/ hvilerom for vakthavende personell.			
Mulighet for enkelt kontorarbeid.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Overnatting, pårørende
<b>Kode</b>	SRF.112.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Overnatting-/ hvilerom for pårørende. Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker. Mulighet for enkelt kontorarbeid.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Overnatting, pårørende nyfødtintensiv
<b>Kode</b>	SRF.112.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Overnatting-/ hvilerom for pårørende.			
Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 0	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Overvåkingsplass
<b>Kode</b>	SRF.113.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.</p> <p>Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene. Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.</p> <p>Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.</p> <p>EPJ ved pasientplass</p> <p>Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom</p> <p>Besøk av pårørende.</p> <p>Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask)</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruktid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	2			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	3			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	2															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	3															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde	Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde			
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>			

250

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Overvåkingsplass, enerom
<b>Kode</b>	SRF.113.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.</p> <p>Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av pasienten.</p> <p>Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.</p> <p>Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.</p> <p>EPJ ved pasientplass.</p> <p>Besøk av pårørende.</p> <p>Håndvask.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruktid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	2			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	8			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	2															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	8															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde	Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde			
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>			

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Pause
<b>Kode</b>	SRF.116.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Personal, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper.			
Kortere møter, pause, tekjokken. Møtebord. Gode møtestoler.			
Forberedes for oppvaskmaskin			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	10		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	14		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	10		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Pause, stort
<b>Kode</b>	SRF.116.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper. Kortere møter, pause, tekjøkken. Møtebord. Gode møtestoler.			
Forberedes for oppvaskmaskin.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	20		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	30		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	20

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Pause, vrimleområde
<b>Kode</b>	SRF.116.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Pauseområder med spisebord i forlengelse av / forbindelse med korridor.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Skal ligge sammen med Tekjokken (personal)		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	8

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Prøvetaking
<b>Kode</b>	SRF.120.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Blodprøvetaking. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider.			
Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter			
Oppbevaring av prøvemateriell.			
Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 22	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Forsendingssystem for blodprøver til analysering lab		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT			
Kommunikasjon og overvåking		Lyd og bilde	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
Varme, kjøling, luftfuktighet			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
Ventilasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Renhold
<b>Kode</b>	SRF.124.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	4.00	Forprosjekt aktivitet B	13 Renhold inkl. sengehåndtering
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppbevaring av mopp og bøtte på enkelt stativ. Lagring av Renholdsutstyr og hygieneartikler på hyller og i skap.			
Oppbevaring av diverse kjemikalier i rommet.			
Tappested og utslagsvask.			
Plass for lading av utstyr.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til miljøstasjon		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Samtale
<b>Kode</b>	SRF.130.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Samtale med pasienter og pårørende, både formell og uformell.			
Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.			
Evt. lagringsmulighet - hyller/skap Håndspritispenser ved døren.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Seminarrom
<b>Kode</b>	SRF.098.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	25	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.			
Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett.			
Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.			
Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører.			
Oppbevaring materiell.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	25		
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	30		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" 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"/>

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Seminarrom, stort
<b>Kode</b>	SRF.098.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	160.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	80	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>
Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper.
Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning.
Det skal være mulig å dele rommet i to.
Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.
Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80 studenter +2 instruktører.
Oppbevaring materiell.
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>
Personer, normalt 80
Bruktid, normalt 07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt 85
Varig arbeidsplass <input type="checkbox"/>
<b>Nærhet/sambruk</b>
Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 80

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Sengerom, barsel
<b>Kode</b>	SRF.134.14

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	05 Føde
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Mor med barn skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi). Mor og barn skal ha seng i rommet, det skal være plass for en pårørende i tillegg. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk. Konfidensiell samtale med pasient/pårørende. Familie/pårørende besøk skal kunne skje i rommet. Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres. Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 personer.</p> <p>Spriddispenser ved dør til korridor.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	3			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/> må kunne skjerme pasient både mot innsyn fra vindu og dørsone</p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Sengerom, intensiv
<b>Kode</b>	SRF.134.06

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Undersøkelse, behandling og stell av pasient i spesialseng for intensivpasienter.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient.</p> <p>Mulighet for å gi pasienten dialysebehandling, ECMO mm.</p> <p>Mulighet for utstyrskrevenende diagnostikk (Røntgen, mobil CT mm.).</p> <p>Plass for overvåkingsutstyr, respirator, diverse infusjonspumper i uttakssentral ved pasientens hode.</p> <p>Mulighet for forflytning via mobil forflytningsutstyr.</p> <p>Plass for hvilestol med hjul.</p> <p>Håndvask.</p> <p>Gode arbeidsforhold for 1-5 personer. Det skal være mulighet for fri tilgang fra vegg mot hodeende av seng, minimum 60 cm.</p> <p>Arbeidsplass for ansatt. Tilgang til EPJ og elektronisk kurve.</p> <p>Sittemulighet for pårørende.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	3			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	8			Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	8															
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner Rommene plasseres og utformes slik at det er mulighet for overvåking av 2 pasienter. Kort avstand til personalets arbeidsstasjon.</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

Vinduer
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT		
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1</p> <p>Alle funksjoner</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>	

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2</p>

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	8	Alle i uttakssentral	Gassutløp fra sug 2
Instrumentluft, 800 kPa	0		
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	6	Alle i uttakssentral	
Lystgass	0		
CO2	0		
Argon	0		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

<b>Navn</b>	Sengerom, intermediær
<b>Kode</b>	SRF.134.15

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	15.00
Kapasitetsbærende rom	
	PG ansvar
	NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral/PC andre steder. Skjerm på vegg skal kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Takhengt skjerm på rom til høyre i clusteret pga. skyvedør mellom sengerom.

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av forbruksmateriell i modulbord.

Det skal legges til rette for å ta imot besøk samt konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Rommet skal ha skyvedør til tilstøtende intermediærrom for at sykepleier kan gå mellom rommene.

Håndvask i midterste rom i intermediær-clusteret (3 senger).

Spritdispenser ved dør til korridor.

Dekontaminator i ett bad pr. cluster á 3 intermediærrom.

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

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Arbeidsstasjon, Intermediær
-------------------------------------	-----------------------------

### Utforming/bygg

#### Vegger

Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	
Medisinsk luft, 400 kPa	3
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	3
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0
<b>Ut fra rommet</b>	
Gassutløp fra sug	0
Avkrysser ved avledning unike rom med behov	

<b>Navn</b>	Sengerom, multifunksjon
<b>Kode</b>	SRF.046.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	22.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B 05 Føde
	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-forprosjektfase ARH

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Multifunksjonsrom med henblikk på å ivareta observasjon av den fødende på vei inn i fødsel/induksjon, ukomplisert fødsel samt kortvarig barselopphold.			
Det er tilrettelagt for følge å være tilstede under hele forløpet, samt overnatte på rommet sammen med mor og barn.			
Mulighet for overvåking av mor og barn.			
Plass for asfyksibord.			
Mulighet for aseptiske prosedyrer.			
Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.			
Pasient må raskt kunne transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.			
Håndvask.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikksløyfe som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/nyfødtintensiv.		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4

Gasser			
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>		
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		

<b>Navn</b>	Sengerom, nyfødtintensiv
<b>Kode</b>	SRF.084.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Intensivbehandling av nyfødt pasient.

Mulig opphold over lengre tid.

Kuvøsebehandling, respiratorbehandling, intravenøs medisinerer, mindre inngrep, lysbehandling.

Mulighet for undersøkelse med ultralyd og røntgen. Monitorering: pulsoksymetri, blodtrykk, EEG, EKG etc.

Tilgang til EPJ, elektronisk kurve og annen pasientinformasjon

Administrering av legemidler og ernæring.

Hvileplass for pårørende.

Undervisning.

Håndvask.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa 8	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	

<b>Navn</b>	Sengerom, somatikk
<b>Kode</b>	SRF.134.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	15.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).</p> <p>Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.</p> <p>Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.</p> <p>Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p> <p>Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.</p> <p>Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.</p> <p>Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.</p> <p>Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.</p> <p>Spritdispenser ved dør til korridor.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	1			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	1															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/> må kunne skjerme pasient både mot innsyn fra vindu og dørsone</p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
	Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
2	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	

<b>Navn</b>	Sengerom, stort
<b>Kode</b>	SRF.134.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>For pasienter med ekstra krav til plass.</p> <p>Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).</p> <p>Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.</p> <p>Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.</p> <p>Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p> <p>Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.</p> <p>Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.</p> <p>Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 2-3 personer.</p> <p>Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.</p> <p>Spritdispenser ved dør til korridor</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	1			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	1															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>

Vinduer
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT		
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
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	

<b>Navn</b>	Simulering
<b>Kode</b>	SRF.139.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	35.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Simulering og ferdighetstrening.			
Simulering av kliniske funksjoner og hendelser. Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.			
Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.			
Kamera-/lydopptak.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	10		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Rom for debriefing		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	6

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Sluse, luftsmitte
<b>Kode</b>	SRF.142.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	01 Døgnområde somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sluse for luftsmitteisolering med ren og uren sone. Sluse for personell, pårørende og utstyr.			
Omkledning for personalet og pårørende.			
Håndtering av utstyr, urent tøy, avfall. Oppbevaring av diverse utstyr.			
Servant for håndvask. Gjennomgående dekontaminator til bad.			
Skal utformes i tråd med isolerings veileder.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
Dører	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> mot sengerom
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
Vinduer	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Stillerom
<b>Kode</b>	SRF.146.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Stillerom i kontorområder. Skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, lesing mv. Samtaler mellom to personer			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 17	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Stillerom, lite
<b>Kode</b>	SRF.146.01

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 2.00	Forprosjekt aktivitet B 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Kapasitetsbærende rom	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe standardromskatalog- forprosjektfase ARH

Beskrivelse
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>
Stillerom og skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, digital hjemmeoppfølging, lesing mv.
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>
Personer, normalt 1
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 1
Varig arbeidsplass <input type="checkbox"/>
<b>Nærhet/sambruk</b>
Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklimate
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Tekjøkken, pasient
<b>Kode</b>	SRF.071.07

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Tekjøkken (uten kokeplate) for mat til pasienter.			
Tilberedning av kald og varm drikke.			
Oppbevaring av mat.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 19	5 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser		
Inn til rommet		Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse, akuttrom
<b>Kode</b>	SRF.175.36

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	36.00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.			
Omfattende undersøkelse.			
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 dørsoner.			
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.			
Håndvask personale.			
Det skal være mulighet for å benytte mobilt røntgenutstyr i rommet			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
4	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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse, kliniske studier
<b>Kode</b>	SRF.175.34

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.			
Forbeholdt forskningsaktivitet.			
Omfattende undersøkelse.			
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.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
2	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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse og behandling
<b>Kode</b>	SRF.175.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	16.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.			
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 dørsoner.			
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
1	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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse og behandling, akutt
<b>Kode</b>	SRF.175.28

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	16.00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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.			
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 dørsoner.			
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.			
Oppbevaring av forbruksmateriell.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
4	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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse og behandling, endoskopi
<b>Kode</b>	SRF.175.33

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	30.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende prosedyrer og undersøkelse med bruk av endoskopi.</p> <p>Pasientovervåking.</p> <p>Samtale med pasient.</p> <p>Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.</p> <p>Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.</p> <p>Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsoner.</p> <p>Undervisning av studenter og personale.</p> <p>Oppbevaring av forbruksmateriell.</p> <p>Håndvask ved dør til korridor.</p> <p>Bruk av anestesi, diatermi samt krav til evt. trykkhierarki, jfr. type endoskopiundersøkelse, må avklares</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>07</td> <td>til 21</td> <td>5 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	3			Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <table> <tr> <td>Nærhet/avstand til andre funksjoner</td> <td>Evt WC og/eller omkledding</td> </tr> </table>	Nærhet/avstand til andre funksjoner	Evt WC og/eller omkledding														
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Evt WC og/eller omkledding															

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1</p> <p>Alle funksjoner</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær	
	<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>	
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3</p>	

Gasser																											
<p><b>Inn til rommet</b></p> <table> <tr> <td>Medisinsk luft, 400 kPa</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Instrumentluft, 800 kPa</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Teknisk trykkluft</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Oksygen</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Lystgass</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CO2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Argon</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Nitrogen</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Flytende nitrogen</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Propan</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Hydrogen</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Andre gasser</td> <td>0</td> </tr> </table>	Medisinsk luft, 400 kPa	4	Instrumentluft, 800 kPa	0	Teknisk trykkluft	0	Oksygen	4	Lystgass	0	CO2	1	Argon	0	Nitrogen	0	Flytende nitrogen	0	Propan	0	Hydrogen	0	Andre gasser	0	<p><b>Ut fra rommet</b></p> <table> <tr> <td>Gassutløp fra sug</td> <td>1</td> </tr> </table>	Gassutløp fra sug	1
Medisinsk luft, 400 kPa	4																										
Instrumentluft, 800 kPa	0																										
Teknisk trykkluft	0																										
Oksygen	4																										
Lystgass	0																										
CO2	1																										
Argon	0																										
Nitrogen	0																										
Flytende nitrogen	0																										
Propan	0																										
Hydrogen	0																										
Andre gasser	0																										
Gassutløp fra sug	1																										

<b>Navn</b>	Undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium
<b>Kode</b>	SRF.175.30

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	30.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende undersøkelser.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient, journalopptak.

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 dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Rommet kan også brukes til endoskopiske undersøkelser, småkirurgiske inngrep osv.

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

Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner  Må vurderes

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

**Lyd og bilde**

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa 4	Gassutløp fra sug 1
Instrumentluft, 800 kPa 2	Settes 2 ved avledning av unike rom med bruk av Livopan
Teknisk trykkluft 0	
Oksygen 4	
Lystgass 0	
CO2 0	
Argon 0	Avkrysser ved avledning av unike rom med behov
Nitrogen 0	
Flytende nitrogen 0	
Propan 0	
Hydrogen 0	
Andre gasser 0	

<b>Navn</b>	Undersøkelse og behandling, stort
<b>Kode</b>	SRF.175.31

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
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 dørsoner.			
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.			
Oppbevaring av forbruksmateriell.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
2	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	

<b>Navn</b>	Undersøkelse, triage
<b>Kode</b>	SRF.175.27

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	03 Akuttfunksjoner
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Areal for sortering, prioritering og risikoidentifisering av pasienter.			
Pasienter kan være liggende i seng/båre eller sittende. Kort tids opphold.			
Klinisk undersøkelse og behandling av øyeblikkelig hjelp-pasienter. Samtale med pasient og pårørende. Journalopptak.			
Omfattende undersøkelse, gjerne med utstyr som ikke kan flyttes, eller tverrfaglig konsultasjon.			
Pasientovervåking.			
Arealet kan også ha en funksjon i katastrofeberedskap og kan da benyttes for en eller flere pasienter.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

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

<b>Navn</b>	Venteplass
<b>Kode</b>	SRF.189.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Venteområde for pasienter og pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Egne soner for rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.

Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.

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

Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 19	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Verkstedplass, MTA
Kode	SRF.194.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	15.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	PG ansvar
	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
	NSA - prosjekteringsgruppe

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Verkstedplass skal brukes til service og vedlikehold av medisinskteknisk utstyr og dokumentasjon.

Verkstedplass vil være en kombinert service- og kontorarbeidsplass med PC:

- Verkstedsbenk (minimum 3 meter) plasseres langs vegg for tilgang til infrastruktur (gass, strøm, nettverk, røykavsug).
- Kontorpult plasseres vinkelrett på verkstedsbenk.

Fleksibelt gulvareal muliggjør service på stort utstyr som intensivsenger, kuvøser, mobile operasjonsbord osv.

Passasje mellom kontorpultene må sikre mulighet for ulikt større mobilt utstyr.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr.

Ved samling av flere verkstedsplasser, deler flere plasser én håndvask.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 17	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot   
innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning  Inntransport av utstyr

Glass i dør

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for   
hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

## Varme, ventilasjon og inneklime

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers 1  
i rommet over 2  
timer

## Gasser

## Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

Navn	WC
Kode	SRF.198.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal Kapasitetsbærende rom	2.00 Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

WC og håndvask for ansatte og besøkende.

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

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

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselsheemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

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

Navn	WC, HC
Kode	SRF.198.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal Kapasitetsbærende rom	5.00 Forprosjekt aktivitet B 16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH NRH - prosjekteringsgruppe

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

WC og håndvask for ansatte og besøkende. Tilpasset brukere i rullestol.

Egen hjelp, hjelp pårørende/personale.

Plass for rullestol begge sider av WC

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask  Håndvask med HC krav

## Varme, ventilasjon og inneklima

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

## Gasser

## Inn til rommet

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

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

# ROMFUNKSJONSPROGRAM

NYE AKER (SRA)

Navn	Aktivitetsrom, PHA
Kode	SRA.001.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	40.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Aktivitetsrom for pasienter i et døgnområde PHA på 20 pasienter. Rommet skal også brukes til utredning av funksjonsnivå for pasienter.

Rommet deles i én sone for terapeutisk trening med ulike aktiviteter som data, spill, kunstterapi, maling osv., og én sone for fysisk aktivitet og trening. Det skal være mulig å dele rommet fysisk.

Aktiviteteene kan medføre søl. Det er behov for å kunne tappe og tømme vann.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot  fra utearealer  
innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for  
hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

## Varme, ventilasjon og inneklima

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers 4  
i rommet over 2  
timer

## Gasser

## Inn til rommet

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

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA
<b>Kode</b>	SRA.006.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

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

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Arbeidsstasjon, indre sone, liten
Kode	SRA.005.08

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.  
Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon
-------------------------------------	---

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot  delvis skjerming mot ytre sone innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Kun mottak

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask

## Varme, ventilasjon og inneklime

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

## Gasser

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Arbeidsstasjon, PHA
Kode	SRA.005.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Arbeidsplasser for personell i avlåst arbeidsstasjon, med utsyn til korridor og pasientenes spise- og oppholdsrom.

Arbeidsplasser for kortvarig arbeid ved pc, telefon (bærbart/trådløst).

Ikke-planlagte samtaler mellom fagpersonale, 2-3 personer.

Laderack for overfallsalarmer.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner      Nærhet til medisinrom, personalets pause/møteareal og tverrfaglige arbeidsrom.

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn       Hindre innsyn på PC skjermer og eventuelle tavler

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning     

Glass i dør     

Automatisk døråpner     

**Vinduer**

Dagslys     

**IKT**

**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg       0

**Lyd og bilde**

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede     

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask       Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur       Min 0      Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer      3

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Bad, HC, PHA
Kode	SRA.011.08

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	6.00
Kapasitetsbærende rom	0
	Forprosjekt aktivitet B
	O2A PHA døgnområde
	PG ansvar
	NSA - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog -
	forprosjektfase ARH

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Toalett, håndvask og dusj for pasienter. Universell utforming  
Oppbevaring av hygieneartikler. Plass til urent tøy.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot   
innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for   
hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask  Berøringsfritt armatur

## Varme, ventilasjon og inneklime

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers 0  
i rommet over 2  
timer

## Gasser

## Inn til rommet

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

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Bad, PHA
<b>Kode</b>	SRA.011.09

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	4.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Toalett, håndvask og dusj for pasienter.

Oppbevaring av hygieneartikler. Plass til urent tøy.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Berøringsfritt armatur

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Behandling, PHA
Kode	SRA.175.35

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	O2B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient.

Liten sittegruppe for samtale mellom pasient og behandler. Plass til ekstra stol.

Dataarbeidsplass for journaloptak, og sikker oppbevaring av sensitiv dokumentasjon

Samtalen skal kunne skjermes for innsyn både fra yttervegg og fra korridor, samt lyd-skjermes mot omgivelsene.

Visningsverktøy for undervisning av pasient, pårørende, studenter og personale, også digitalt via lyd/bilde.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 19	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg  0

**Lyd og bilde**

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Behandling, stort PHA
<b>Kode</b>	SRA.175.29

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	16.00	Forprosjekt aktivitet B	02B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient, evt. med pårørende, tolk, flere behandlere tilstede.</p> <p>Liten sittegruppe for samtale mellom pasient og behandler. Plass til ekstra stoler.</p> <p>Dataarbeidsplass for journaloptak, og sikker oppbevaring av sensitiv dokumentasjon</p> <p>Samtalen skal kunne skjermes for innsyn både fra yttervegg og fra korridor, samt lyd-skjermes mot omgivelsene.</p> <p>Brukes også ved økt voldsrisiko og behov for mer plass. Av sikkerhetshensyn bør det være to utganger fra rommet med avstand fra hverandre,</p> <p>Visningsverktøy for undervisning av pasient, pårørende, studenter og personale, også digitalt via lyd/bilde.</p> <p>Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>07</td> <td>til 19</td> <td>5 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	3			Brukstid, normalt	07	til 19	5 d/u	Personer, maksimalt	5			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	07	til 19	5 d/u													
Personer, maksimalt	5															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet</p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input type="checkbox"/></p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Dagplass, dialyse
<b>Kode</b>	SRA.025.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Dagplass med hvilemulighet for pasient før, under og etter dialysebehandling.			
Pasient er tilkoblet en dialysemaskin.			
Pasientunderholdning.			
Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/> både fra korridor og fasade

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Dagplass, dialyse, 6 plasser
<b>Kode</b>	SRA.025.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	60.00	Forprosjekt aktivitet B	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Kapasitetsbærende rom	6	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
6 dagplasser med hvilemulighet for pasient før, under og etter dialysebehandling.			
Pasientene er tilkoblet dialysemaskin.			
Pasientunderholdning tilknyttet hver plass.			
Arbeidsplass for ansatte sentralt i rommet			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	7		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	11		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 5	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklime			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	7		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Desinfeksjon, PHA
Kode	SRA.028.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog -	
		forprosjektfase ARH	

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av utstyr i dekontaminator.  
Tømming av organisk materiale.

Mellomlagring av avfall og urent tøy, før det fraktes til avfallsrom.

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

Ev. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Oppbevaring av rent utstyr:

- Bekken og urinflasker oppbevares i skap.
- Diverse utstyr i høyskap med kasse/bakker

Rommet skal innredes i en ren og en uren sone. Det må være tilstrekkelig bredde på rommet til at ren og uren sone kan opprettholdes, samt at dør til dekontaminator kan åpnes i rommet, og betjenes ergonomisk.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot   
innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for   
hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel, samt utslagsvask og tappested

## Varme, ventilasjon og inneklime

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers 0  
i rommet over 2  
timer

## Gasser

## Inn til rommet

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

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

Navn	Ekspedisjon, PHA poliklinikk
Kode	SRA.036.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	20.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	02B PHA poliklinikk
	PG ansvar
	NSA - prosjekteringsgruppe
	standardomskatalog -
	forprosjektfase ARH

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sentralt beliggende ekspedisjon av pasienter, besøkende og ansatte til poliklinikk.

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonhåndtering, rekvisisjonsbehandling. Behov for ivareta konfidensialitet og arbeidsro.

Arealet deles i to:

Ett fremskutt område med utsyn, visuell kontakt og ekspedisjonsluke mot venteareal. Skranke skal også ivareta behov for universell utforming.

Åpenhet må vurderes opp mot sikkerhet og konfidensialitet.

Ett bakenforliggende område med arbeidsplasser.

Oppbevaring av kontorrekvisita.

Laderack for overfallsalarmer.

Det skal være mulig for medarbeidere i ekspedisjon å kommunisere med medarbeidere i bakenforliggende arbeidsrom. Sikker rømning for personell via bakenforliggende område.

Dør direkte ut til venteområde vurderes.

Spesielle krav med hensyn til robusthet og sikkerhet.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 22	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot  hindre innsyn på PCer og evt. tavler innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning   
 Glass i dør   
 Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys  Ikke spesifisert

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for  Skranketeleslynge  
 hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask

## Varme, ventilasjon og inneklima

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
 romtemperatur

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers 2  
 i rommet over 2  
 timer

## Gasser

## Inn til rommet

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

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Frontdesk (Torg), PHA
<b>Kode</b>	SRA.036.06

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	24.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog -	
		forprosjektfase ARH	

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Området er åpen sone i korridor/avdelingen, sentralt og nærhet til ankomst. Møteplass for personell og pasienter.</p> <p>Med mulighet for arbeidsstasjon tilpasset funksjonen.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	2			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	3			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	2															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	3															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/></p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

IKT	
<p><b>Kommunikasjon og overvåking</b></p> <p>Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0</p>	<p><b>Lyd og bilde</b></p> <p>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></p>

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input type="checkbox"/></p>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

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

Navn	Garderobe, personal PHA
Kode	SRA.048.06

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	5.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	02A PHA døgnområde
	PG ansvar
	NSA - prosjekteringsgruppe
	standardomskatalog -
	forprosjektfase ARH

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Personalgarderobe for personale som ikke skal skifte til arbeidstøy. Oppbevaring av privat yttertøy og sko.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Personaltoalett		

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
0	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	

<b>Navn</b>	Grupperom, PHA
<b>Kode</b>	SRA.053.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	02B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Grupperom for behandling innen PHA. Primært for psykoedukativ- og psykodynamisk gruppeterapi.

Mulighet til fleksibel møblering for hhv. klasseromsoppstilling eller stoler i ring uten bord i mellom.

Kan også benyttes til undervisning av f.eks. pårørende.

PC arbeidsplass og oppbevaring for undervisningsmateriell

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	10		
Bruktid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	15		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 10

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Lager, bagasje
<b>Kode</b>	SRA.087.50

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardromskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Lager for pasientbagasje og pasienteindeler, f.eks. for pasienter som midlertidig har opphold i skjermet avsnitt			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
300	

Ventilasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Lager, rent PHA
<b>Kode</b>	SRA.087.51

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	8.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	02A PHA døgnområde
	PG ansvar
	NSA - prosjekteringsgruppe
	standardomskatalog -
	forprosjektfase ARH

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Oppbevaring av rene og sterile forbruksvarer i kasse-/bakkeskap. Sterile produkter må oppbevares i lukkede skap Bestilling og mottak av forbruksartikler.			
Oppbevaring av utstyr i hyllereol. Mulighet for lading elektrisk småutstyr, og tilgang til IKT uttak.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0	
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0

Gasser			
Inn til rommet	Ut fra rommet		
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		

<b>Navn</b>	Lager, utstyr PHA
<b>Kode</b>	SRA.087.46

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 10.00	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	standardromskatalog - forprosjektfase ARH

Beskrivelse
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>
Lager for utstyr til aktivitetsrom PHA, samt oppbevaringsbokser for begrenset mengde pasienteiendeler.
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>
Personer, normalt 0
Brukstid, normalt til d/u
Personer, maksimalt 0
Varig arbeidsplass <input type="checkbox"/>
<b>Nærhet/sambruk</b>
Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input type="checkbox"/>
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0

Ventilasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Opphold, PHA
<b>Kode</b>	SRA.108.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Oppholdsrom for pasienter i ett døgnområde á 10 pasienter.

Diverse rolige aktiviteter, spill, TV og musikkanlegg.

Pasienter må selv kunne regulere sosial interaksjon slik at rommet må ha flere soner og fleksible sittemuligheter.

Rommet skal være oversiktlig.

Rommet skal også kunne brukes til morgenmøter for pasienter og personell i enheten

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	5		
Bruktid, 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**

Skjerming mot  fra utearealer innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

Navn	Opphold og forrom, skjerming PHA
Kode	SRA.134.11

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	14.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	PG ansvar
	standardromskatalog -
	forprosjektfase ARH
	02A PHA døgnområde
	NSA - prosjekteringsgruppe

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppholdsrom med spiseplass i skjermingsenhet.

Kan fungere som forrom ved smitte.

Samtaler, observasjon og oppfølging av pasienter.

Det bør være innsynsmulighet for personell som skal inn i rommet. Pasientene skal ikke kunne gjemme seg i rommet, og personalet skal kunne få umiddelbar oversikt over rommet

Av sikkerhetshensyn bør det være to utganger fra rommet med avstand fra hverandre.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rommet er tilknyttet skjermet sengerom med inngang fra korridor.

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør  Evt. frostet

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask

## Varme, ventilasjon og inneklima

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

## Gasser

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

<b>Navn</b>	Opphold/spis, PHA
<b>Kode</b>	SRA.108.04

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 30.00	Forprosjekt aktivitet B 02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe standardomskatalog - forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Oppholdsrom med spiseplasser for pasienter og ansatte.

Flyttbare møbler som gjør det mulig å regulere avstand mellom pasienter, støtte positive interaksjoner og redusere aggressiv atferd.

Kjøkkenbenk med vaskekum, for anretning av mat, forsyning av tørrvarer. Mulighet for oppbevaring av kaldt drikke i låsbart kjøleskap.

Oppbevaring av dekketøy i låsbare skap, og plass for oppstilling av mat tralle og oppvask i retur til kjøkken.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	10		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	16		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 10

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Samtale, PHA
<b>Kode</b>	SRA.130.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Samtale mellom behandler og pasient, og evt. pårørende, tolk eller annen behandler.

Av sikkerhetshensyn bør det være to utganger fra rommet med avstand fra hverandre.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	3		
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**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklime**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Sengerom, PHA
<b>Kode</b>	SRA.134.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	14.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog -	
		forprosjektfase ARH	

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Sengerom for 1 pasient i døgnenhet psykiatri. Ofte innleggelse over lang tid.

Samtaler, observasjon, oppfølging og eventuell pleie av pasient, plass til 1-2 personell.  
Oppbevaring av personlige eiendeler og utstyr.  
Pasient skal kunne spise og utføre aktiviteter ved bord i rommet.

I akutt- eller pleiesituasjoner skal det være mulig med tilgang fra begge sider av sengen.

Pasienten skal ikke kunne gjemme seg i rommet. Personalet skal kunne få umiddelbar oversikt over rommet, og også kunne se inn til pasient på natt med minst mulig forstyrrelse.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

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

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Direkte atkomst til bad
-------------------------------------	-------------------------

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

Navn	Sengerom, skjerming PHA
Kode	SRA.134.02

Detaljer	Klassifisering		
Programmert areal	14.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH	

## Beskrivelse

## Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sengerom for 1 pasient i døgnenhet psykiatri, som trenger skjerming fra resten av avdelingen.

Samtaler, observasjon, oppfølging og eventuell pleie av pasient, plass til 1-2 personell.  
Begrenset oppbevaring av personlige eiendeler og utstyr.

I akutt- eller pleiesituasjoner skal det være mulig med tilgang fra begge sider av sengen.

Pasienten skal ikke kunne gjemme seg i rommet. Personalet skal kunne få umiddelbar oversikt over rommet, og også kunne se inn til pasient på natt med minst mulig forstyrrelse.

Rommet skal kunne fungere som kontaktsmitteisolat.

Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.

## Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

## Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Sengerom (skjerming), opphold (skjerming), forrom (skjerming) og bad (skjerming) skal fungere som én enhet.

## Utforming/bygg

## Vegger

Skjerming mot innsyn

## Vinduer og Dører

## Dører

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

## Vinduer

Dagslys

## IKT

## Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  0

## Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

## Vann og sanitær

## Sanitær

Håndvask

## Varme, ventilasjon og inneklime

## Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

## Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer

3

## Gasser

## Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

## Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

<b>Navn</b>	Vaskerom, pasienttøy, PHA
<b>Kode</b>	SRA.186.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog -	
		forprosjektfase ARH	

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Vask av pasienttøy i maskin og håndvask. Tørk av tøy i maskin. Oppheng av vått tøy til tørk.			
Oppbevaringsmulighet for vaskemidler og utstyr.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 19	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	WC, HC, PHA
<b>Kode</b>	SRA.198.03

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	5.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog -	
		forprosjektfase ARH	

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
WC og håndvask. Primært for pasienter i poliklinikk PHA og besøkende i PHA døgn. Tilpasset brukere i rullestol. Egen hjelp, eller hjelp av pårørende/personalet. Plass for rullestol på begge sider av toalettet.			
Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Håndvask med HC krav

Varme, ventilasjon og inneklime			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	WC, PHA
<b>Kode</b>	SRA.198.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	2.00	Forprosjekt aktivitet B	02B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
WC og håndvask. Primært for pasienter i poliklinikk PHA og besøkende i PHA.			
Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

# ROMFUNKSJONSPROGRAM

NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

<b>Navn</b>	Bad, barn
<b>Kode</b>	SRR.011.07

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	6.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler
- stellebenk for barn

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

### Utforming/bygg

#### Vegger

Skjerming mot innsyn

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

#### Vinduer

Dagslys

### IKT

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

### Vann og sanitær

Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

### Varme, ventilasjon og inneklima

#### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

#### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

### Gasser

Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Bad, kontaktsmitte barn
<b>Kode</b>	SRR.011.09

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	6.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	06 Barn
	PG ansvar
	NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Bad tilknyttet isolat, kontaktsmitte og skal ivareta krav i henhold til dette. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.
- stalleplass for spebarn

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel i rommet.

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

Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
0	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	

<b>Navn</b>	Bad, luftsmitte barn
<b>Kode</b>	SRR.011.11

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	6.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	06 Barn
	PG ansvar
	NRH - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-
	forprosjektfase ARH

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Bad tilknyttet isolat, luftsmitte. Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.
- stalleplass for spebarn

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Det skal være plass for gjennomgående dekontaminator til sluse og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel.

Rommet har spesielle forskriftskrav.

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

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning   
Glass i dør   
Automatisk døråpner

<b>Vinduer</b>
Dagslys <input type="checkbox"/>

**IKT**

Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

**Vann og sanitær**

<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell  Min 0 Maks 0  
romtemperatur

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

**Gasser**

Inn til rommet	Ut fra rommet
----------------	---------------

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		

<b>Navn</b>	Dagplass, barn
<b>Kode</b>	SRR.025.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Dagplass med hvilemulighet for pasient før, under og etter undersøkelse og/eller behandling.			
Kirurgi, medisin, infusjonsbehandling osv.			
Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell.			
Plass for pårørende og mulighet for underholdningsskjerm for barn/ungdom			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	
		Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	2	Gassutløp fra sug	1
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		

<b>Navn</b>	Forberedelse, PET/CT
<b>Kode</b>	SRR.041.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Forberedelse av pasienter før nukleærmedisinske undersøkelser, injeksjon av radioaktivitet og hvile. Pasienten skal ligge og hvile i et mørkt rom i forkant av undersøkelsen.			
Det skal være mulig å dempe belysningen og regulere temperaturen i rommet.			
Det skal være innsyn til pasienten fra gangen.			
Krav fra Statens strålevern må ivaretas i forhold til skjerming av omgivelser og personale.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til Laboratorium, PET/CT		

Utforming/bygg	
Vegger	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
Dører	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/> Med blyskjerming
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT			
Kommunikasjon og overvåking		Lyd og bilde	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
Varme, kjøling, luftfuktighet			
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 22	Maks 26
Ventilasjon			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

<b>Navn</b>	Isolat, kontaktsmitte barn
<b>Kode</b>	SRR.062.05

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	17.00	Forprosjekt aktivitet B	O6 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sengerom for 1 pasient med behov for kontaktsmitteisolering. Mulighet for overnatting pårørende.			
Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.			
Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.			
Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.			
Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.			
Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> mot forrom
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner
	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
2	1
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	

<b>Navn</b>	Isolat, luftsmitte barn
<b>Kode</b>	SRR.062.06

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	18.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sengerom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering. Mulighet for overnatting pårørende.			
Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.			
Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.			
Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.			
Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.			
Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> Til sluse
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner
	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
4	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	

<b>Navn</b>	Isolat, luftsmitte familierom
<b>Kode</b>	SRR.062.07

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	24.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Sengerom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering. Plass for overnatting og opphold pårørende.			
Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.			
Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.			
Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.			
Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.			
Utformes iht isoleringsveilederen. Spesielle forskriftskrav.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input checked="" type="checkbox"/> Til sluse
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

Vann og sanitær
<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Laboratorium, PET/CT
<b>Kode</b>	SRR.085.32

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	50.00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Undersøkelser med radioaktive isotoper. Pasienten har fått injisert radioaktivt stoff før undersøkelsen.			
Kommunikasjon med manøverrom. Innsyn fra manøverrom.			
Oppbevaring av utstyr og forbruksmateriell i hyller og skap.			
Krav fra Statens strålevern må ivaretas når det gjelder skjerming av omgivelser og personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

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

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/> 0
<b>Lyd og bilde</b>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima				
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>				
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 18	Maks 26	Stabil temperatur, maks 1,5 grader endring per time
<b>Ventilasjon</b>				
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1			

Gasser				
Inn til rommet		Ut fra rommet		
Medisinsk luft, 400 kPa	4	Gassutløp fra sug	1	Anestesi
Instrumentluft, 800 kPa	0			
Teknisk trykkluft	0			
Oksygen	2			
Lystgass	0			
CO2	0			
Argon	0			
Nitrogen	0			
Flytende nitrogen	0			
Propan	0			
Hydrogen	0			
Andre gasser	0			

<b>Navn</b>	Observasjonsplass, barn
<b>Kode</b>	SRR.104.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotoografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brukstid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	3			Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde	Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde			
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>			

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3</p>

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 0	
CO2 0	
Argon 0	
Nitrogen 0	
Flytende nitrogen 0	
Propan 0	
Hydrogen 0	
Andre gasser 0	

<b>Navn</b>	Observasjonsplass, forskningspost
<b>Kode</b>	SRR.104.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse																
<p><b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b></p> <p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bærer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttmottak kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p>																
<p><b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bruktid, normalt</td> <td>00</td> <td>til 24</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varig arbeidsplass</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Personer, normalt	2			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	3			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	2															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	3															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p><b>Nærhet/sambruk</b></p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p><b>Vegger</b></p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p><b>Dører</b></p> <p>Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Glass i dør <input type="checkbox"/></p> <p>Automatisk døråpner <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Vinduer</b></p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde	Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Kommunikasjon og overvåking	Lyd og bilde			
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>			

Vann og sanitær
<p><b>Sanitær</b></p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p><b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b></p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p><b>Ventilasjon</b></p> <p>Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2</p>

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

<b>Navn</b>	Prøvetaking, barn
<b>Kode</b>	SRR.120.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Blodprøvetaking av barn og ungdom. Rommet bør ha et barnevennlig uttrykk, men skal også brukes av av ungdommer opp til 18 år. Stelleplass/-bord. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider. Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn. Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter. Oppbevaring av prøvemateriell.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 22	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Forsendingssystemer for blodprøver		

Utforming/bygg	
<b>Vegger</b>	
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører	
<b>Dører</b>	
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>
Glass i dør	<input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>	
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>

IKT			
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>		<b>Lyd og bilde</b>	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

Vann og sanitær	
<b>Sanitær</b>	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklima			
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
<b>Ventilasjon</b>			
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4		

Gasser			
Inn til rommet		Ut fra rommet	
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		

## Romfunksjonsprogram (RFP)

Standardromskatalog Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF

Navn	Sengerom, intensiv barn
Kode	SRR.134.07

Detaljer	Klassifisering		
Programmert areal	25.00	Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

### Beskrivelse

#### Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse , behandling og stell av pasient i spesialseng for intensivpasienter.

Romløsning som gir mulighet for overvåking av 2 pasienter.

Mulighet for skjerming av pasient.

Mulighet for å gi pasienten dialysebehandling, ECMO mm.

Mulighet for utstyrskrevenende diagnostikk (Røntgen, mobil CT mm.).

Plass for overvåkingsutstyr, respirator, diverse infusjonspumper i uttakssentral ved pasientens hode.

Mulighet for forflytning via mobil forflytningsutstyr.

Plass for hvilestol med hjul.

Servant for håndvask i rommet.

Gode arbeidsforhold for 1-5 personer. Det skal være mulighet for fri tilgang fra vegg mot hovedende av seng, minimum 60 cm.

Arbeidsplass for ansatt. Må kunne bruke EPJ og elektronisk kurve i rommet.

Sittemulighet for pårørende.

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

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

#### Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kort avstand til personalets arbeidsstasjon.

### Utforming/bygg

#### Vegger

Skjerming mot innsyn

### Vinduer og Dører

#### Dører

Spesielle krav til døråpning  Se merknad i kommentarfeltet  
Glass i dør   
Automatisk døråpner

325

## Romfunksjonsprogram (RFP)

Standardromskatalog Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF

#### Vinduer

Dagslys

#### IKT

#### Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg  1 Alle funksjoner

#### Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

#### Vann og sanitær

#### Sanitær

Håndvask  Armatur med lang hendel

#### Varme, ventilasjon og inneklima

#### Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

#### Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4

#### Gasser

#### Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	8	Alle i uttakssentral
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	6	Alle i uttakssentral
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	

#### Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 2

<b>Navn</b>	Sengerom, somatikk barn
<b>Kode</b>	SRR.134.15

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	17.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

**Beskrivelse**

**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Pasient skal alene eller sammen med andre her kunne delta i undersøkelser, behandlinger og stell/egenomsorg (sårbehandling, legemiddelhåndtering, måltider, fysioterapi).

Det skal være overnattingsplass for pårørende i rommet og sengene må kunne stå inntil hverandre.

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.

Konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal m m. må kunne skje i rommet og pasienten skal ha mulighet til å involveres.

Skjerm på vegg bør kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 personer.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Spritdispenser ved dør til korridor.

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

Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		

**Nærhet/sambruk**

Nærhet/avstand til andre funksjoner

**Utforming/bygg**

**Vegger**

Skjerming mot innsyn  må kunne skjerme pasient både mot innsyn fra vindu og dørsone

**Vinduer og Dører**

**Dører**

Spesielle krav til døråpning  Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

**Vinduer**

Dagslys

**IKT**

**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg  1

Alle funksjoner

**Lyd og bilde**

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

**Vann og sanitær**

**Sanitær**

Håndvask  Armatur med lang hendel

**Varme, ventilasjon og inneklima**

**Varme, kjøling, luftfuktighet**

Spesiell romtemperatur  Min 0 Maks 0

**Ventilasjon**

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

**Gasser**

Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	2	Gassutløp fra sug	0
Instrumentluft, 800 kPa	0		Legges inn 1 ved avledning av unike rom med behov
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	2		
Lystgass	0		
CO2	0		
Argon	0		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

<b>Navn</b>	Undersøkelse, akuttrom barn
<b>Kode</b>	SRR.175.35

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	20.00	Forprosjekt aktivitet B	06 Barn
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
<b>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</b>			
Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende barn som kan ha pårørende tilstede i rommet.			
Omfattende undersøkelse.			
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 dørsoner.			
Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.			
Håndvask personale.			
<b>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</b>			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
<b>Nærhet/sambruk</b>			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
<b>Vegger</b>
Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
<b>Dører</b>
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
<b>Vinduer</b>
Dagslys <input checked="" type="checkbox"/>

IKT	
<b>Kommunikasjon og overvåking</b>	<b>Lyd og bilde</b>
Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	<b>Sanitær</b>
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime	
<b>Varme, kjøling, luftfuktighet</b>	
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/>	Min 0 Maks 0
<b>Ventilasjon</b>	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3

Gasser	
<b>Inn til rommet</b>	<b>Ut fra rommet</b>
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug
4	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	