

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:
ARH	0000	Z	SK	0001	02	G

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 utstyr databasen 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 UTSTYRLISTER. FELLES FOR NYE AKER OG NYE RIKSHOSPITALET (SRF)

SRF.112.03	Overnatting, pårørende nyfødtintensiv	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, nyfødtintensivplass	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 UTSTYRSLISTER 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

INNHOLDSFORTEGNELSE

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, vrangleområde.....	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

INNHOLDSFORTEGNELSE

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

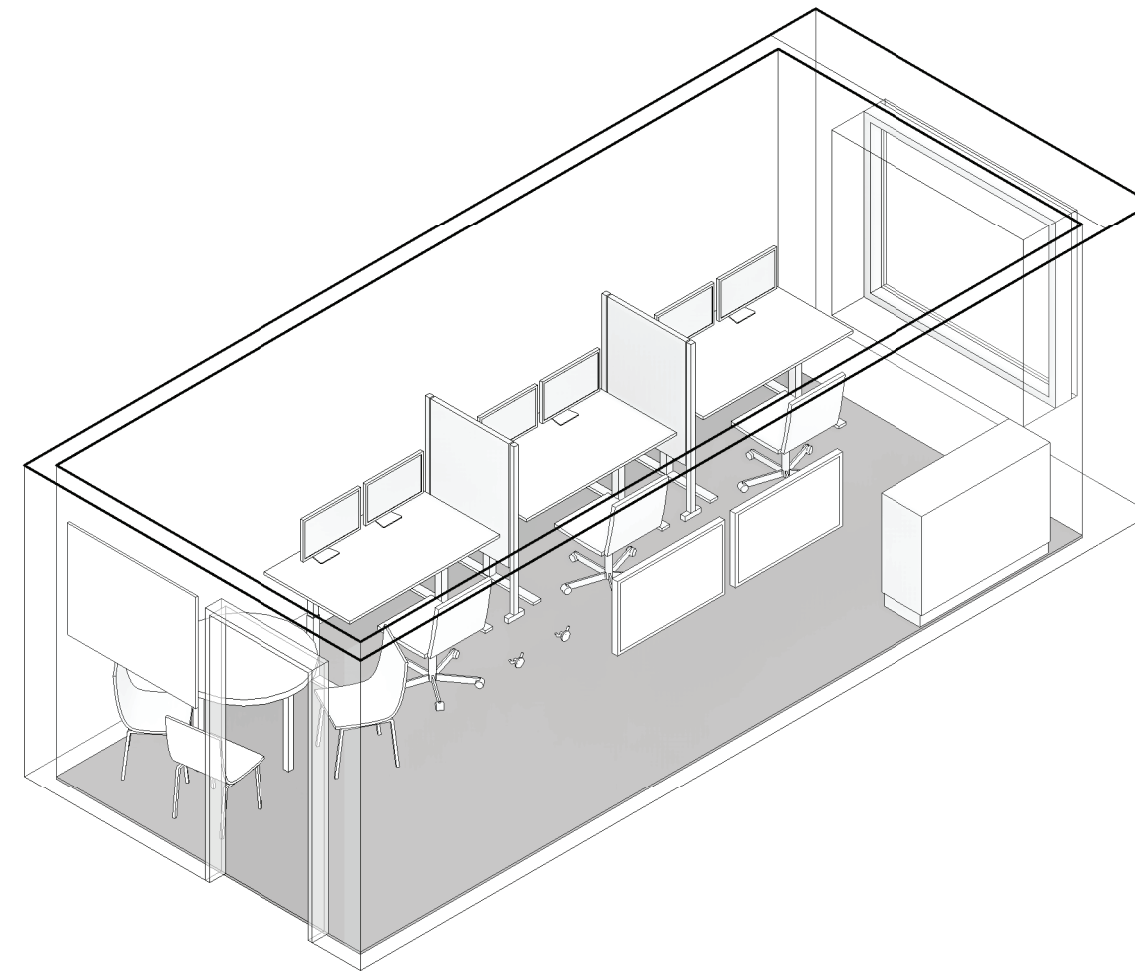
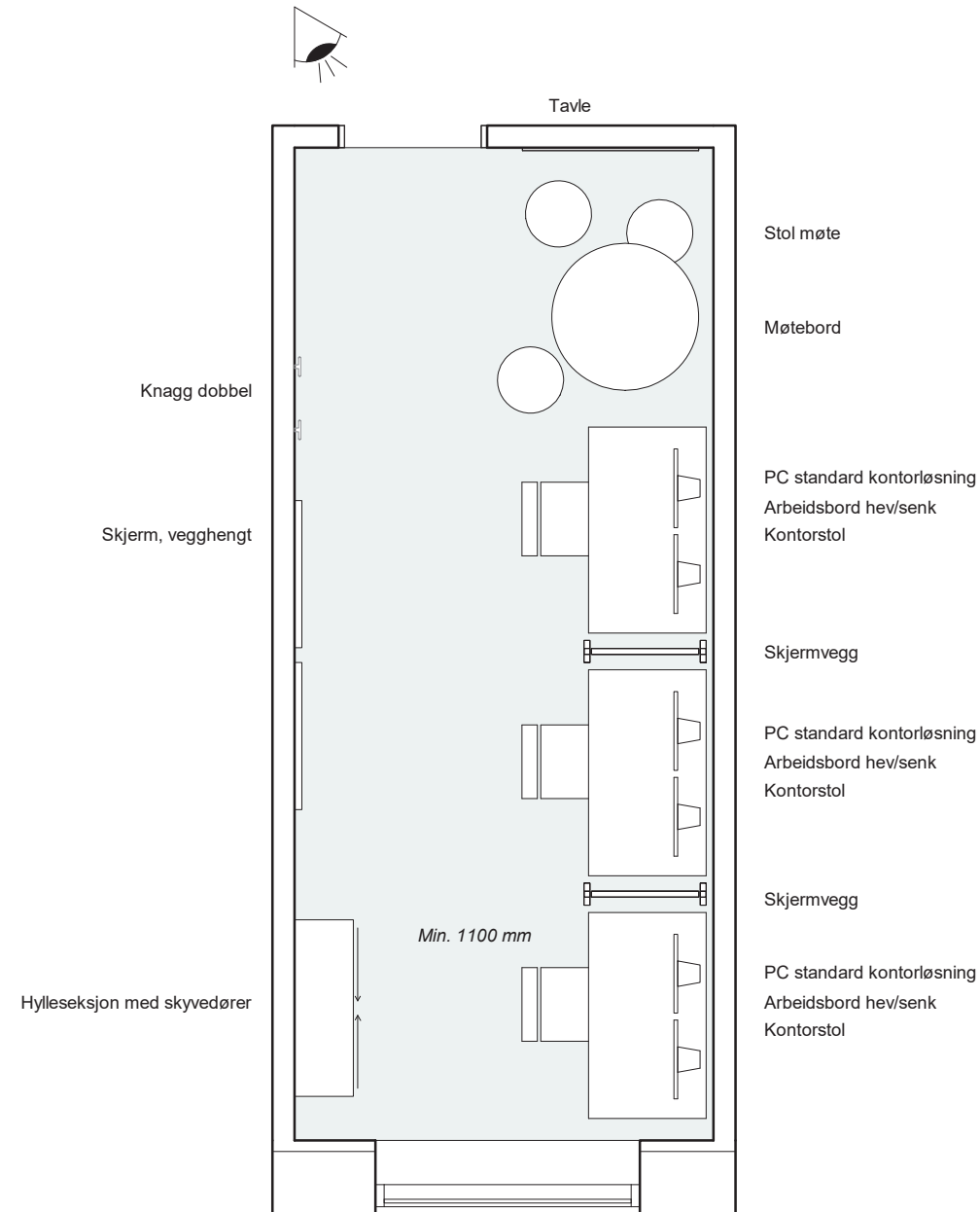
ROMSKISSER MED UTSTYRSLISTER

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

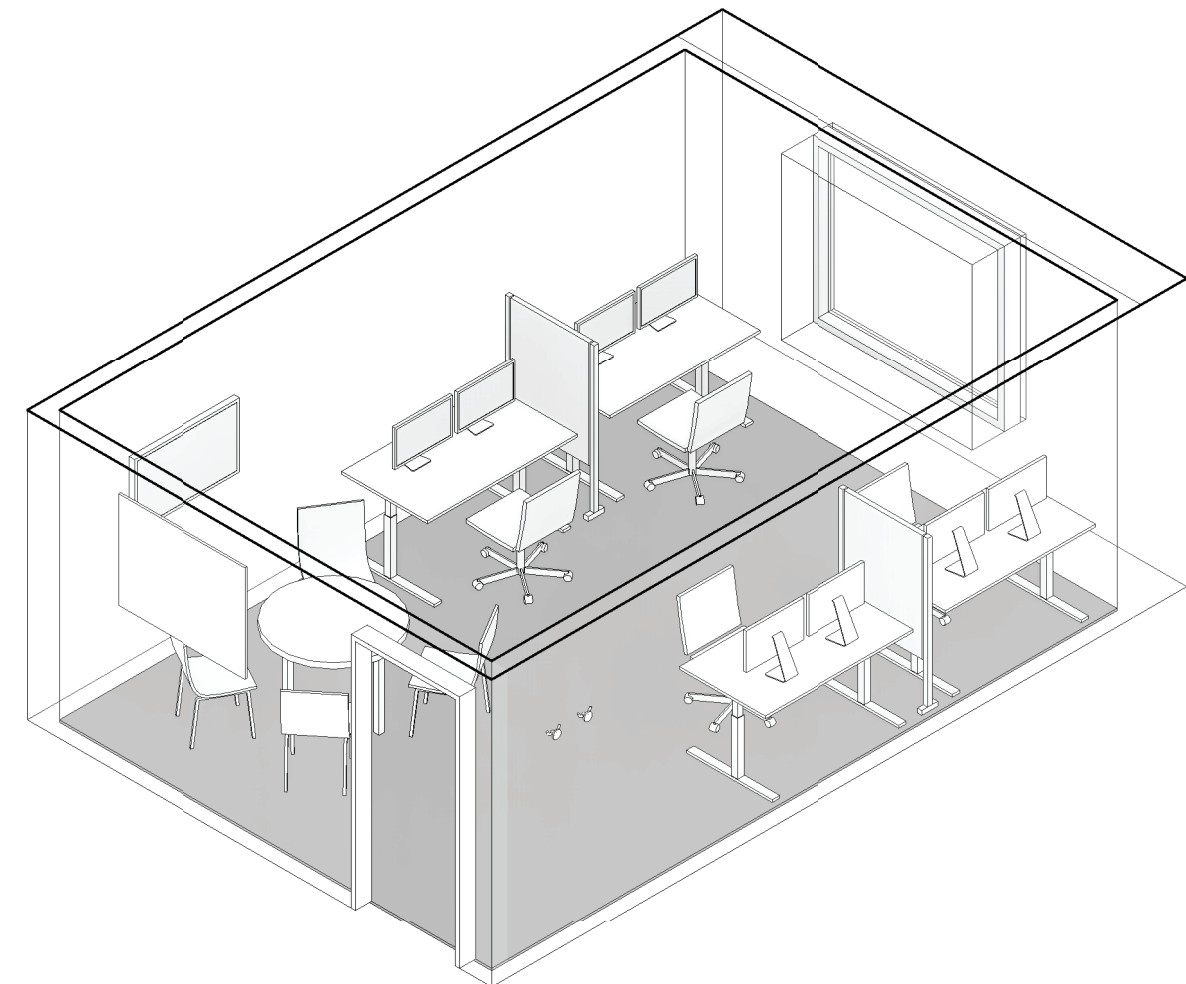
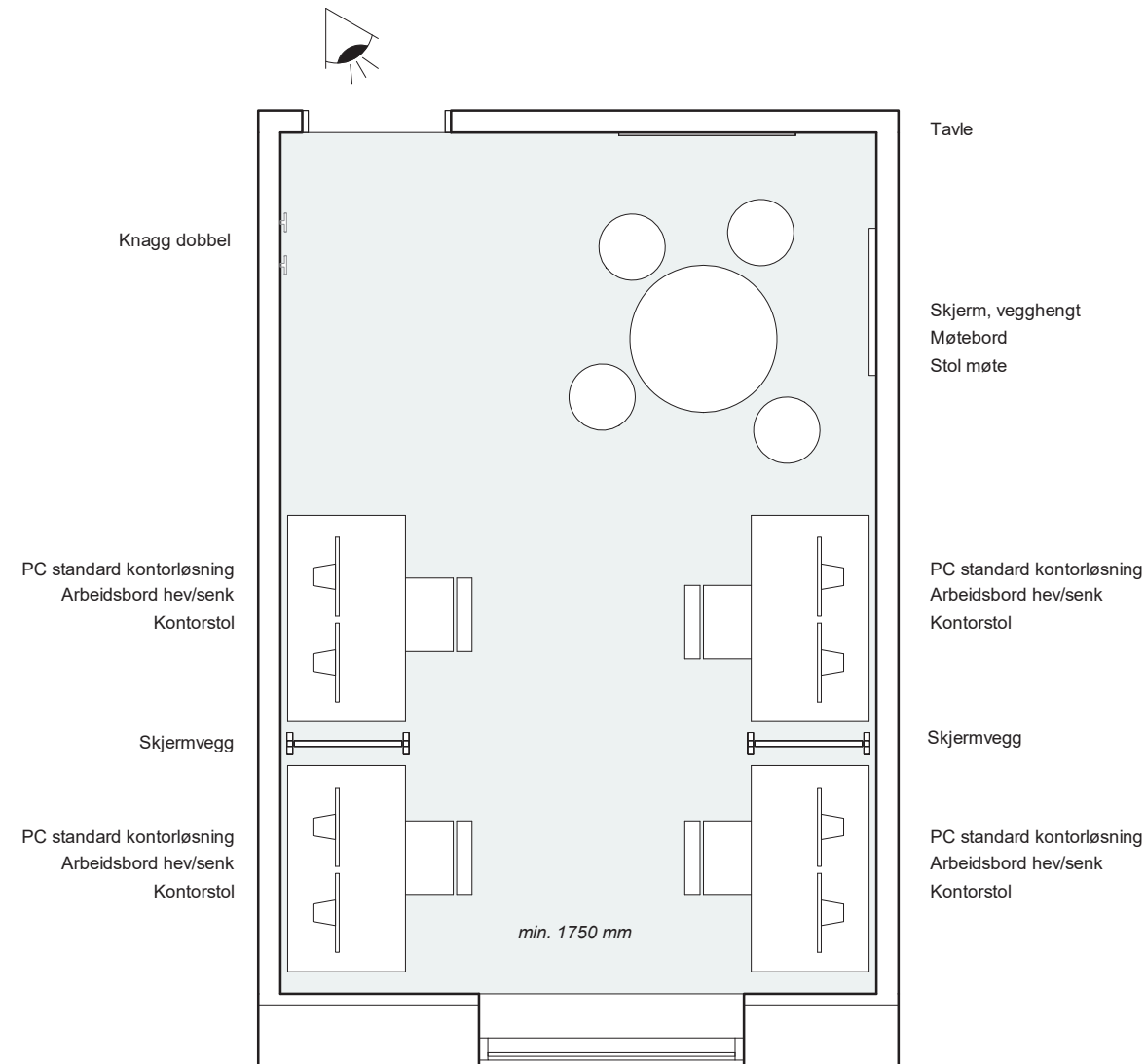
Dato: 01.12.21

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

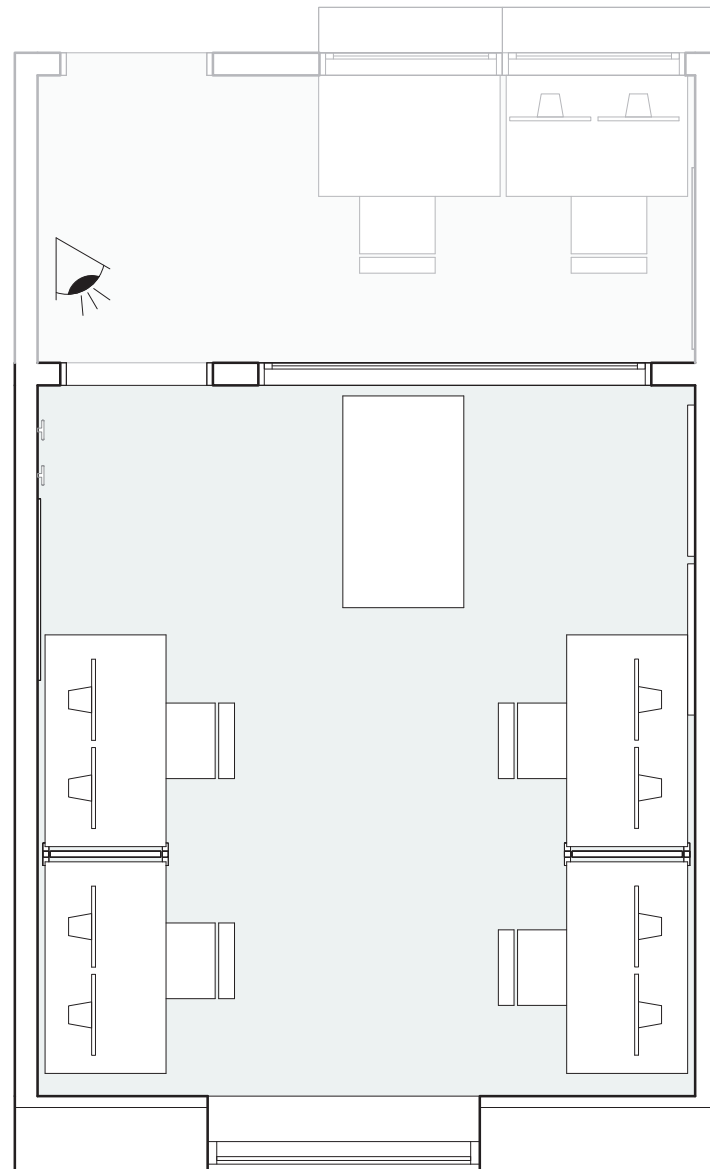
Dato: 01.12.21

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

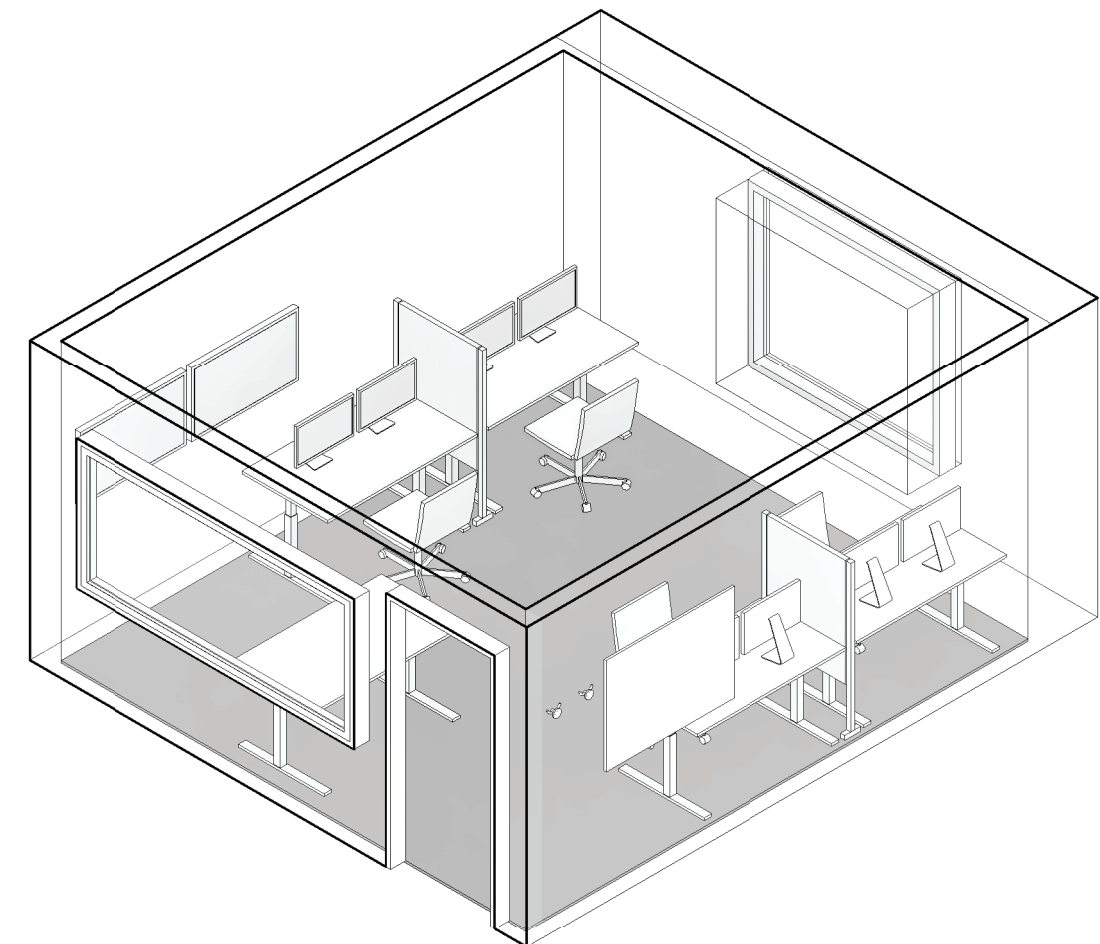
PC standard kontorløsning
Arbeidsbord hev/senk
Kontorstol

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

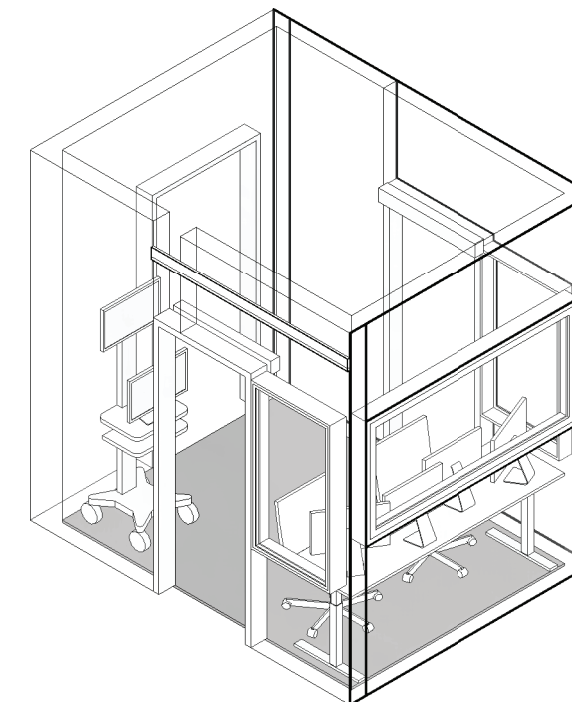
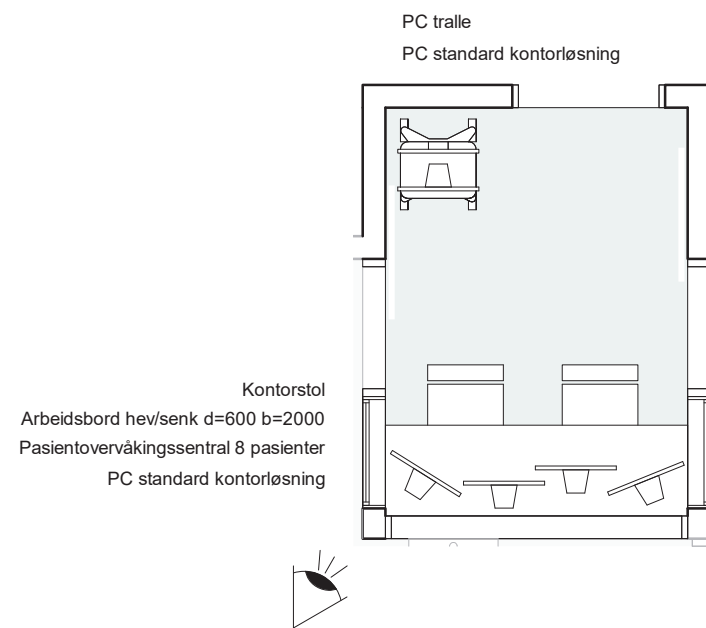
Mål: 1 : 50

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:

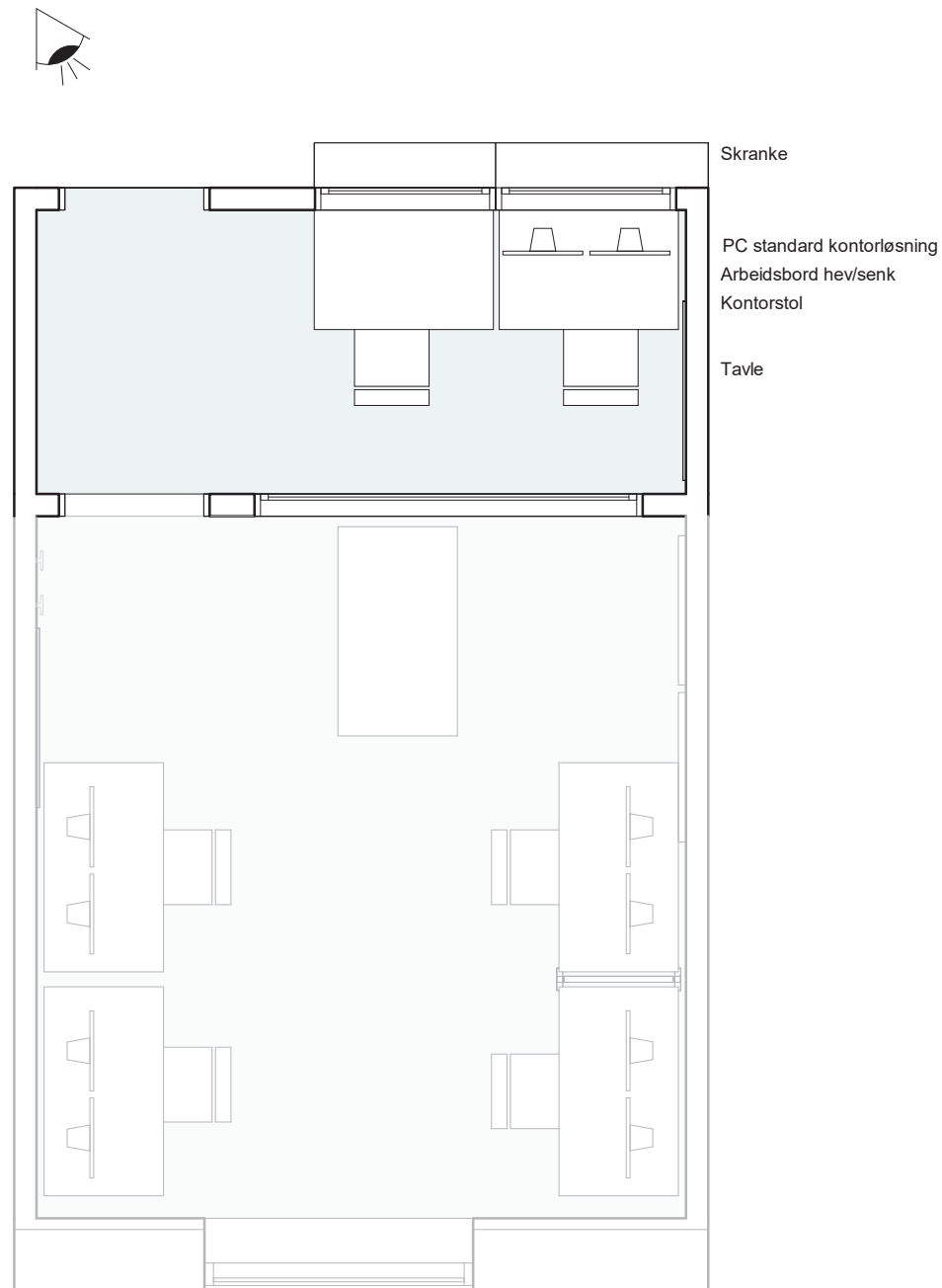
01 E

Rev. nr.: Rev. status:

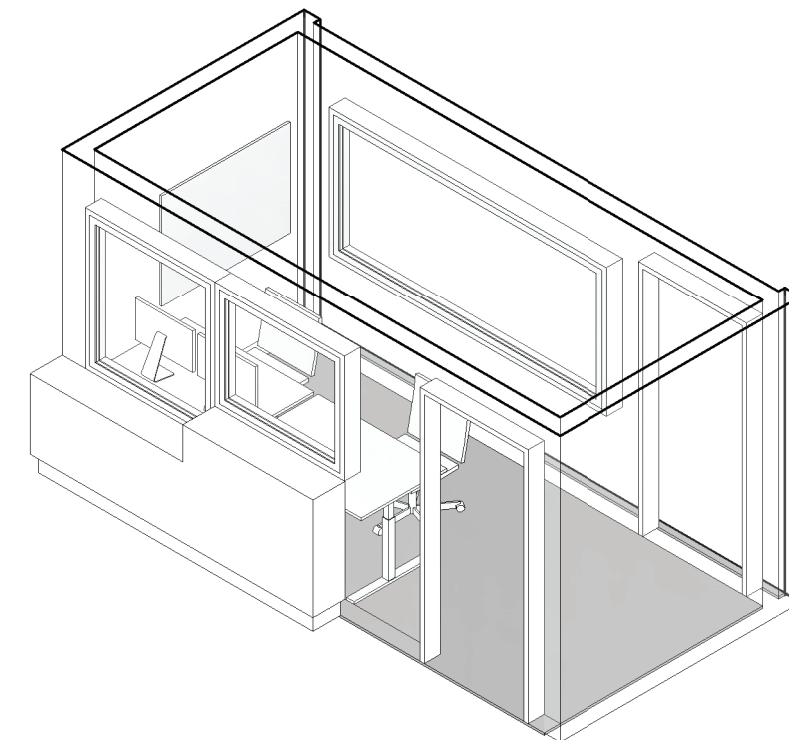
Dato: 24.06.22

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

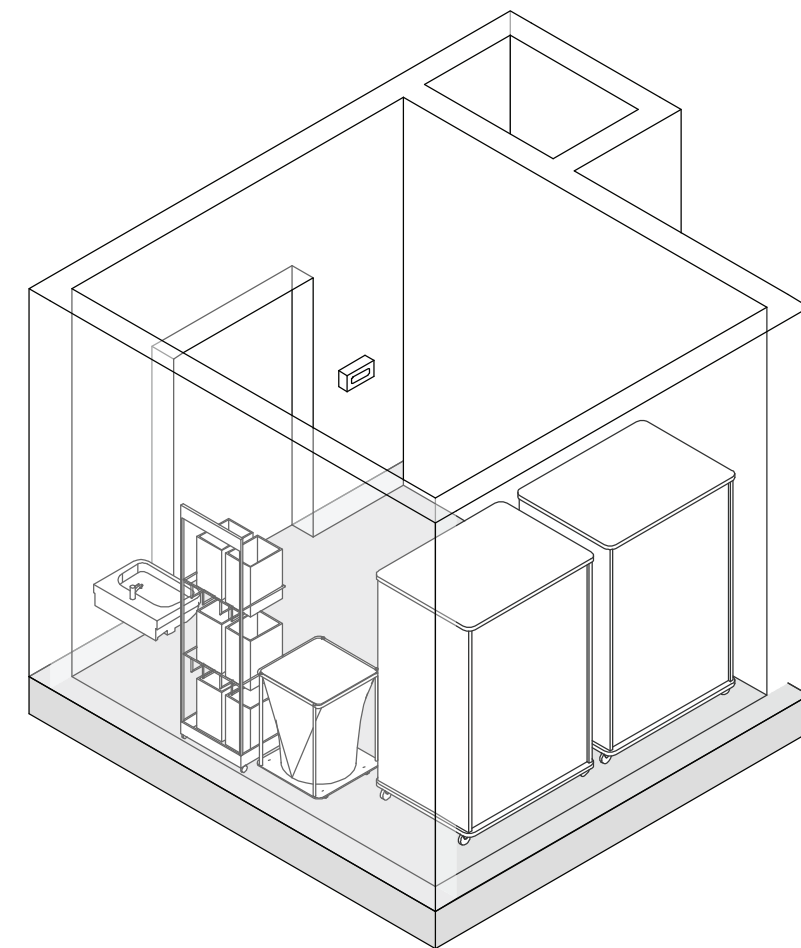
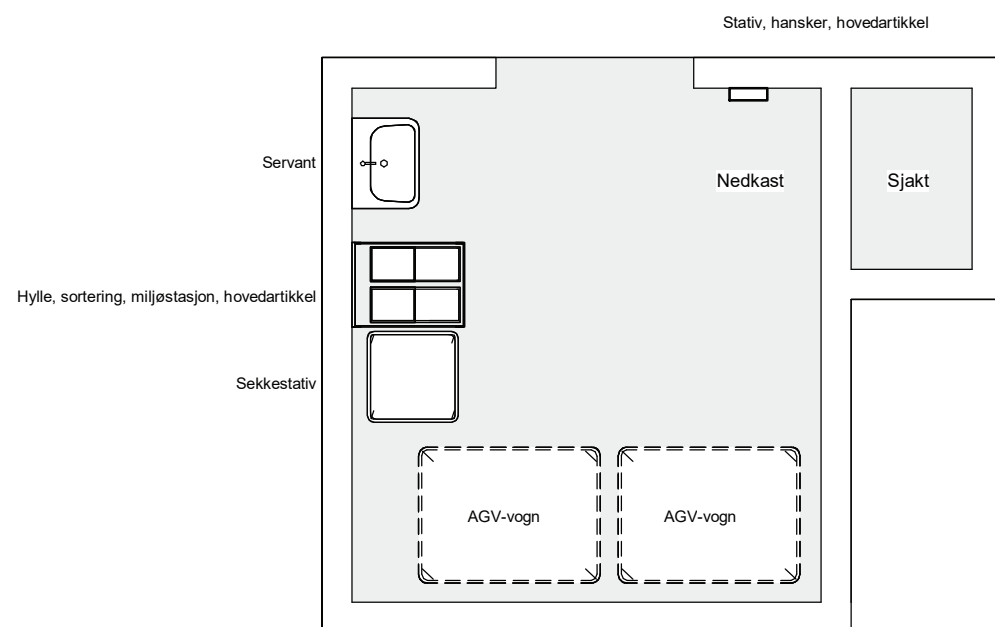
Dato: 01.12.21

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

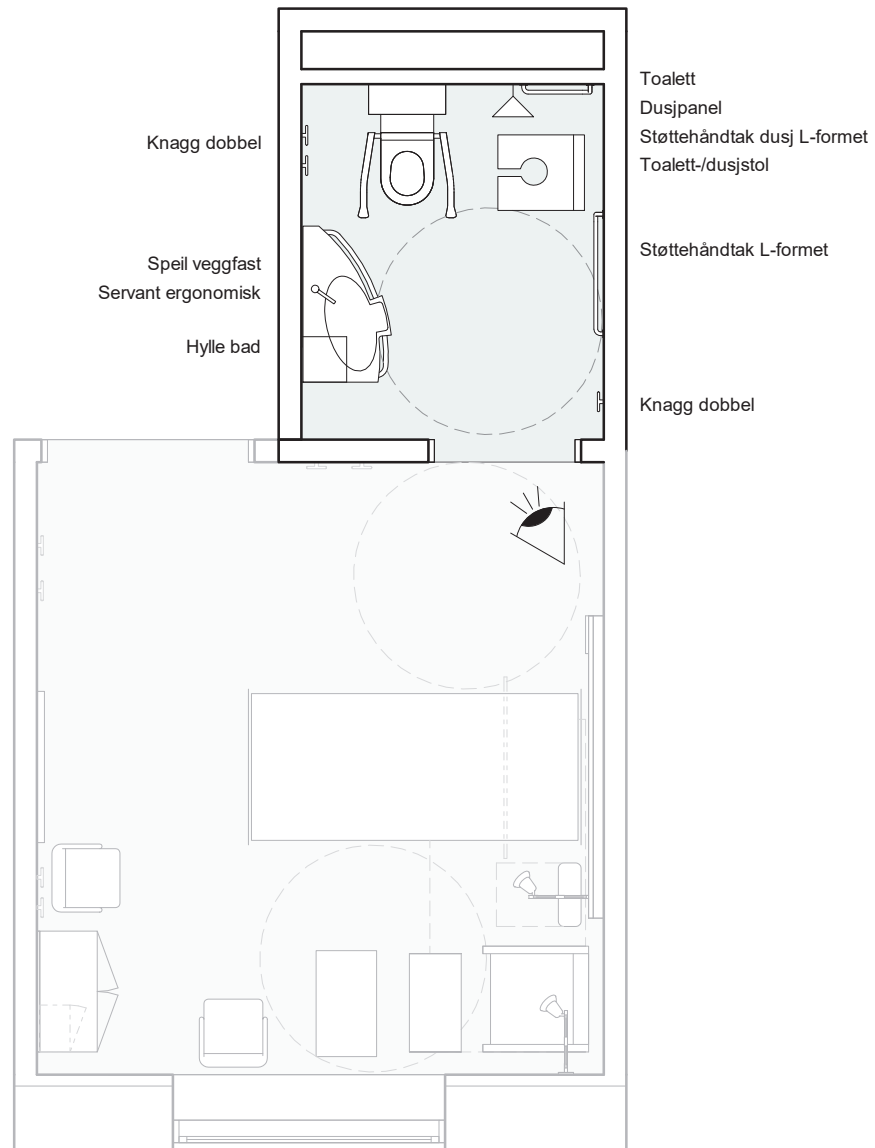
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

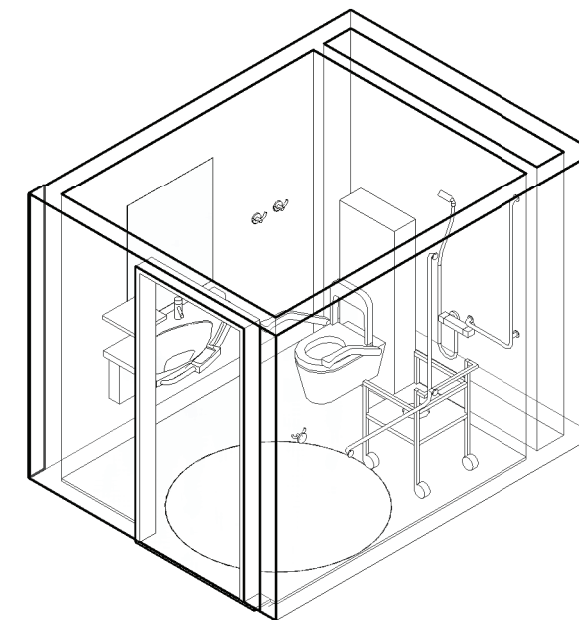
Rev. status:

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

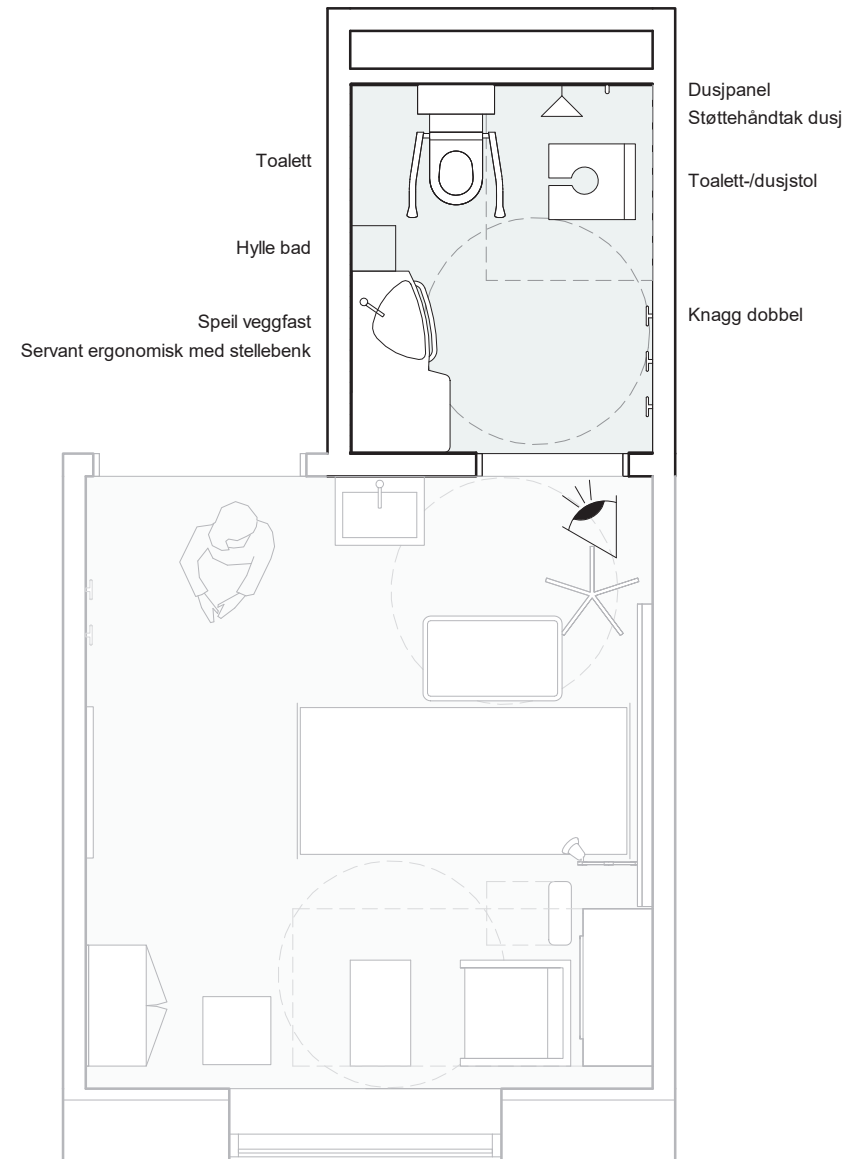
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

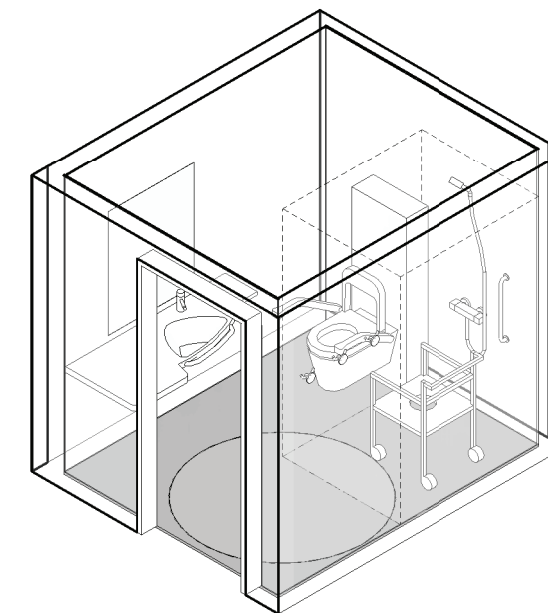
Rev. nr.: Rev. status:

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	Støtthåndtak dusj rett, vegghengt	1	Ja	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak 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

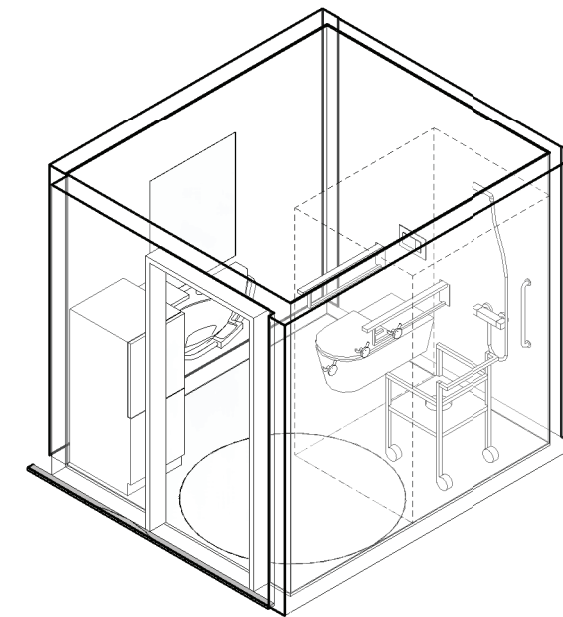
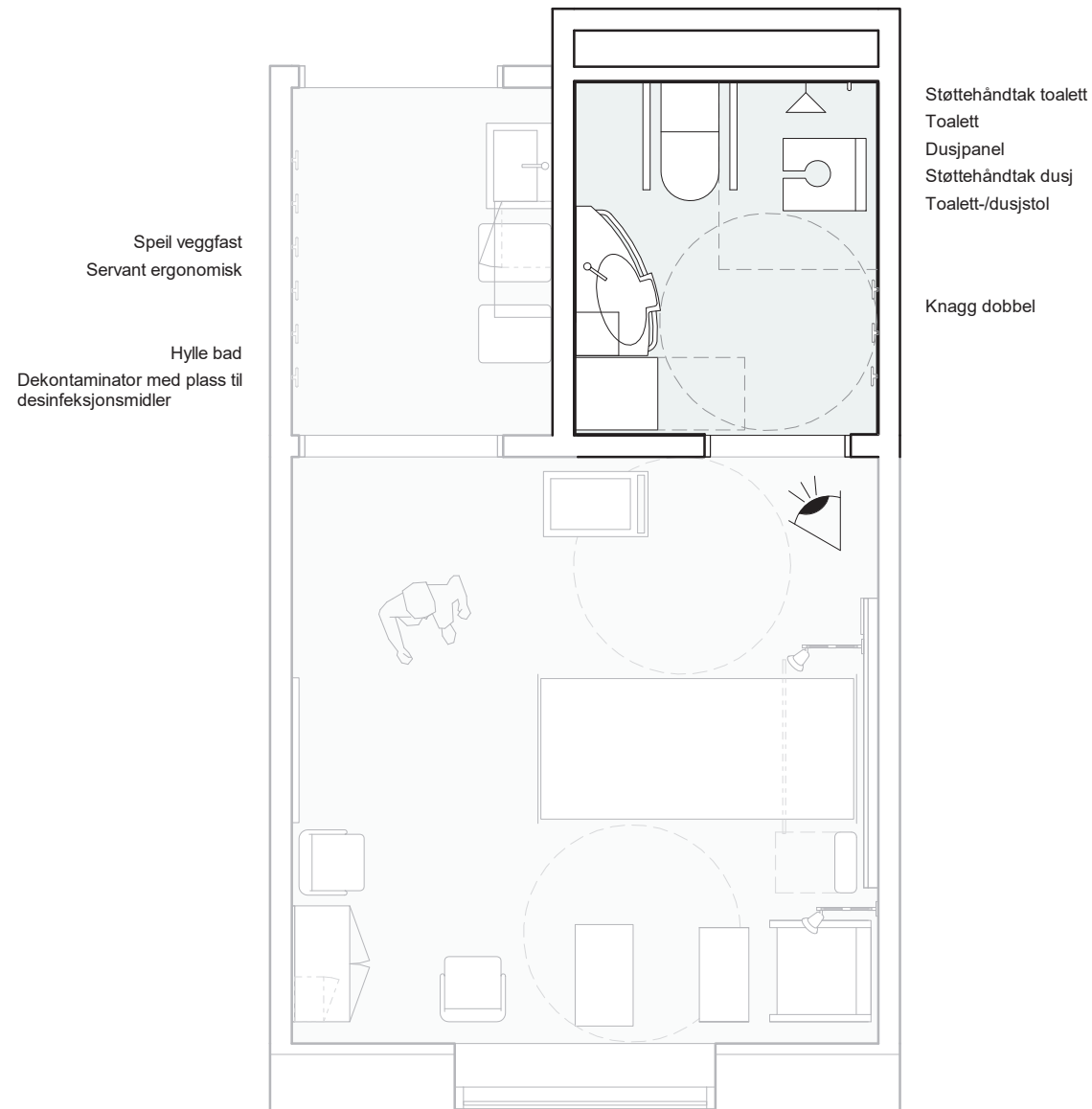
Rev. nr.: Rev. status:

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

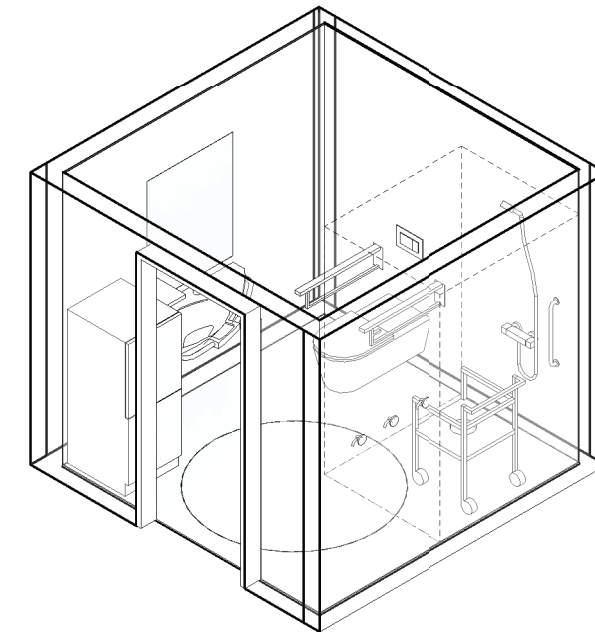
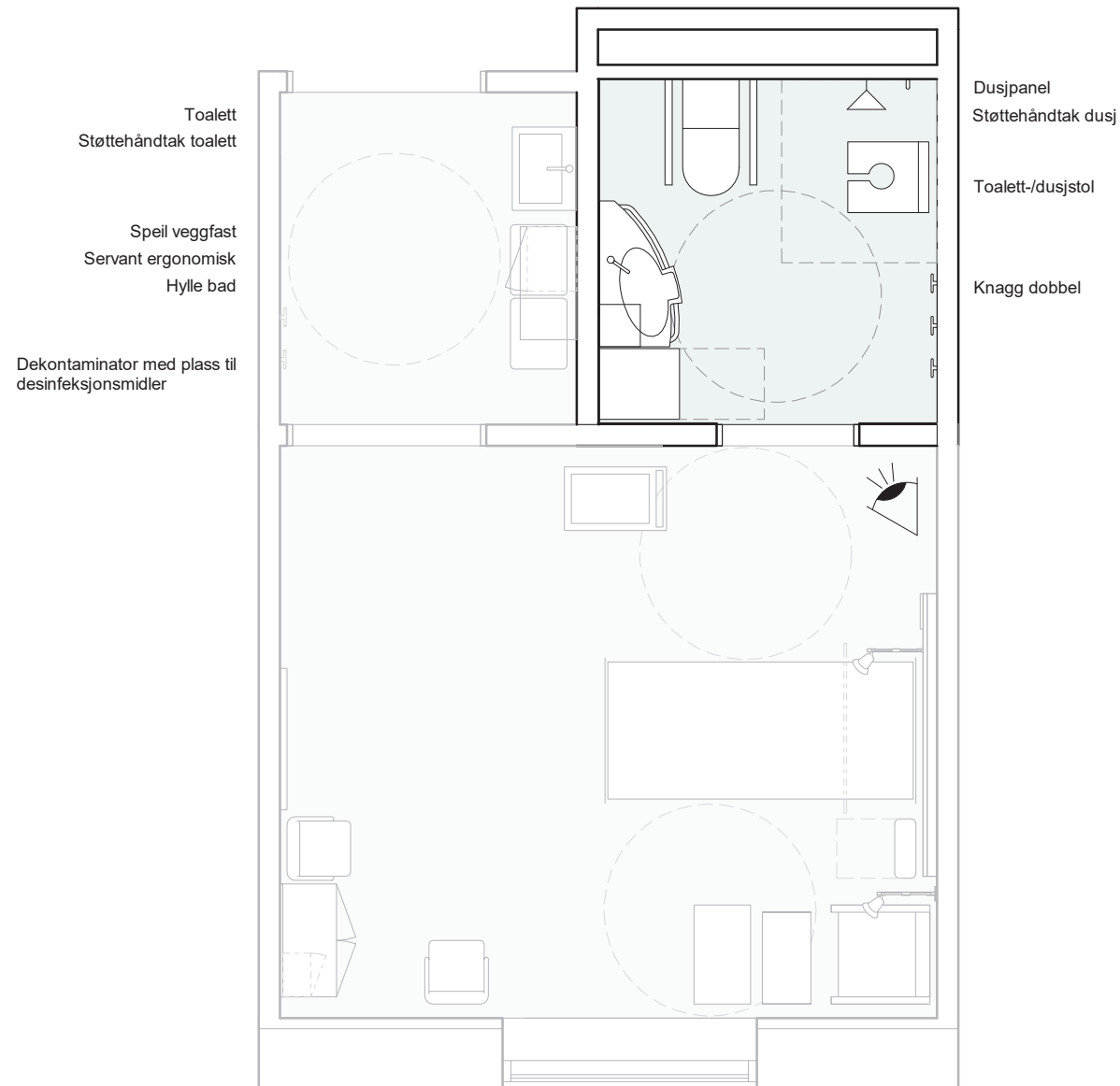
Rev. nr.: Rev. status:

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:

Tegningsnr.:

Revision:

Bad, luftsmitte

SRF.011.04

02

E

Mål: 1 : 50

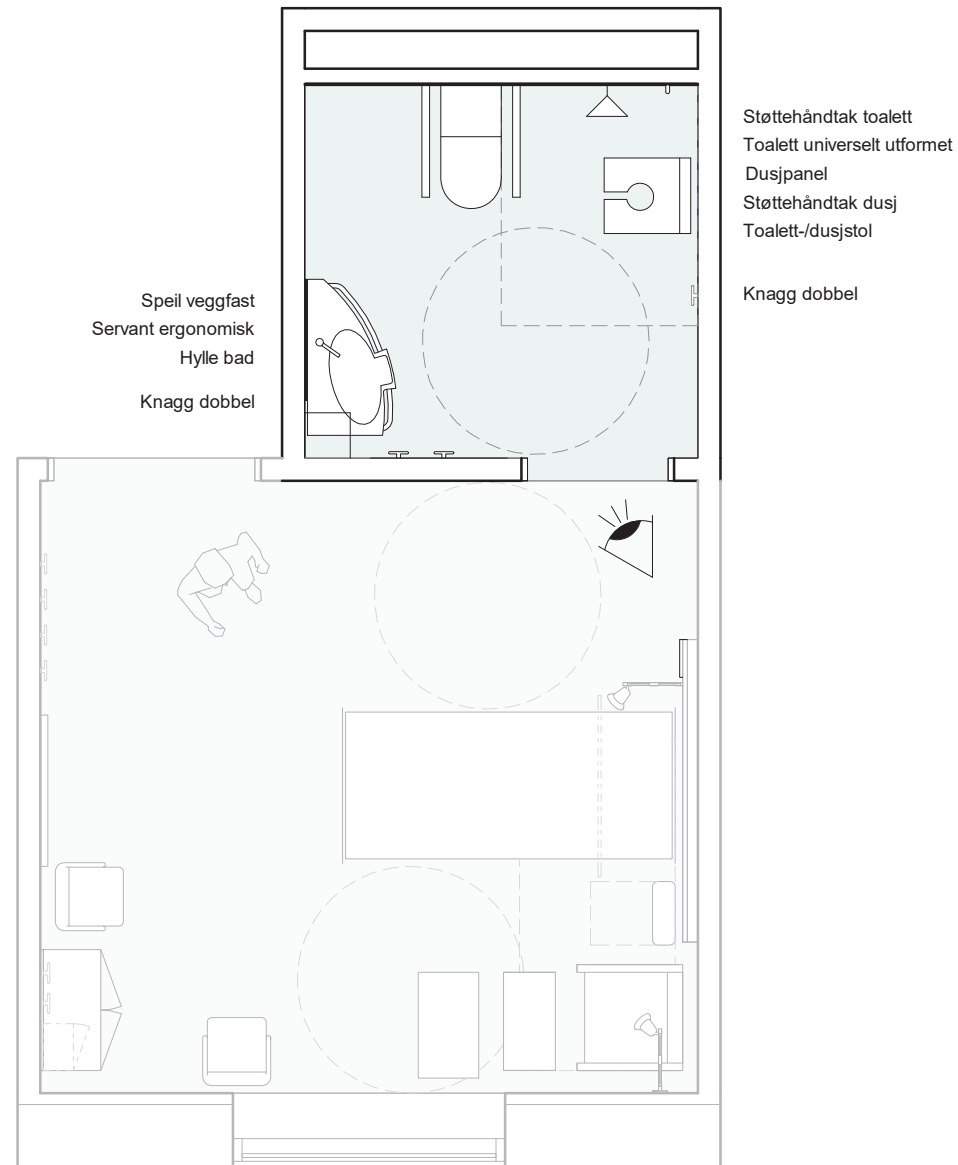
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

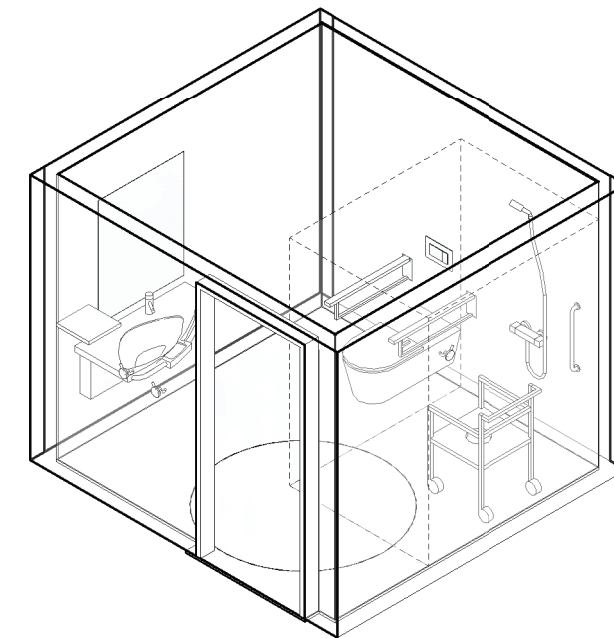
Rev. status:

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

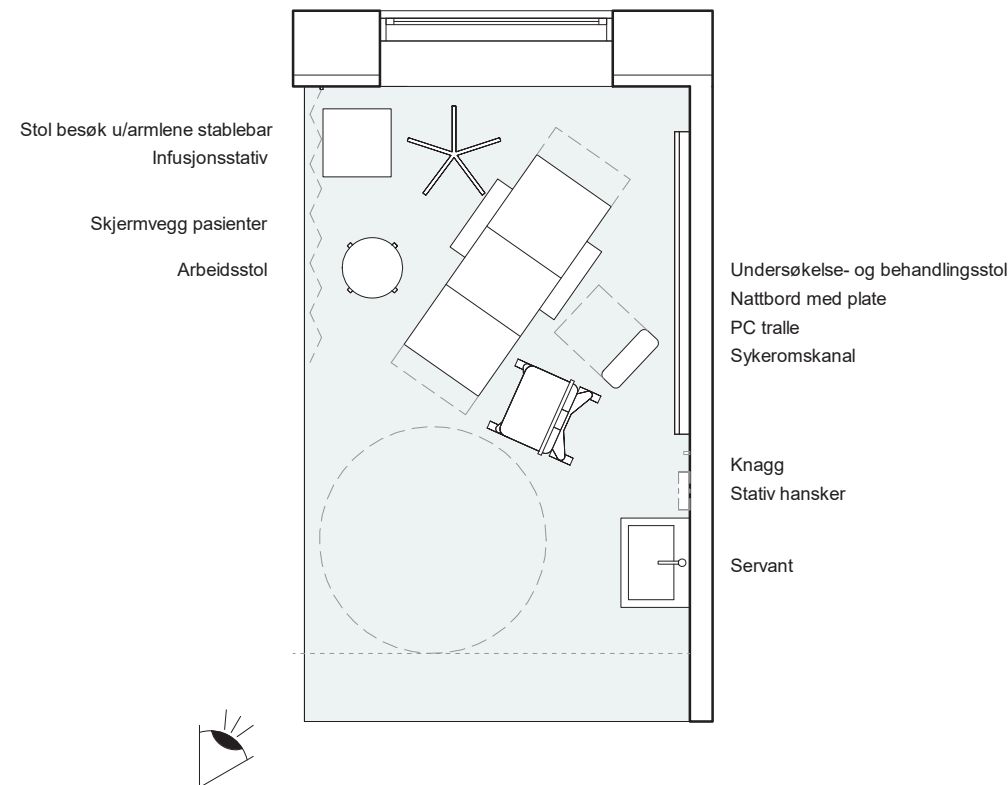
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

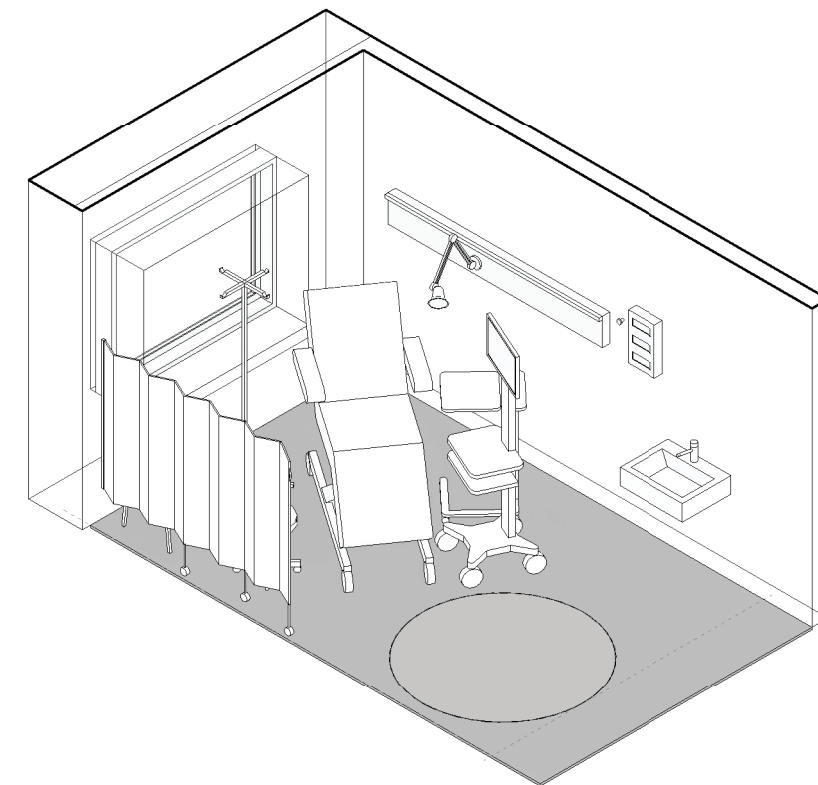
Rev. nr.: Rev. status:

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

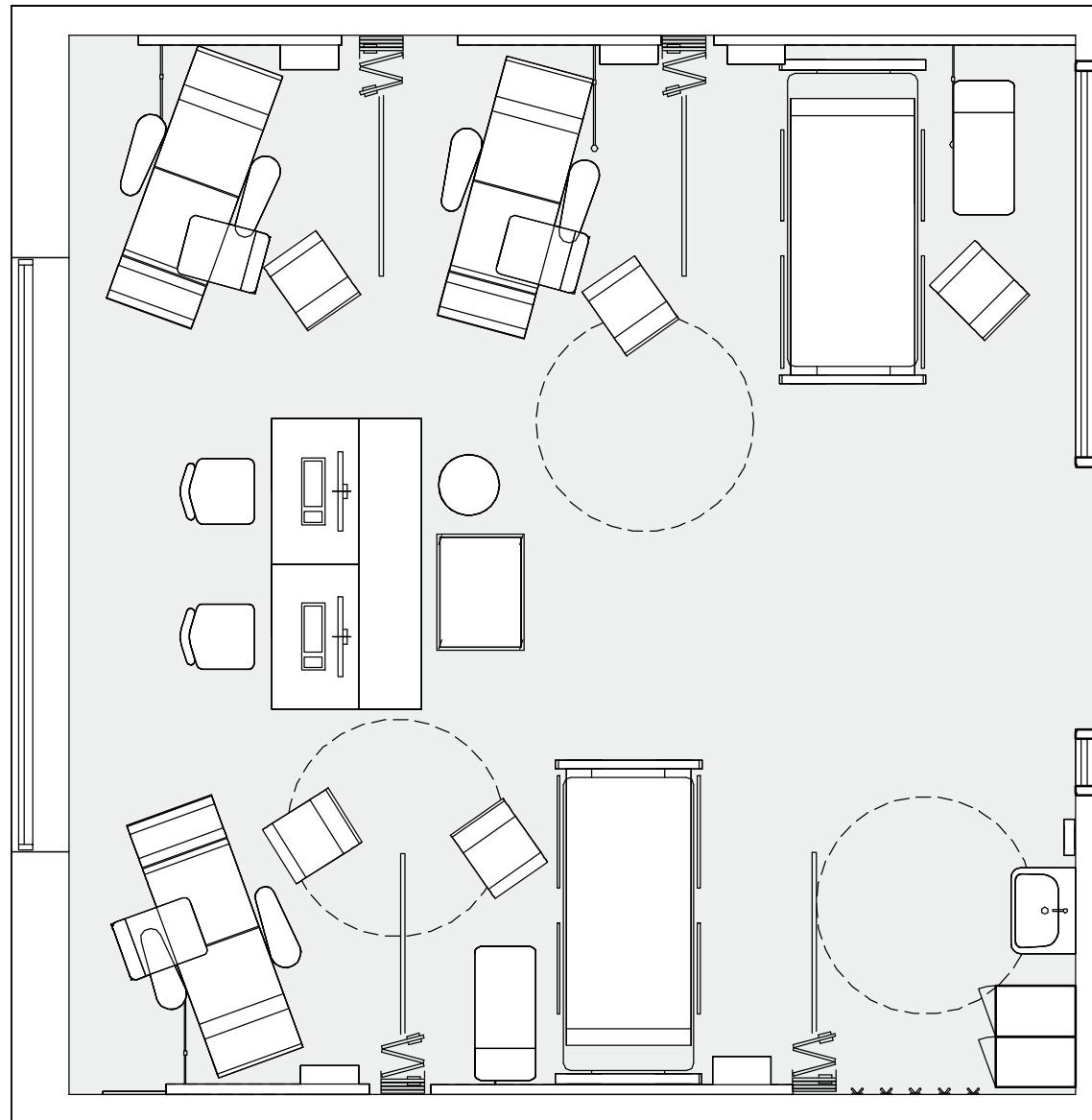
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Dagplass, 5 plasser

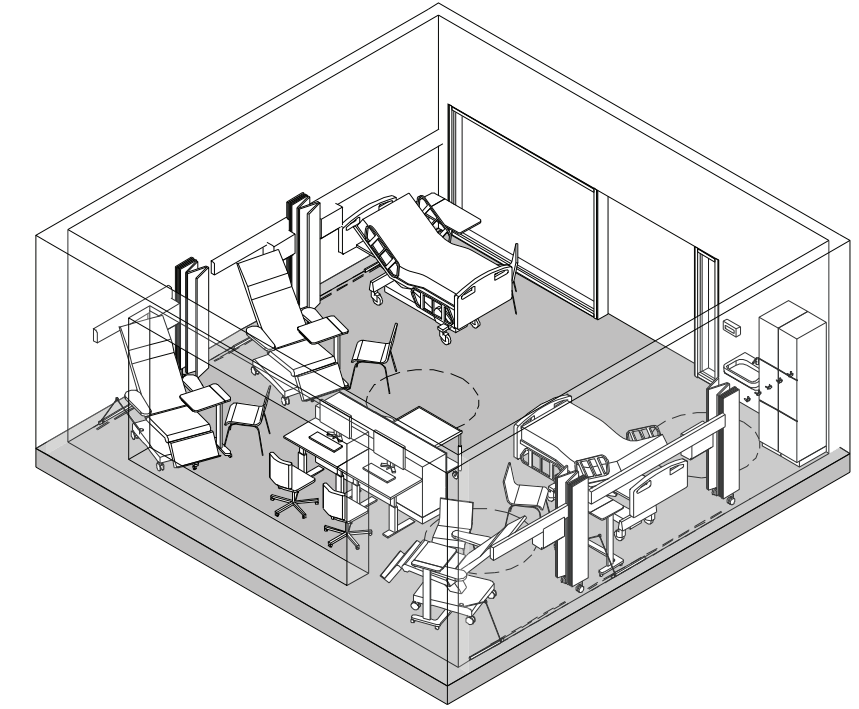
Areal: 50.00

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



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		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
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

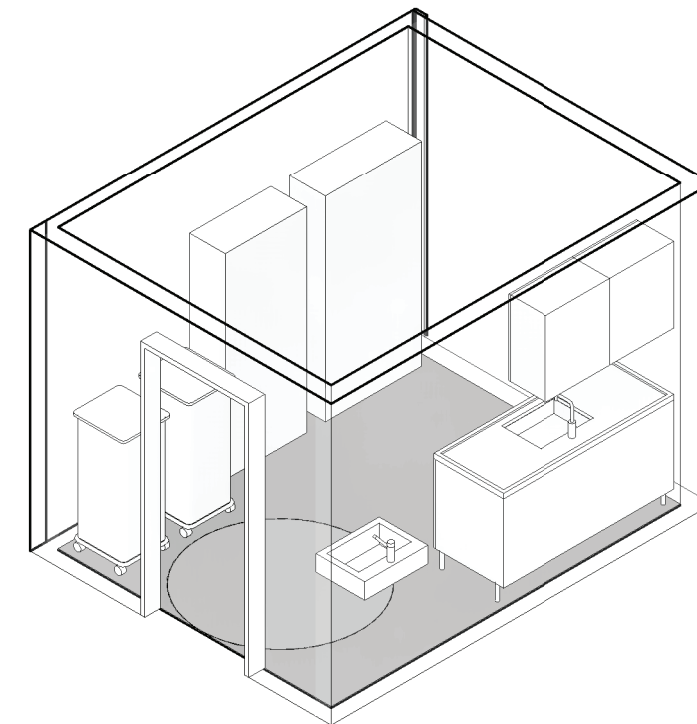
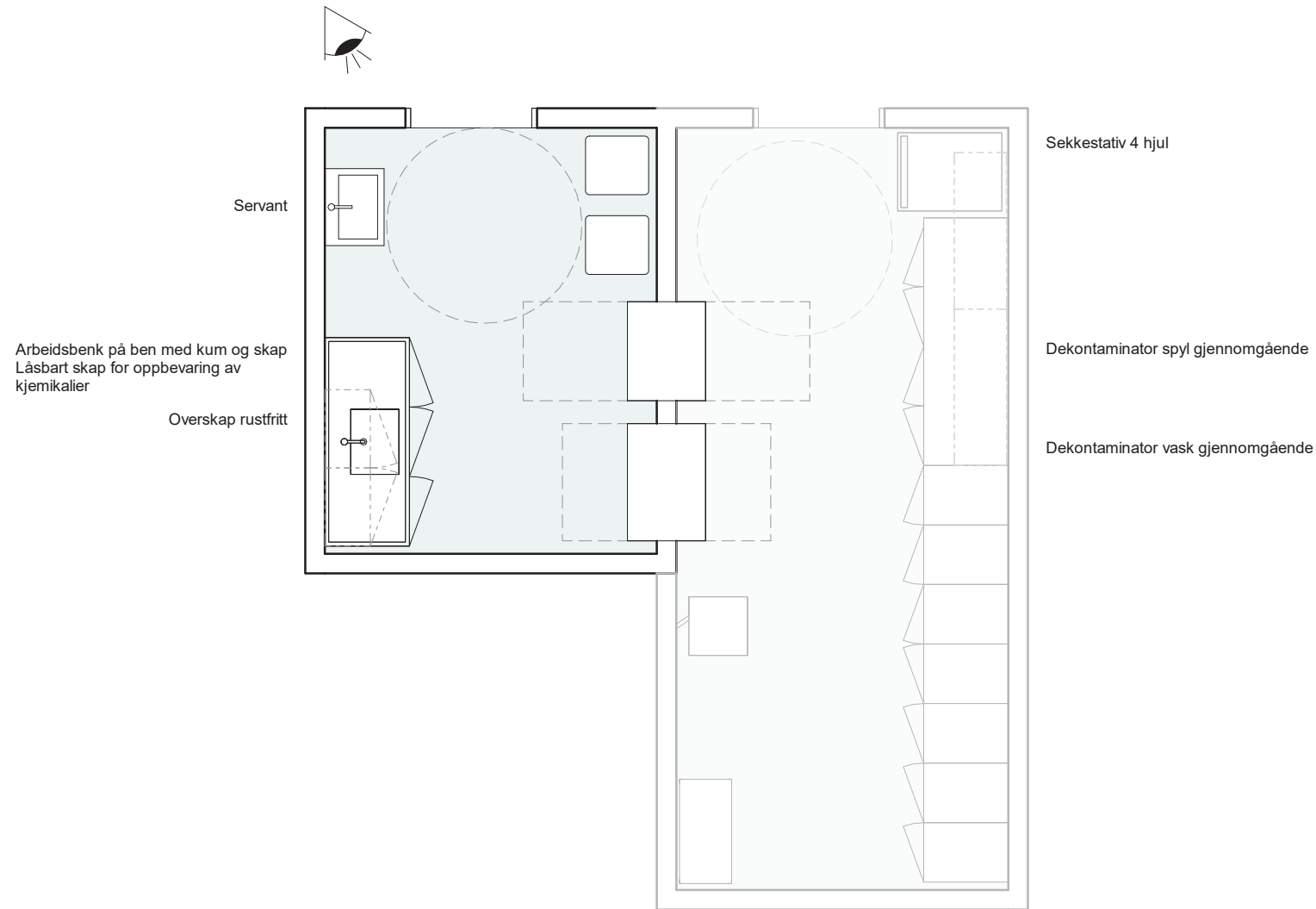
Garderobeskap d=550 b=400 Z-skap hovedartikkel



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

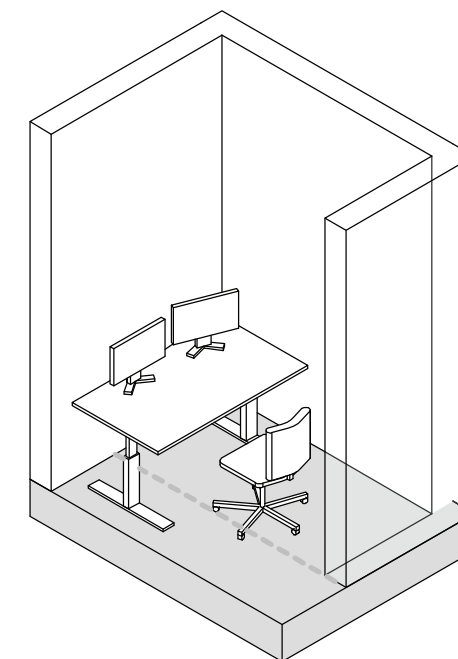
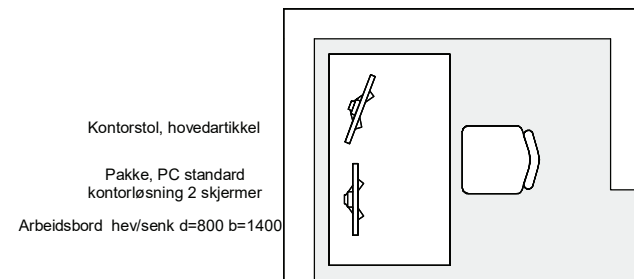
Dato: 01.12.21

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

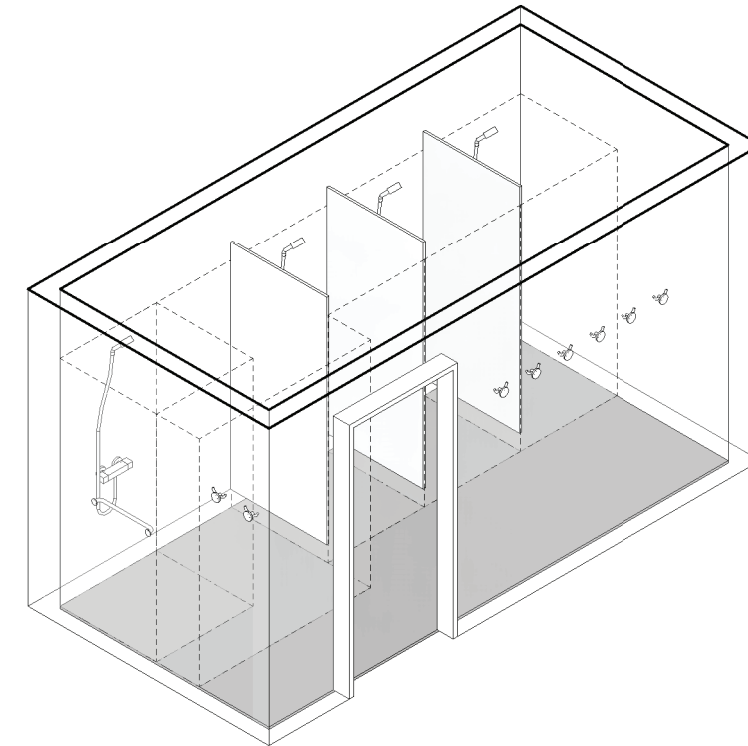
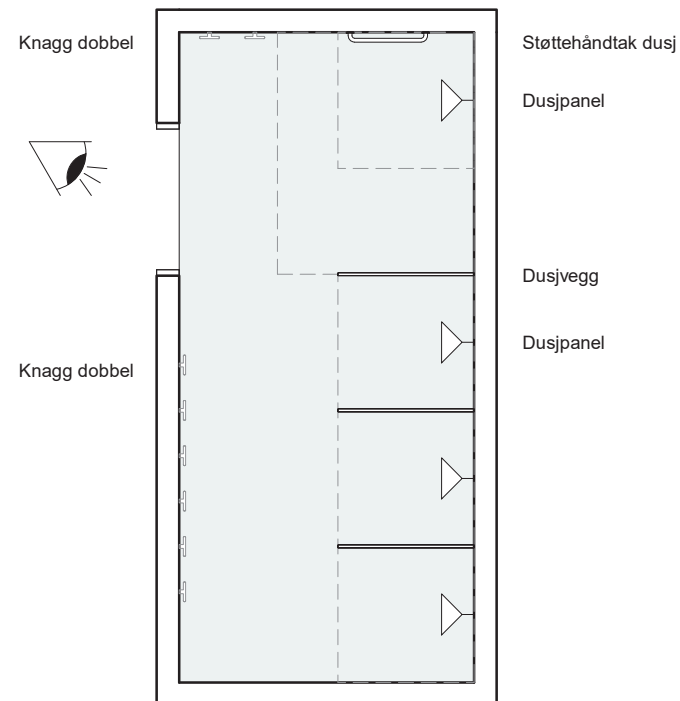
Rev. nr.:

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

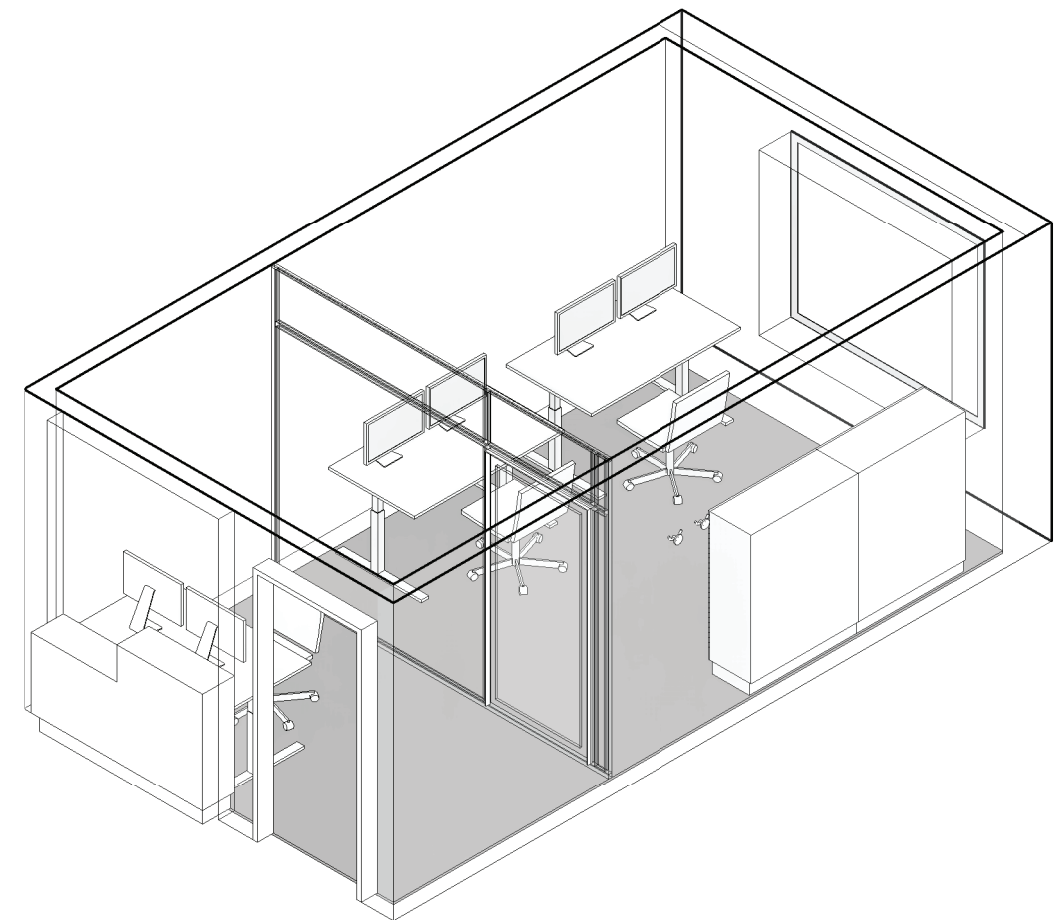
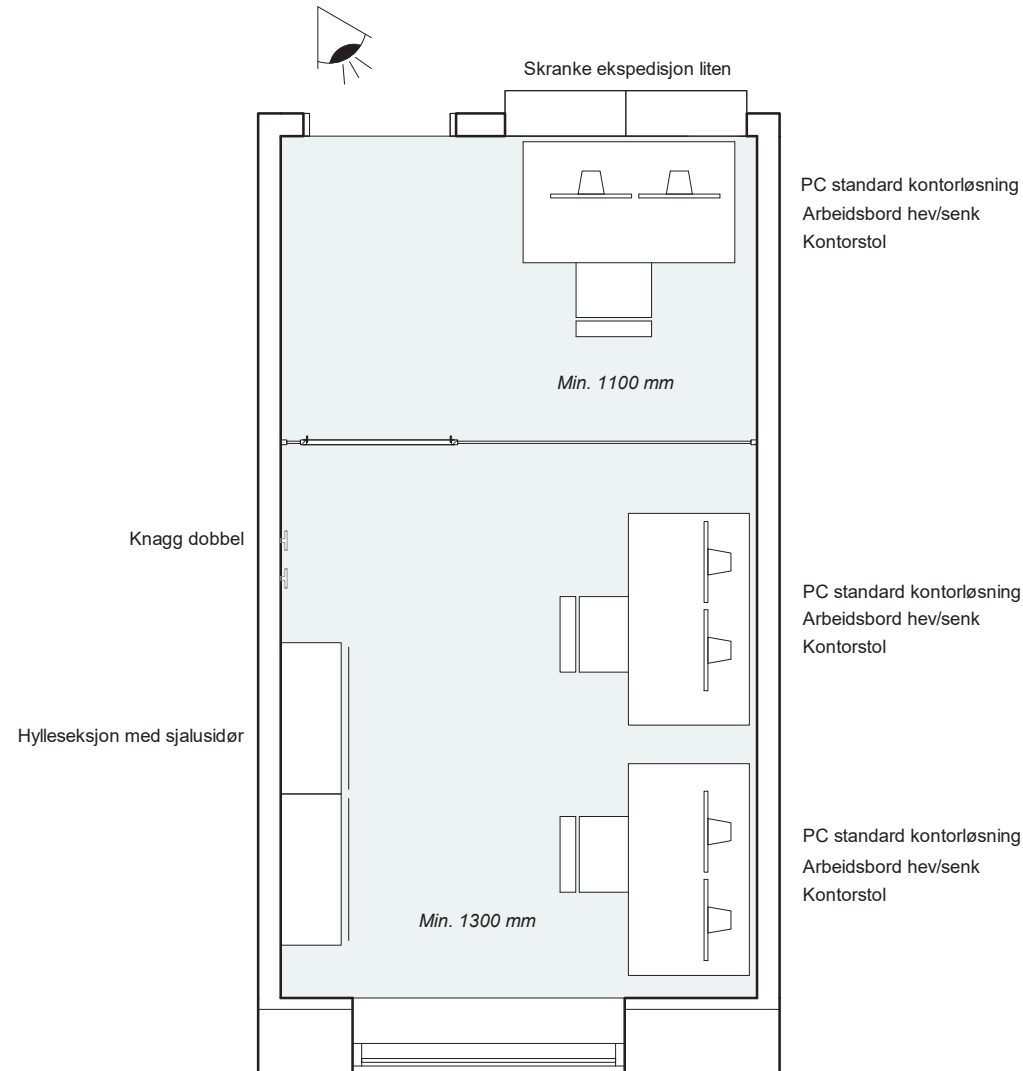
Dato: 01.12.21

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

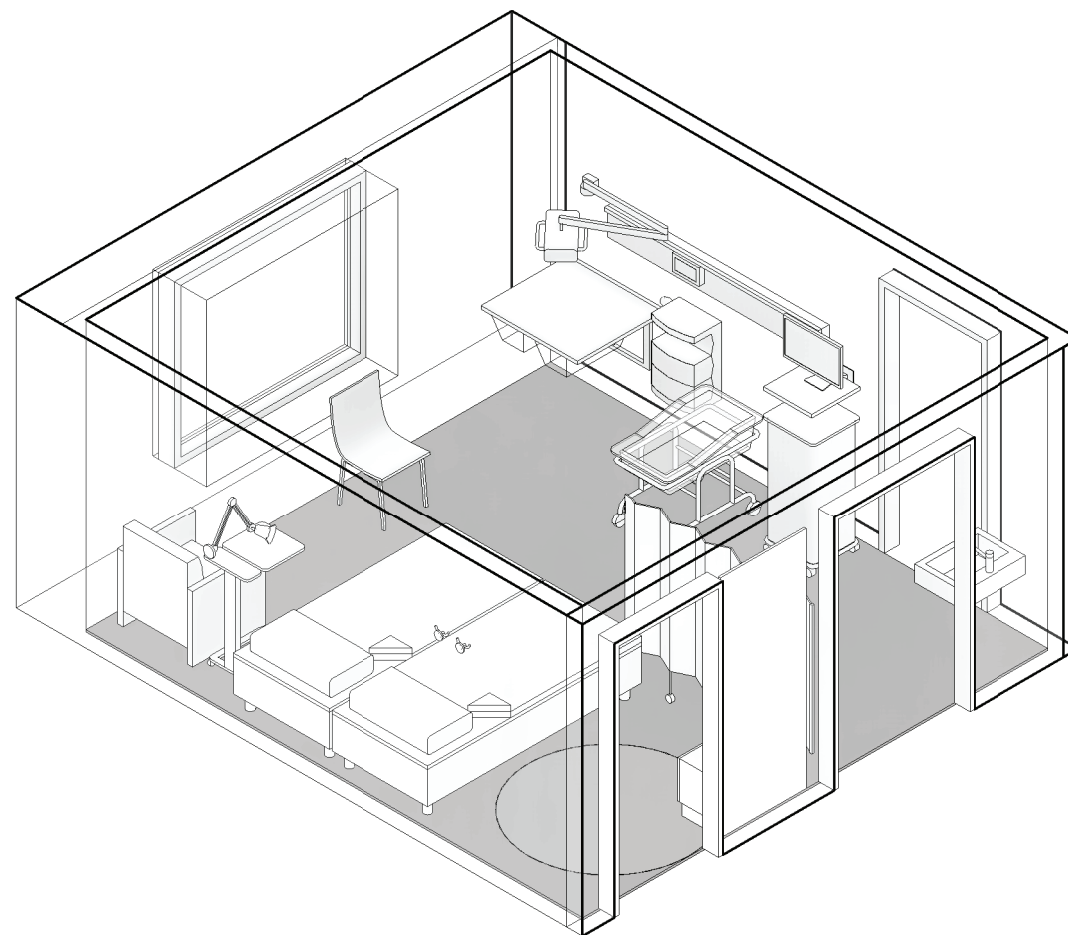
Mål: 1 : 50

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

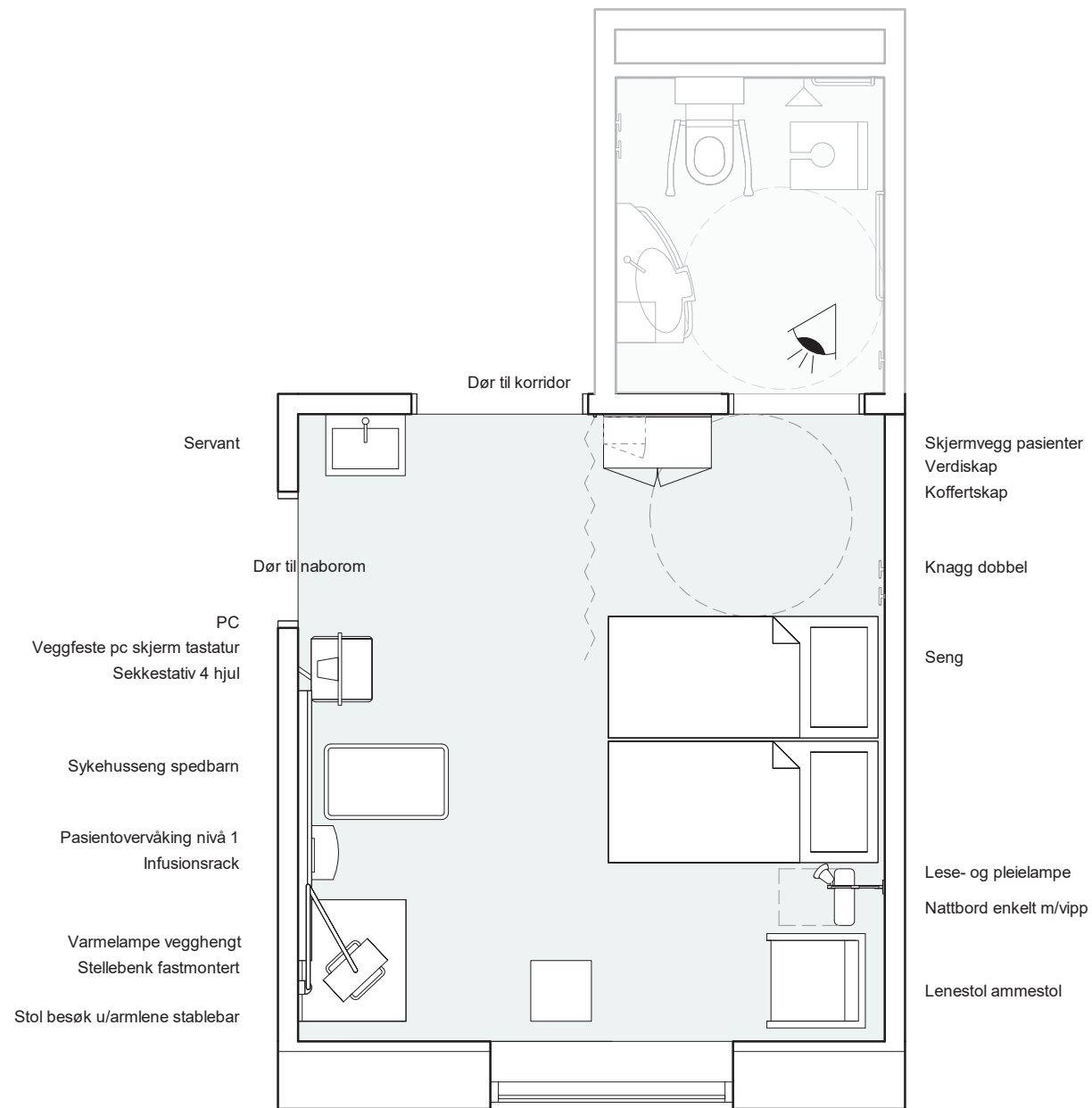
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

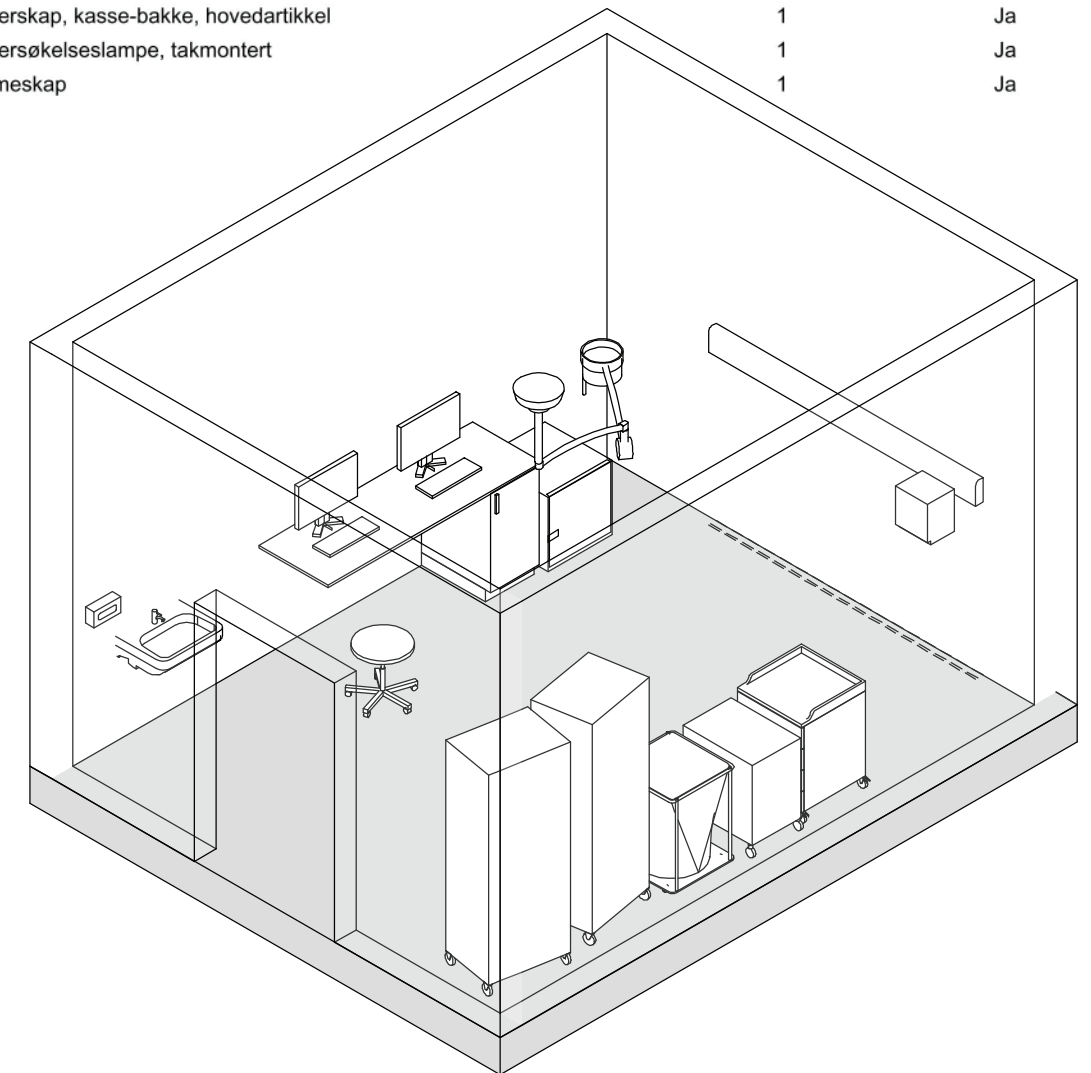
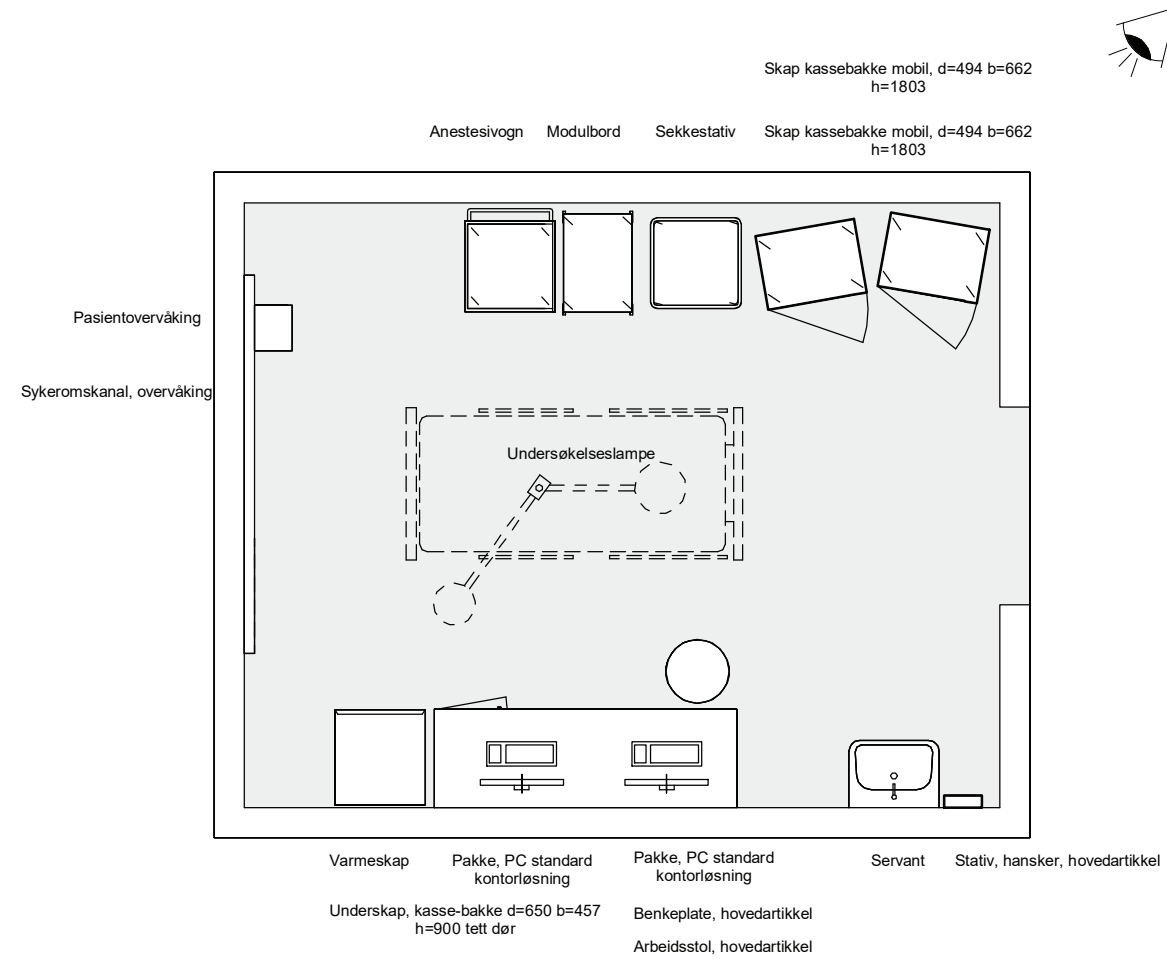
Rev. status:



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.:

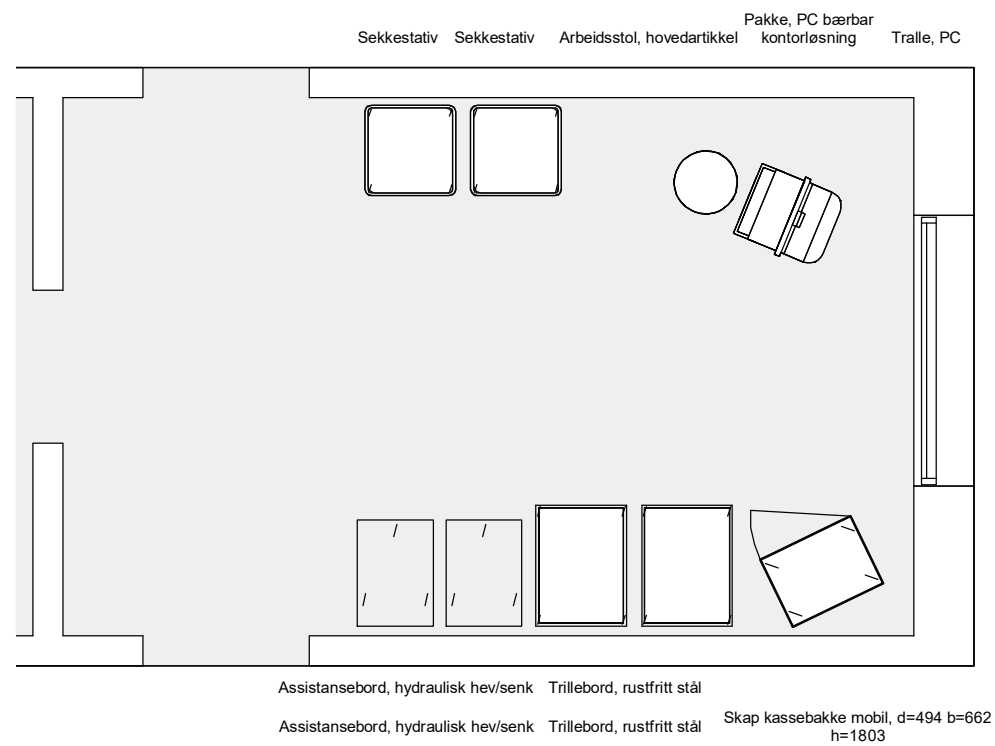
Rev. status:

Standardrom: Forberedelse, oppdekking

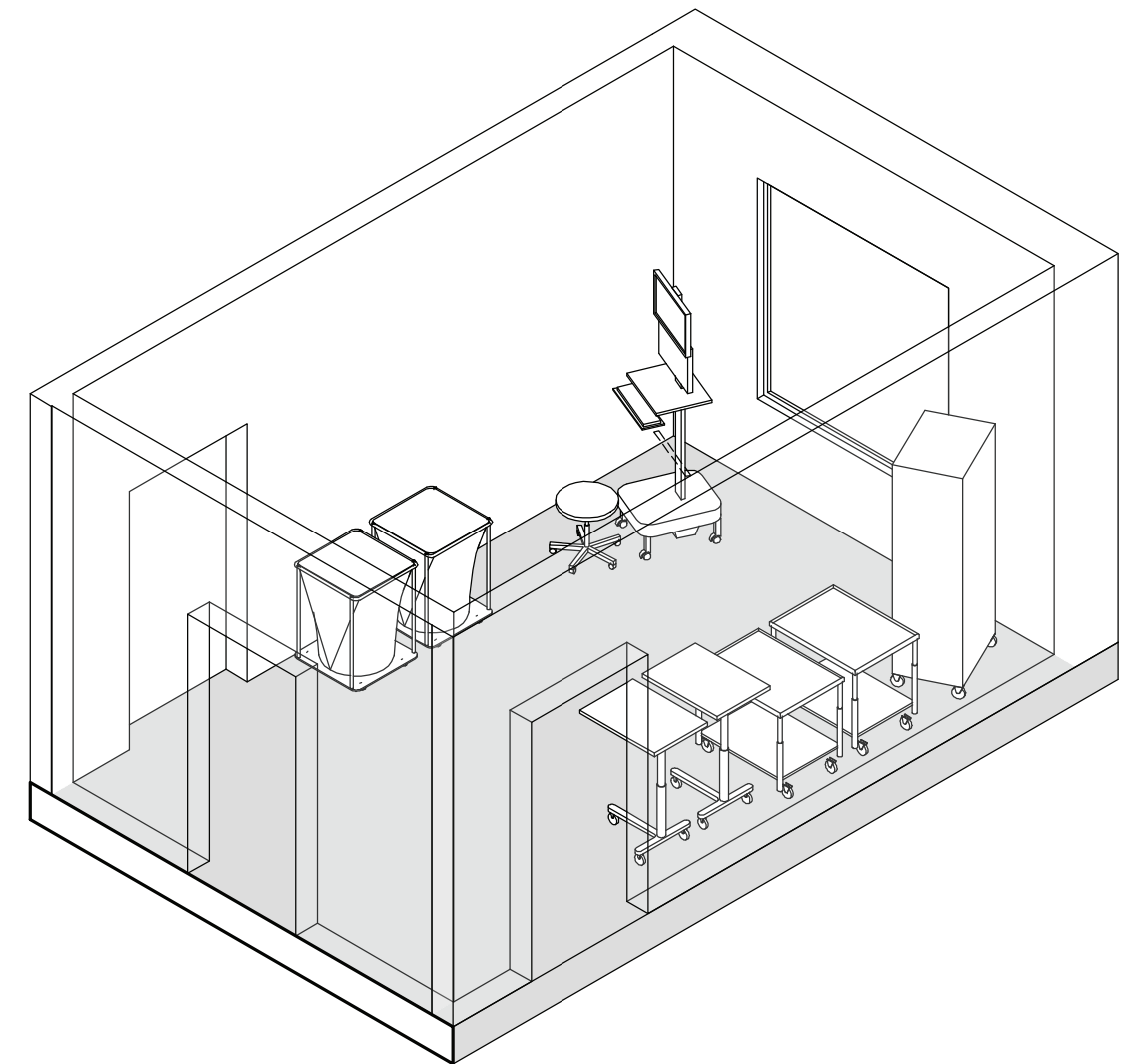
Areal: 20.00

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

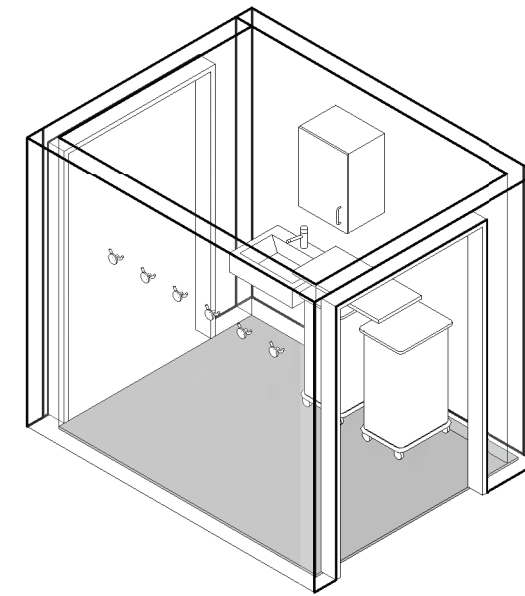
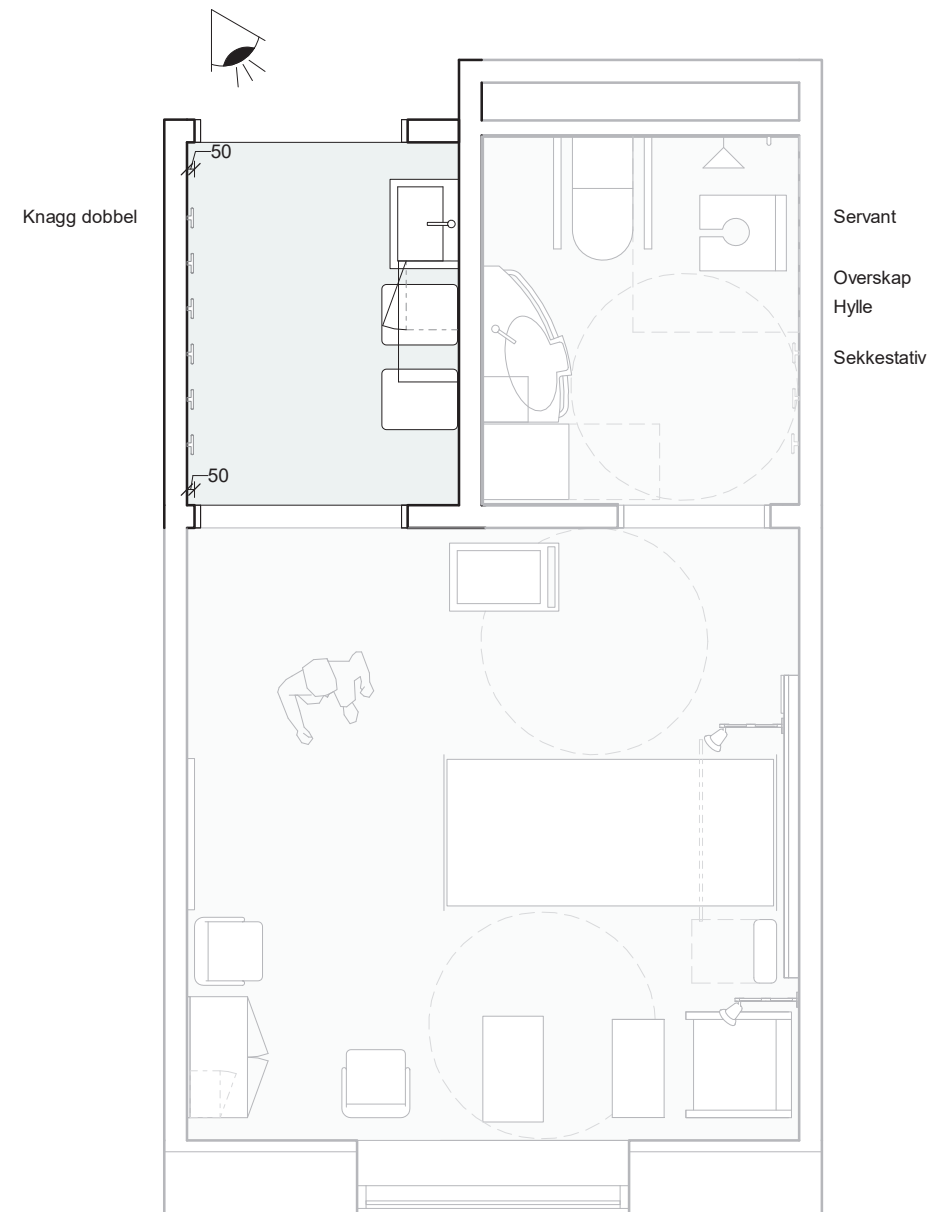
Rev. nr.:

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:

Forrom, kontaktsmitte

Tegningsnr.:

SRF.043.01

Mål: 1 : 50

Revision:

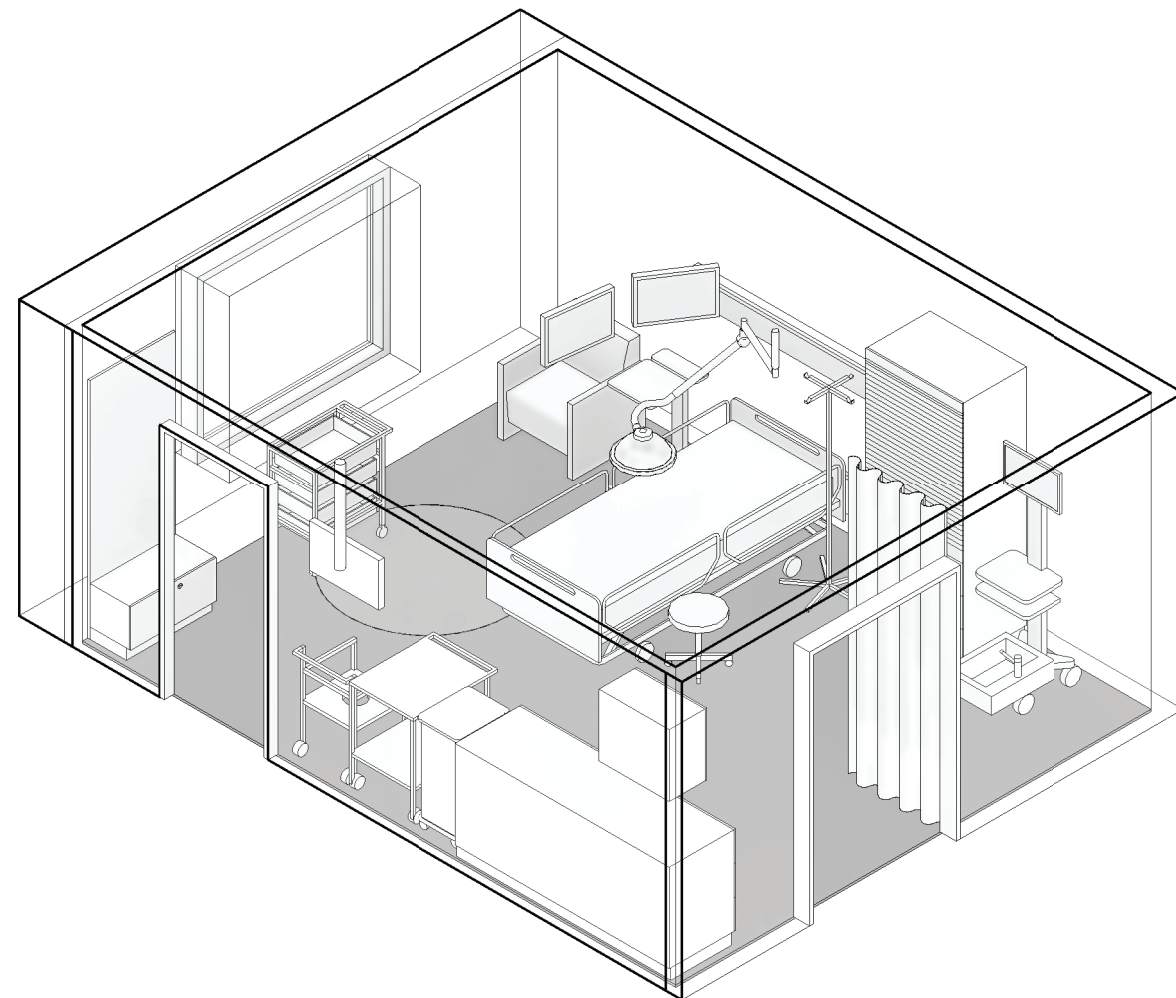
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

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

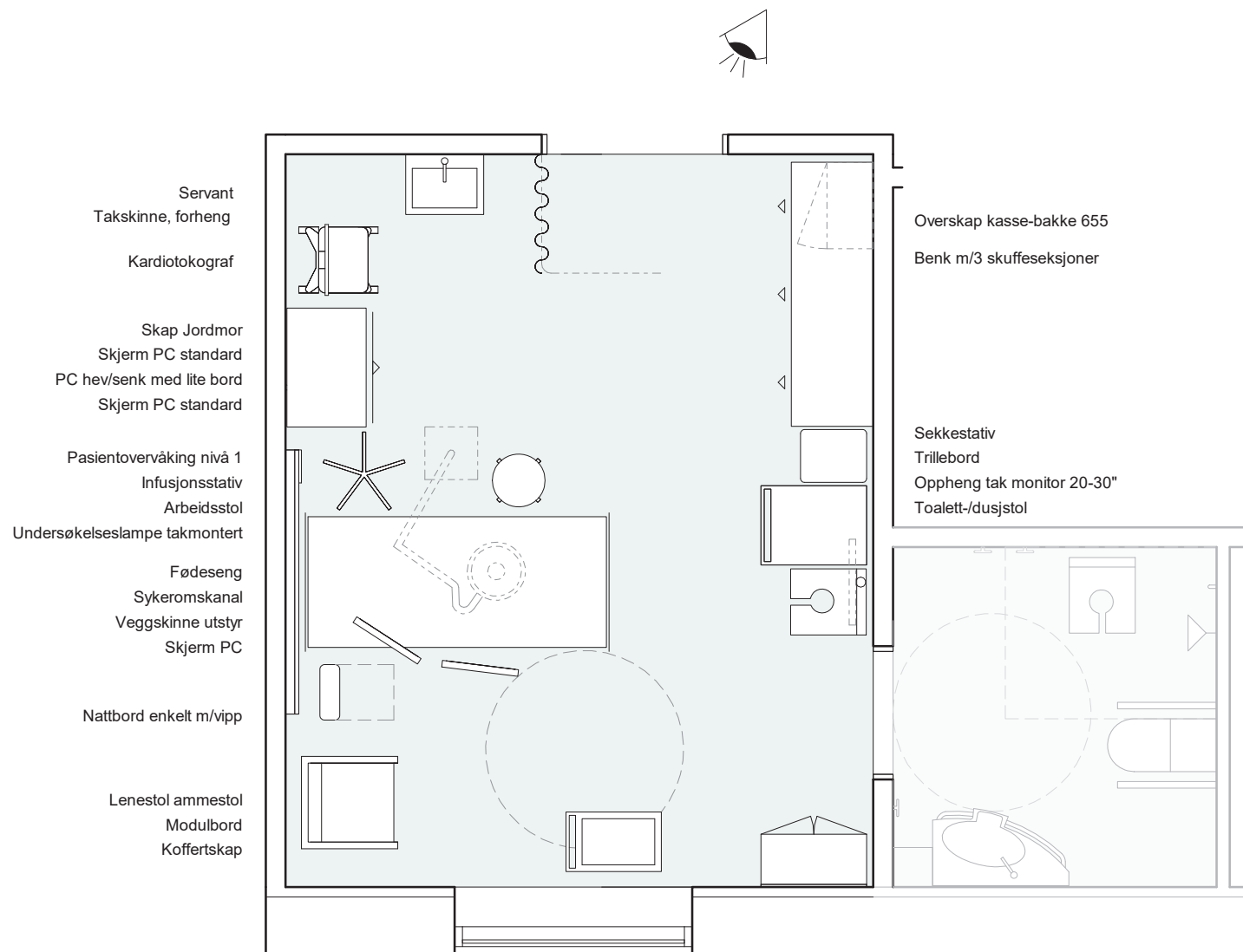
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Tegningsemne:

Føderom

Tegningsnr.:

SRF.046.00_2

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

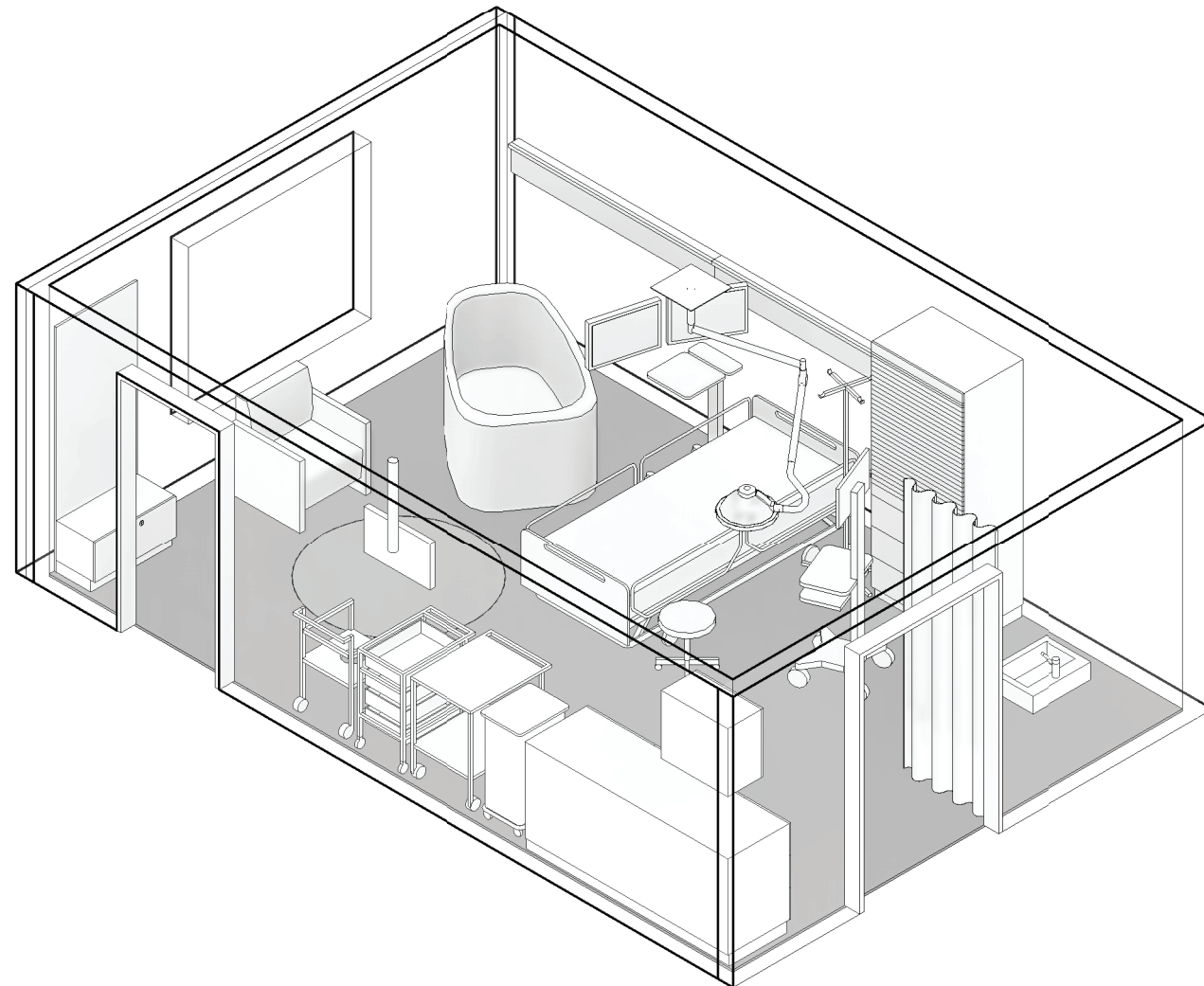
E

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

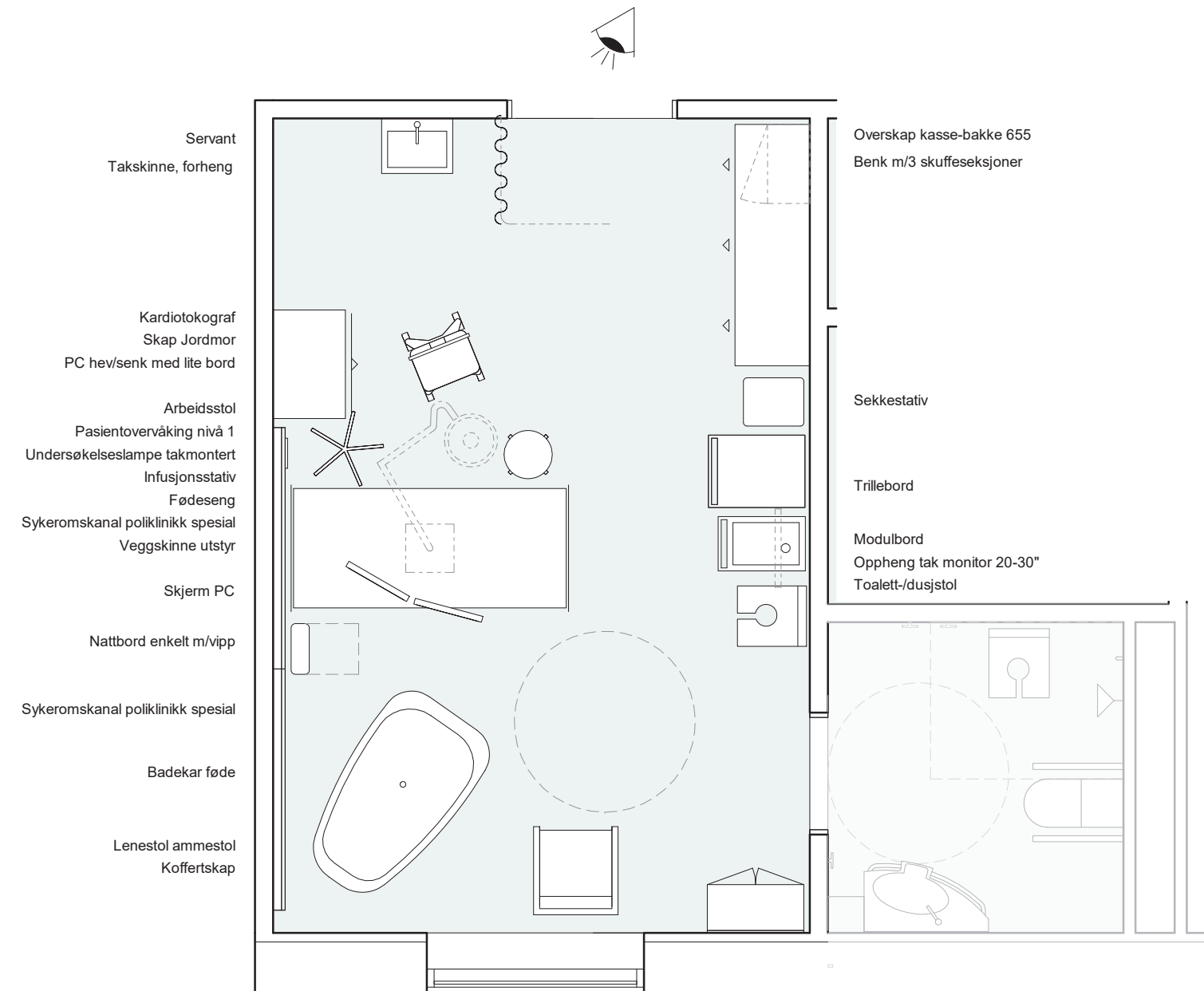
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

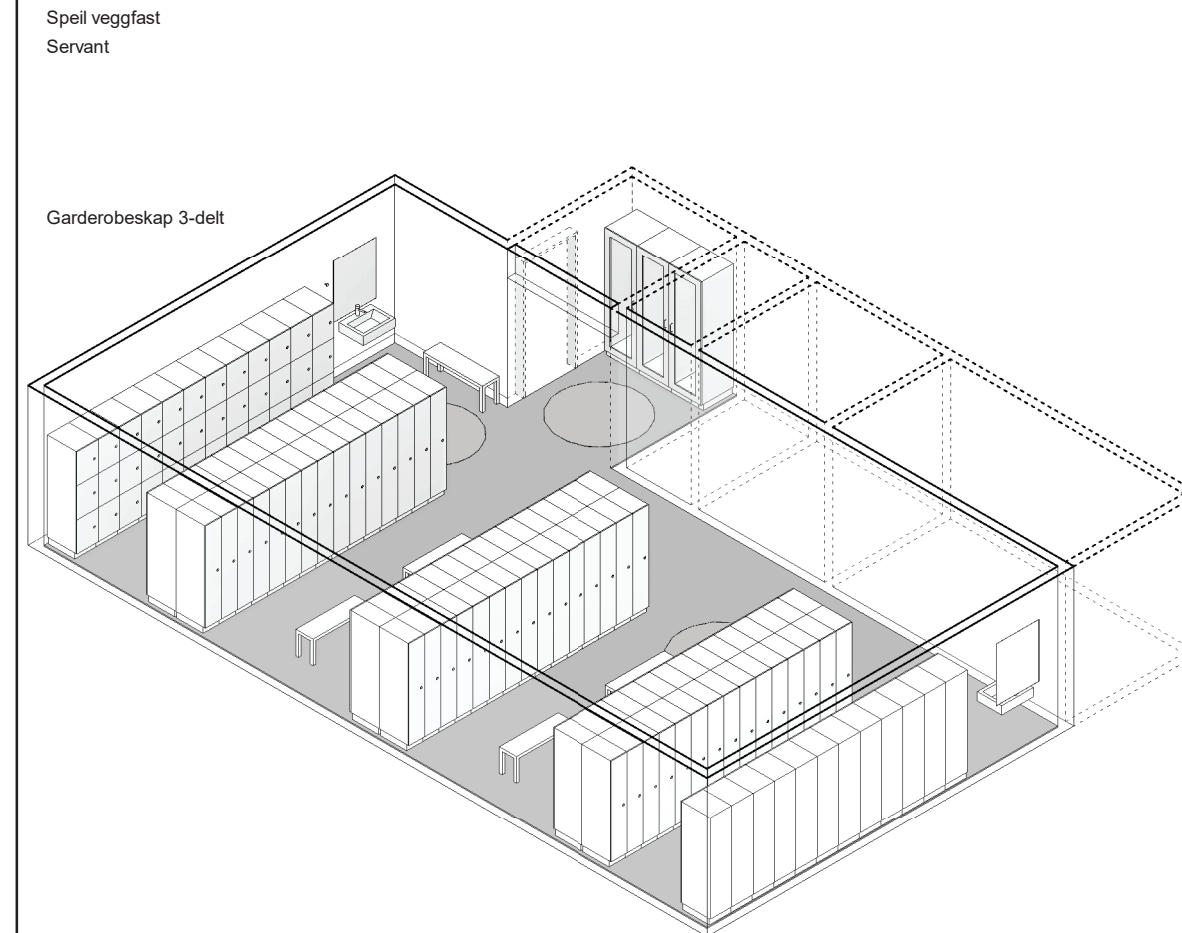
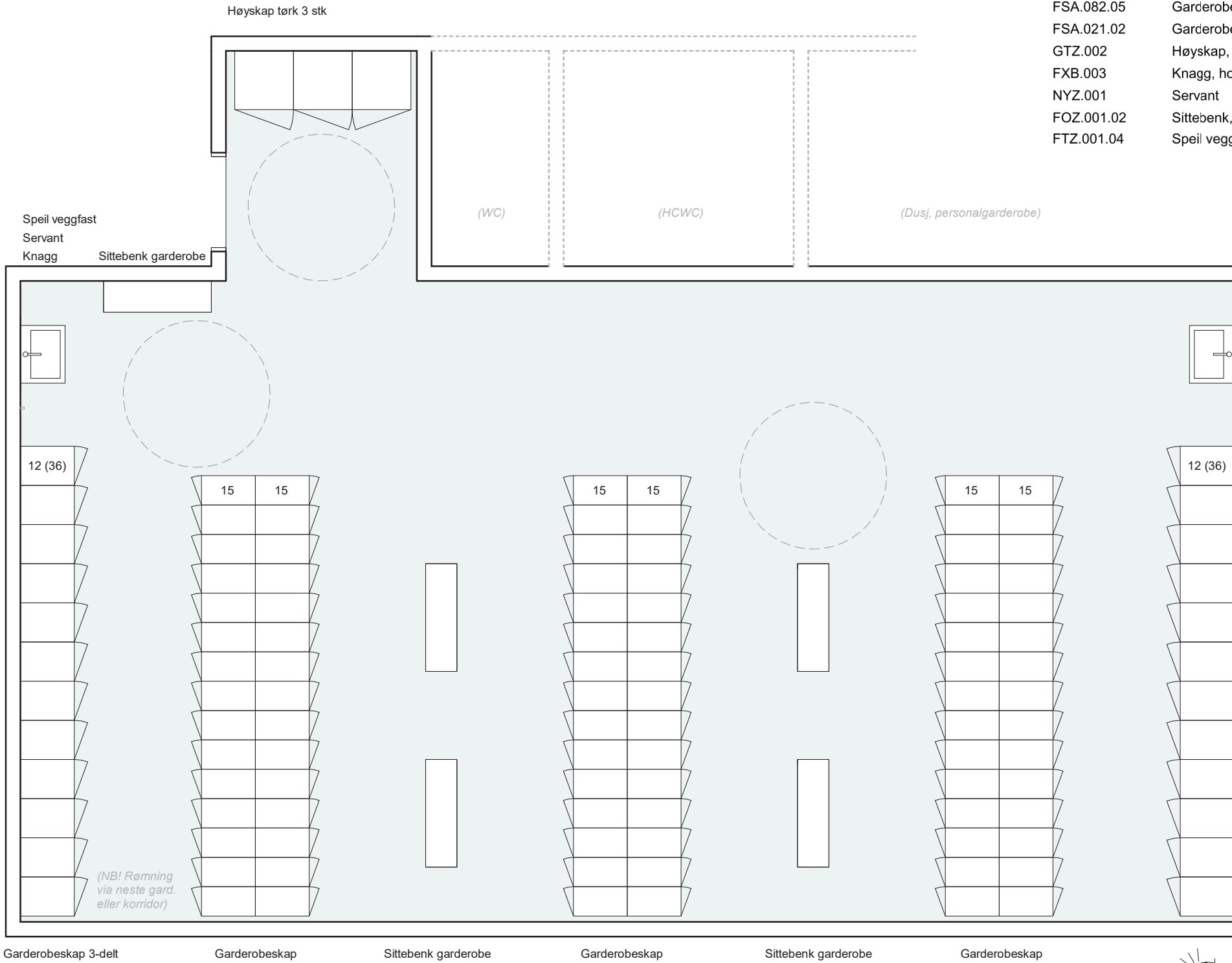
Rev. status:



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:

Tegningsnr.:

Revision:

Garderobe, personal

SRF.048.01

02 E

Mål: 1 : 50

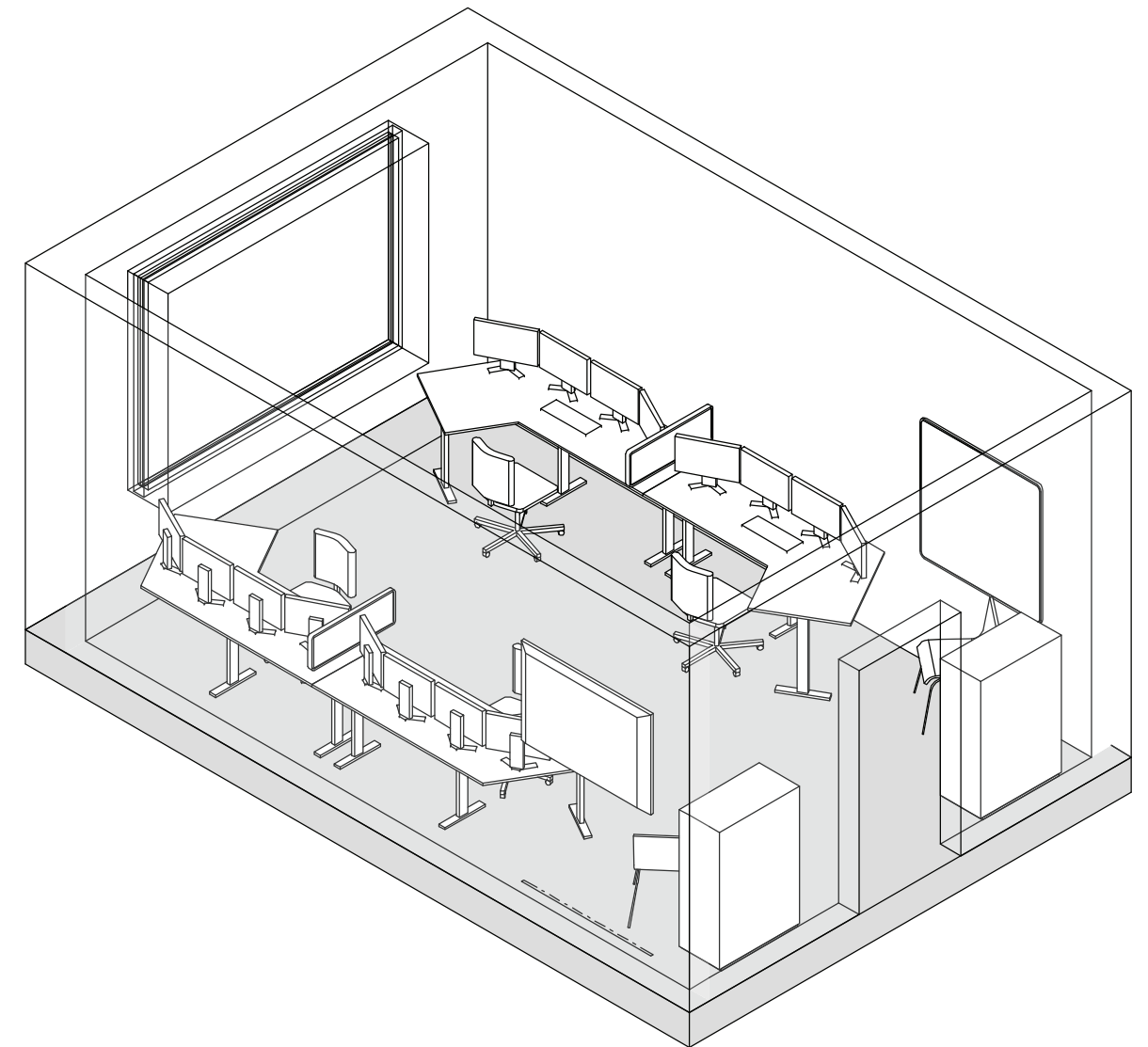
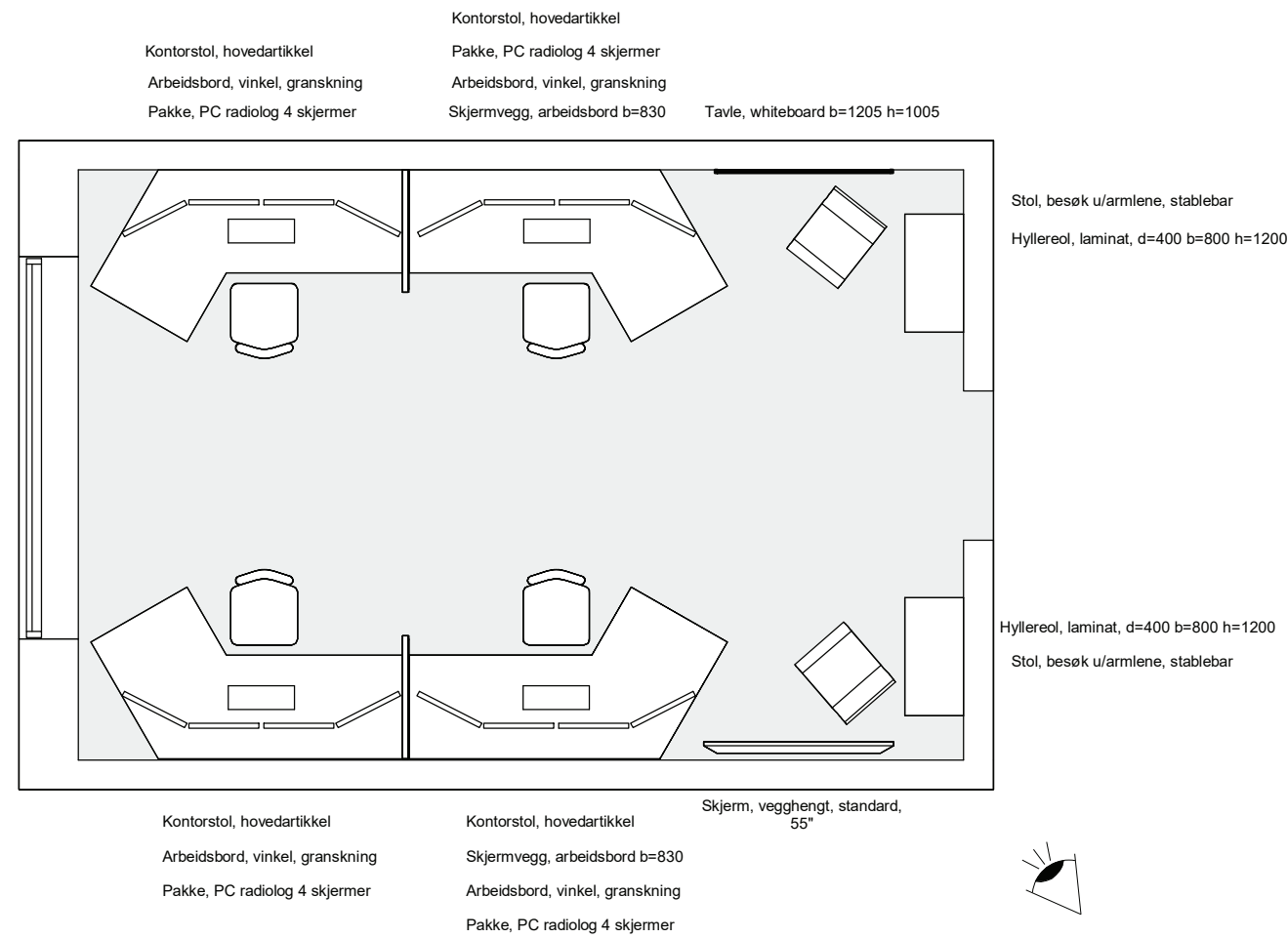
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

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

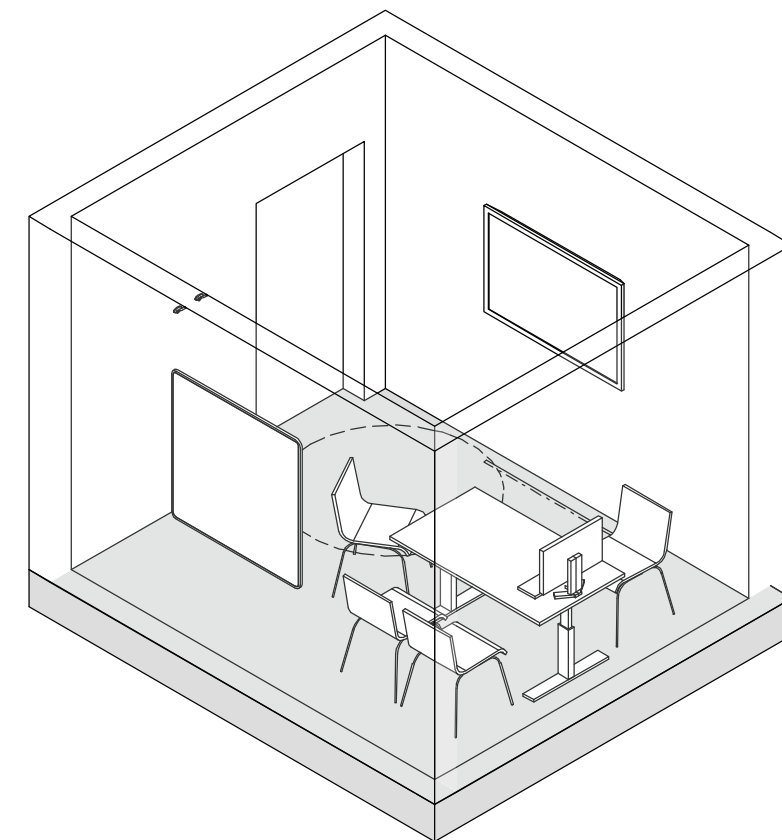
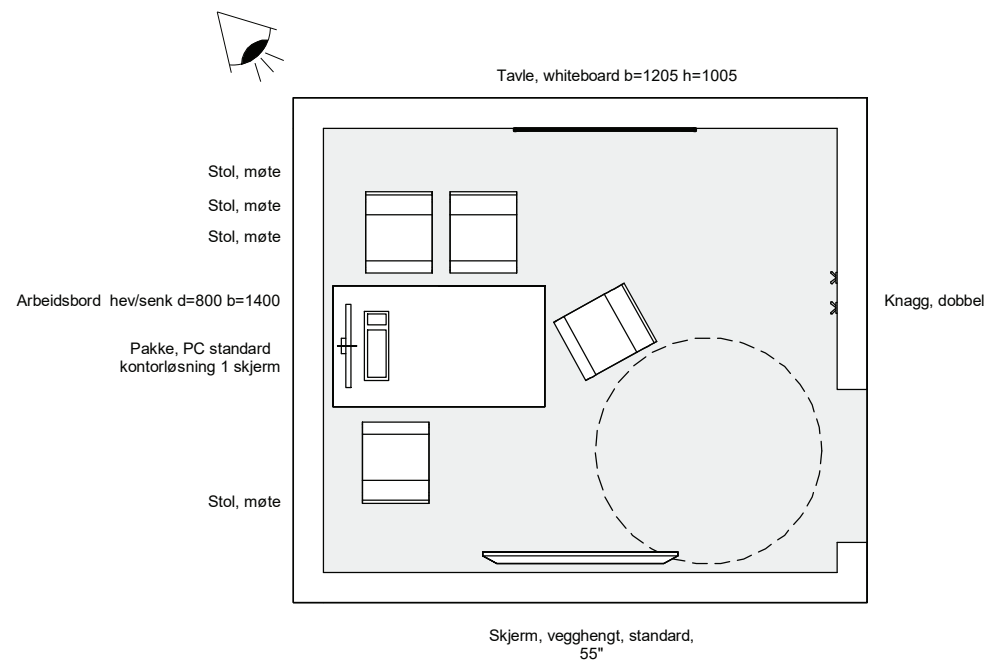
Rev. nr.:

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

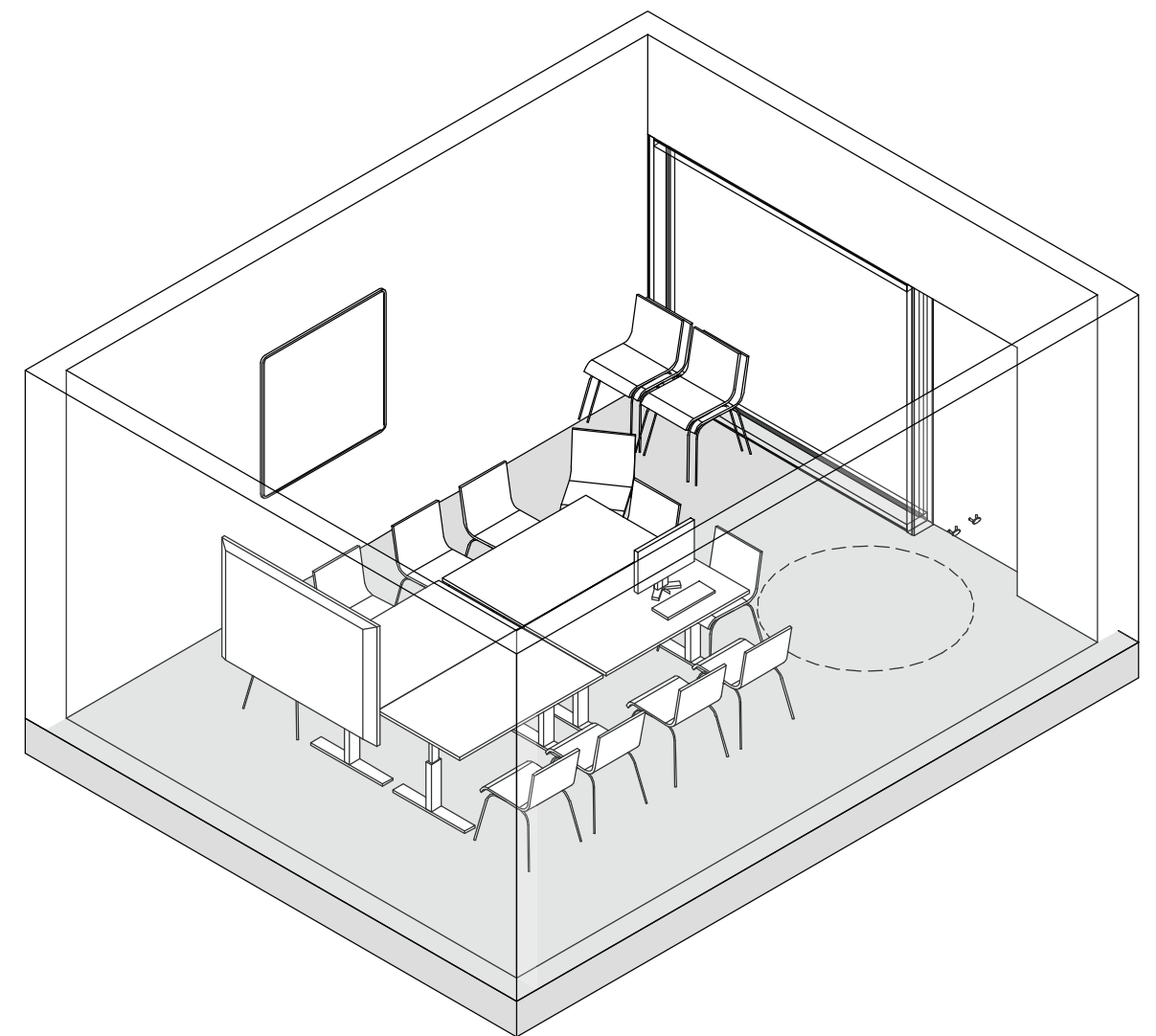
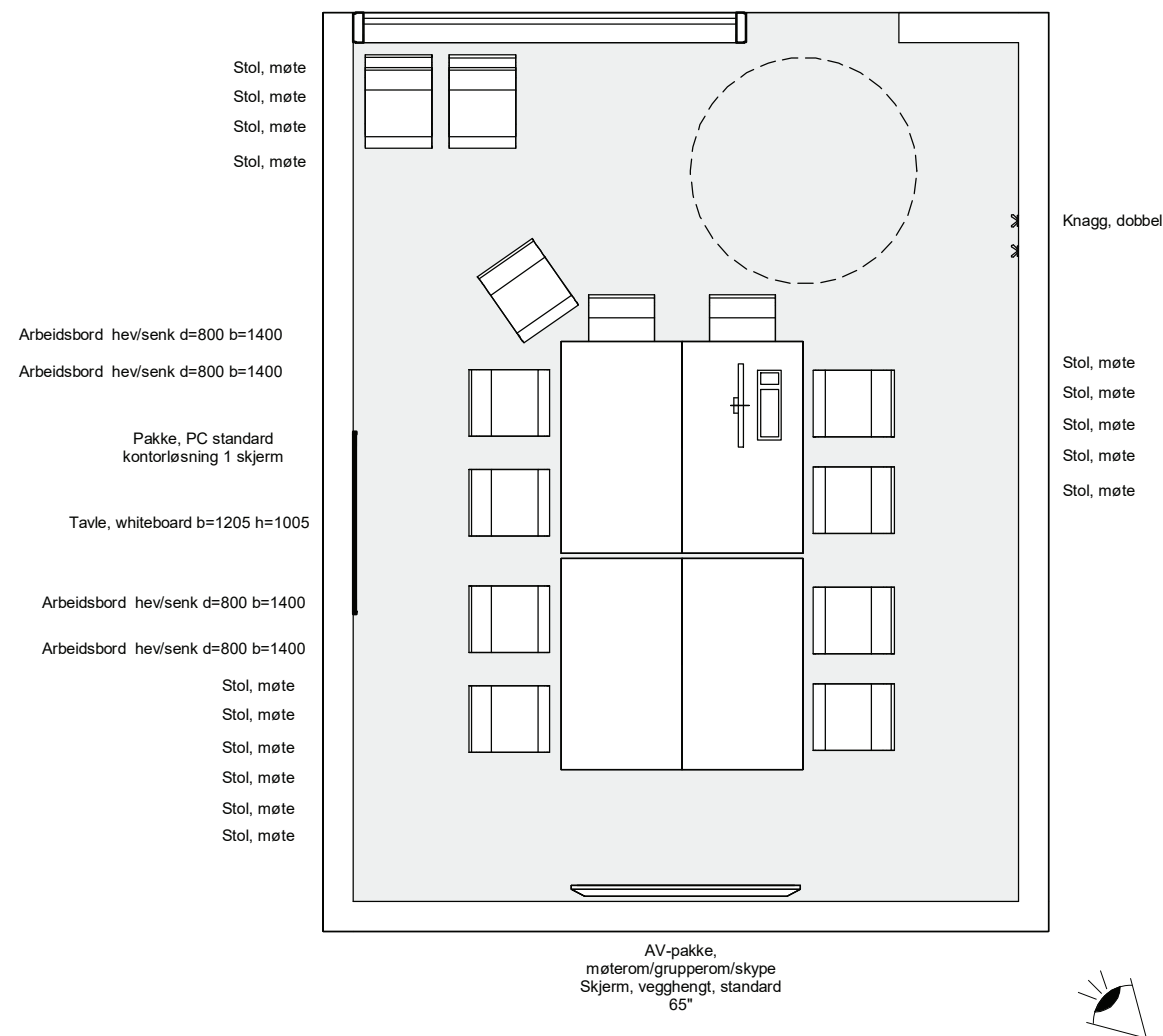
Rev. nr.:

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

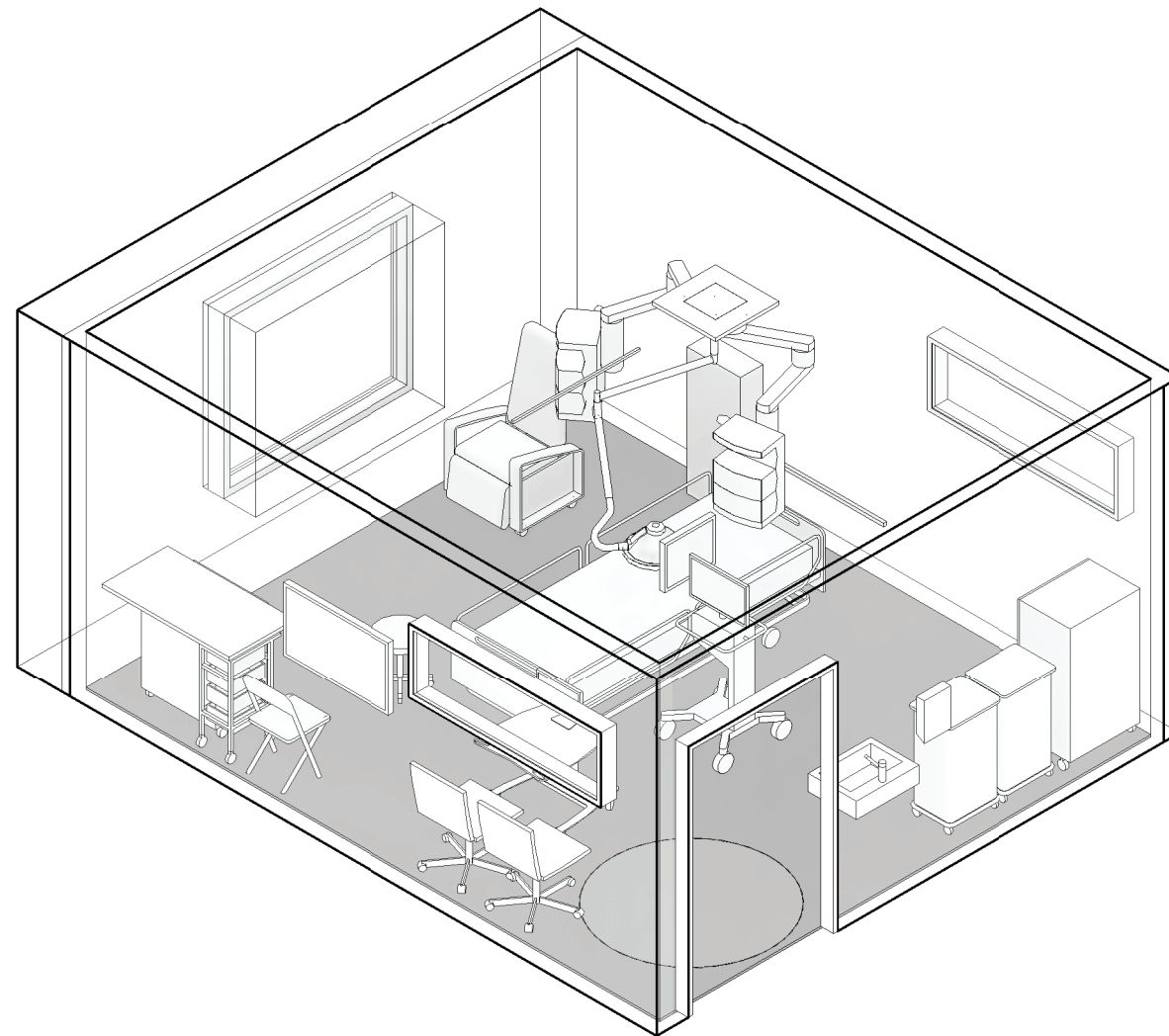
Dato: 01.12.21

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

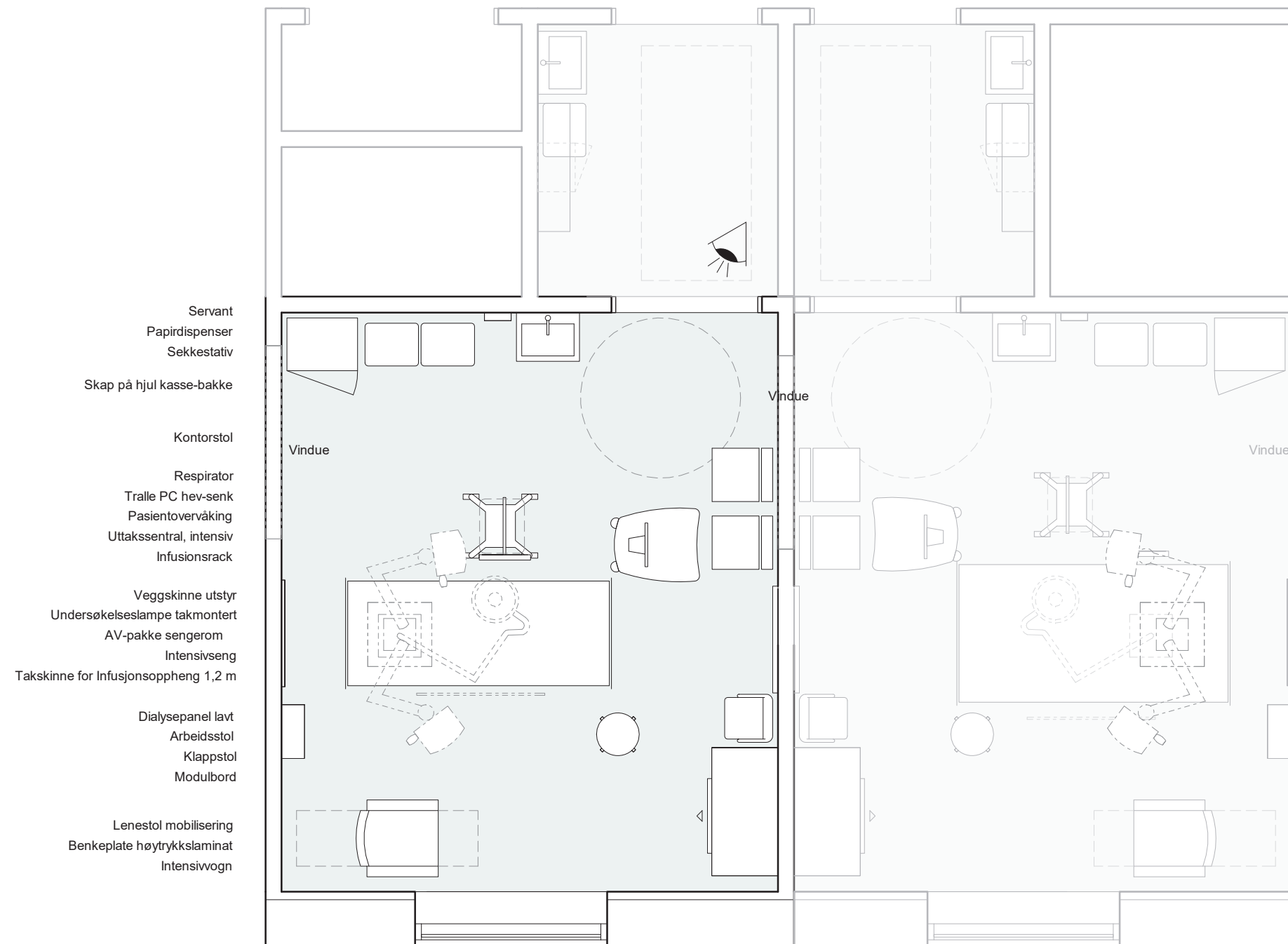
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

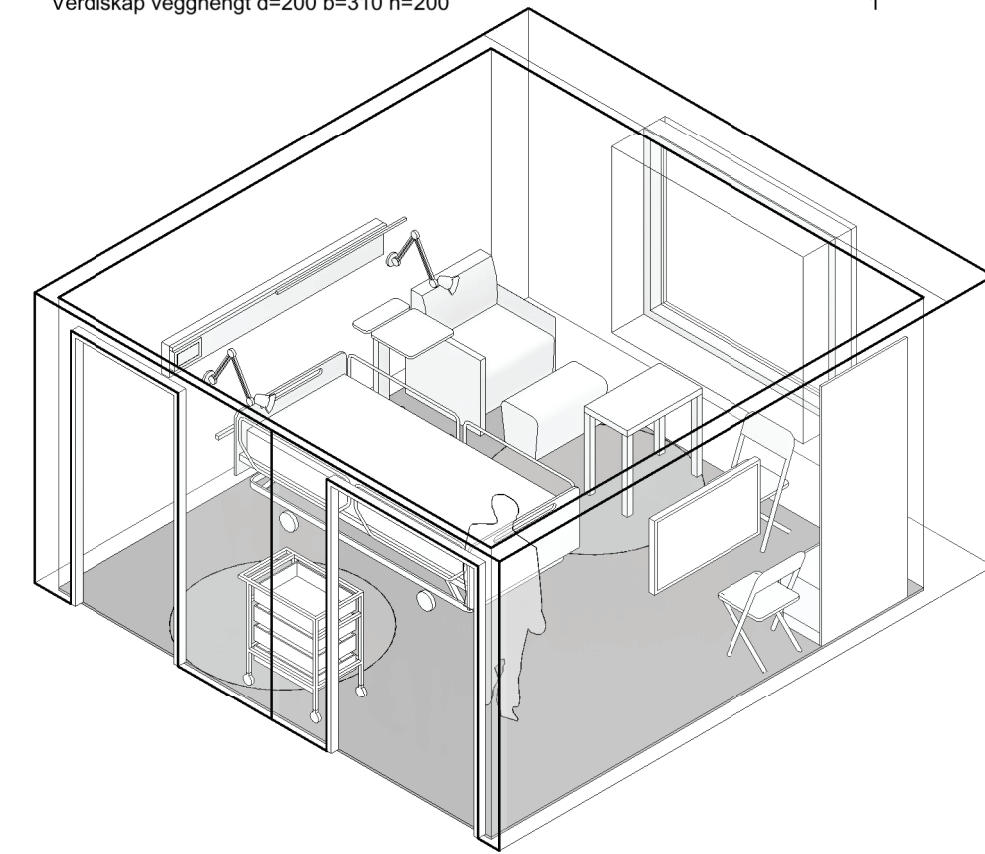
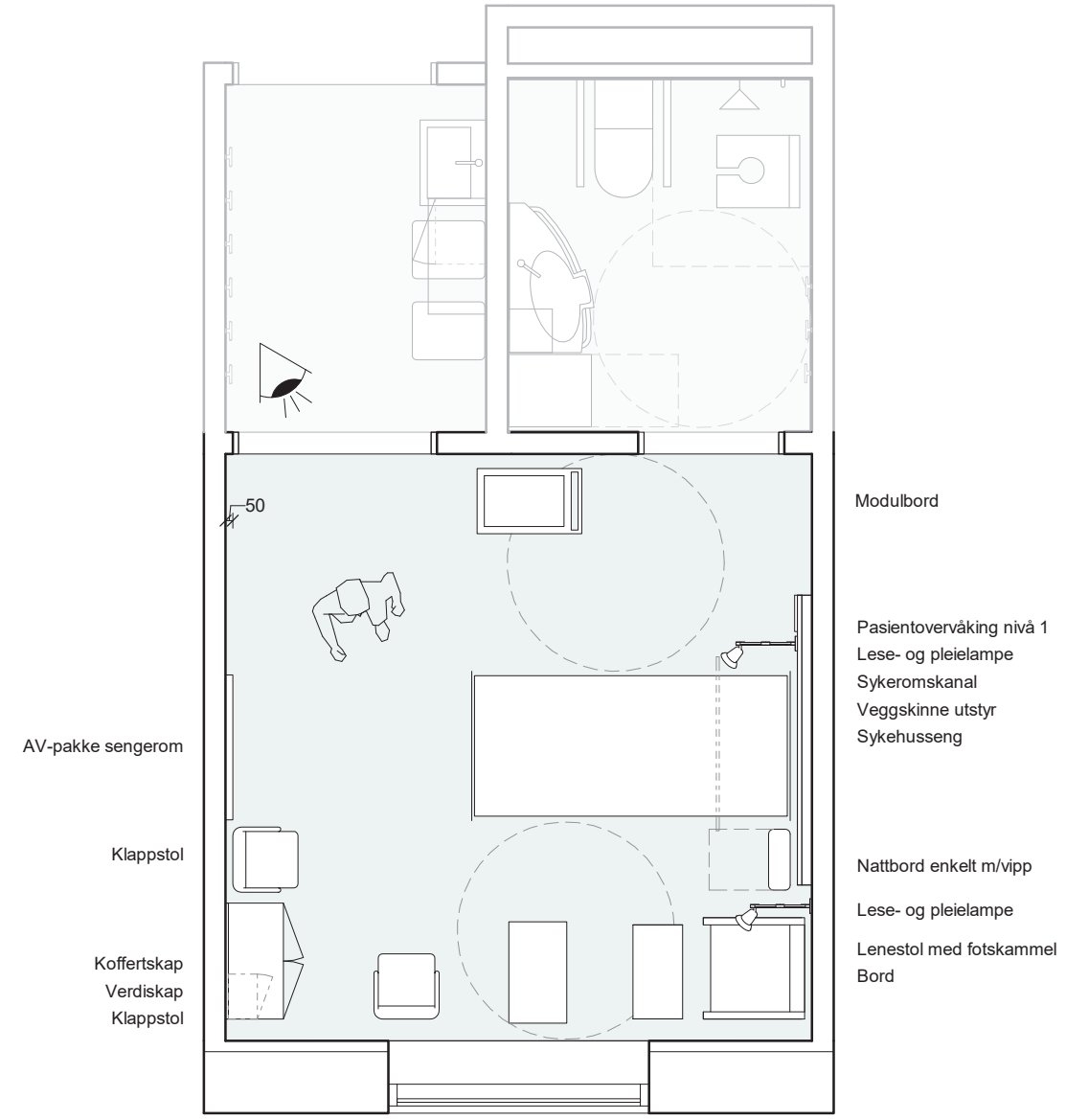
Rev. nr.:

Rev. status:



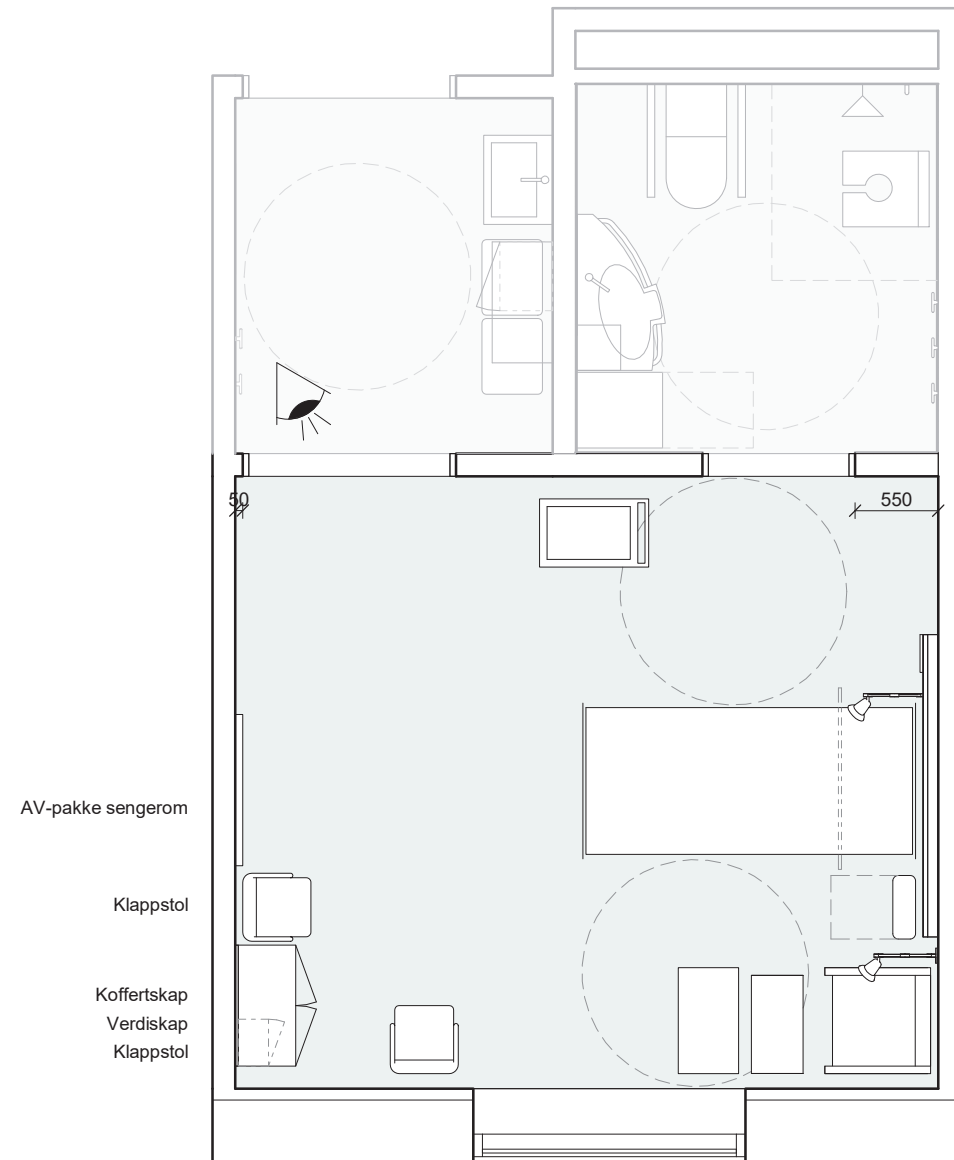
Standardrom: Isolat, kontaktsmitte Areal: 15.00

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, 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	



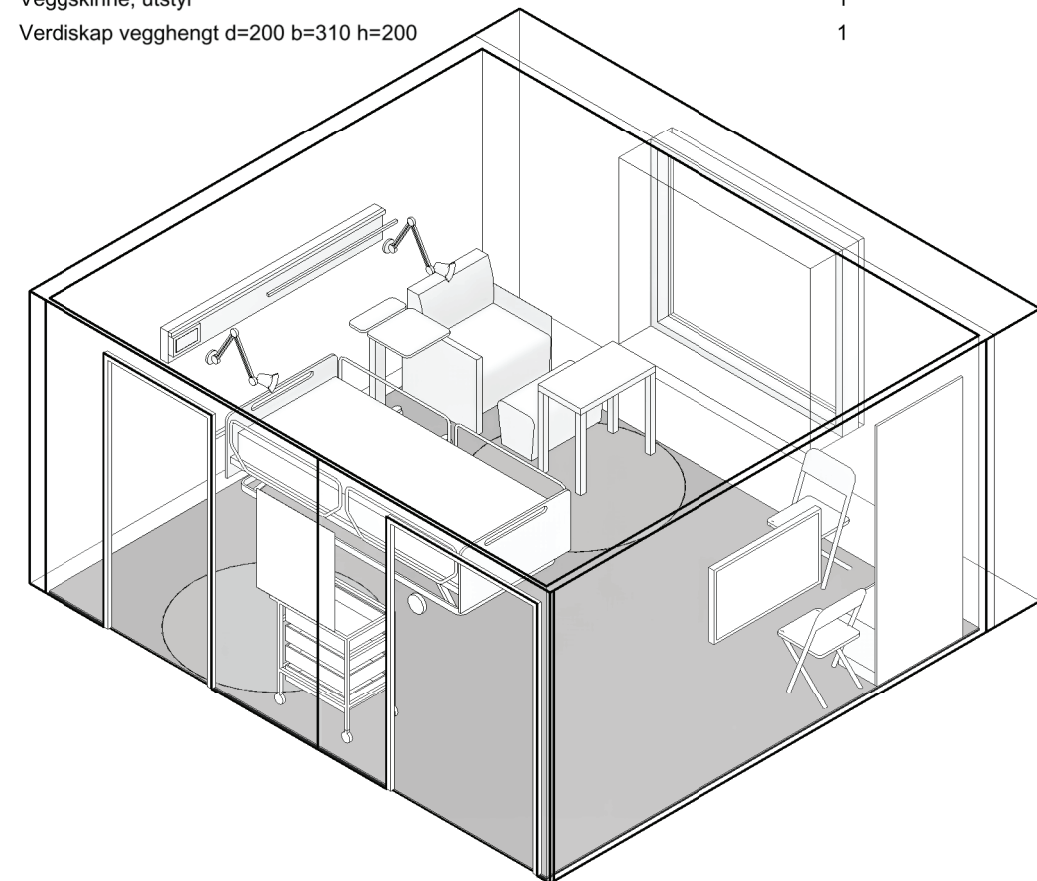
Standardrom: Isolat, luftsmitte

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

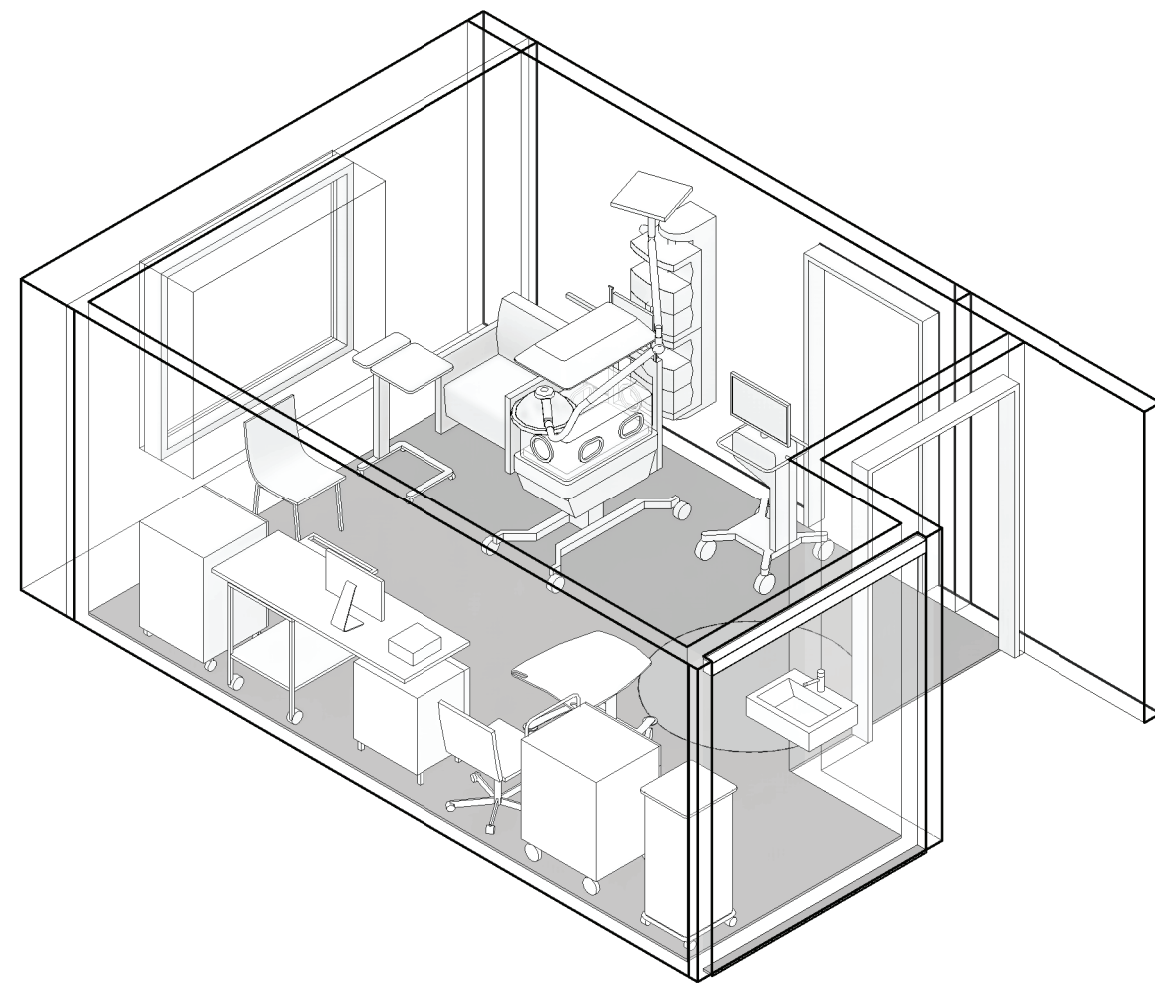
Mål: 1 : 50

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	Undersøkelsslampe, 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

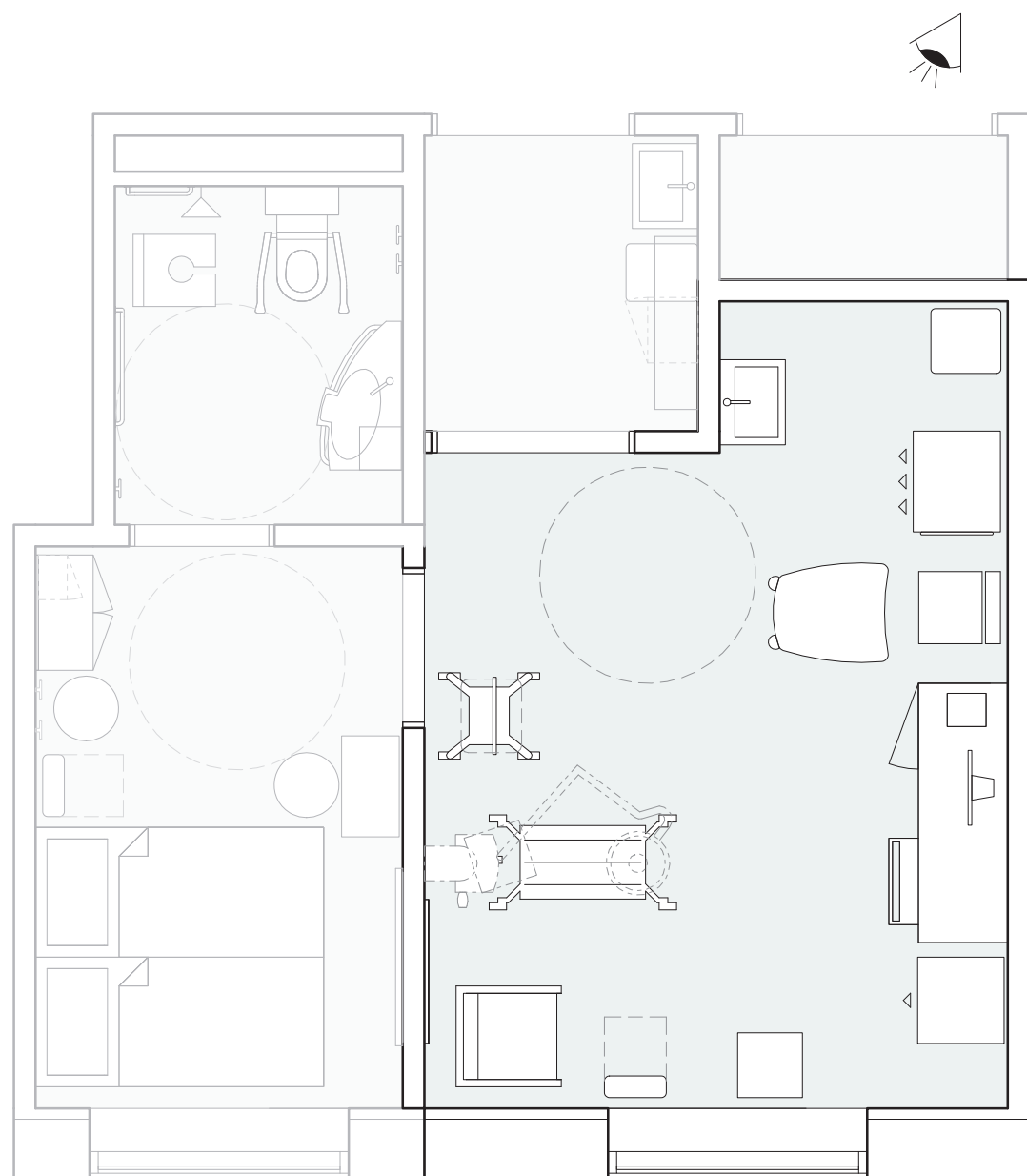
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Sekkestativ 4 hjul

Servant

Prosedrevogn 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

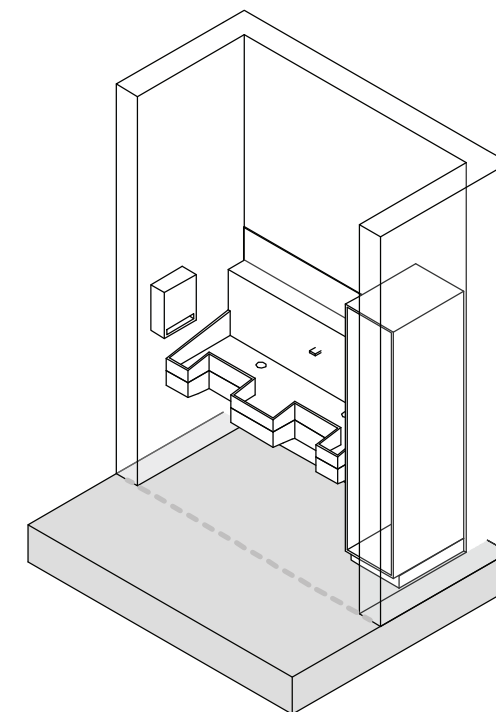
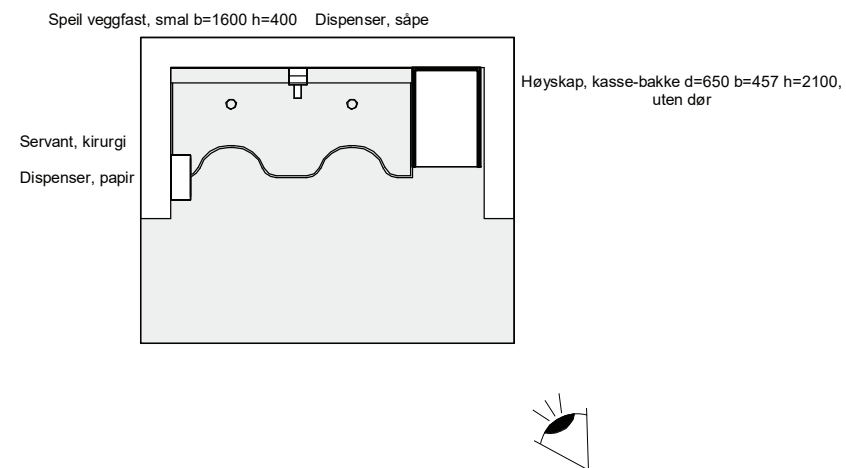
Nattbord med plate

Stol besøk u/armilene stablebar

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

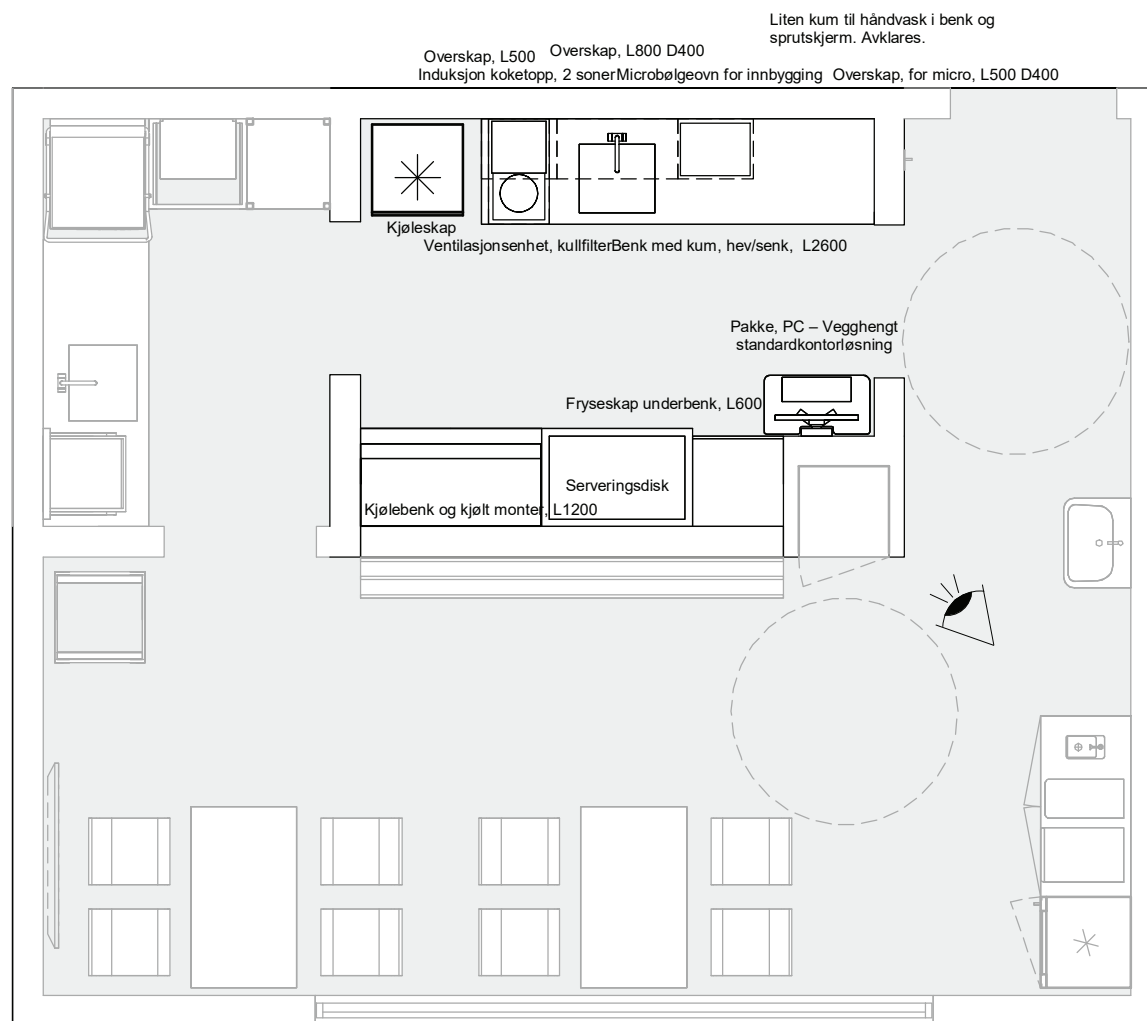
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

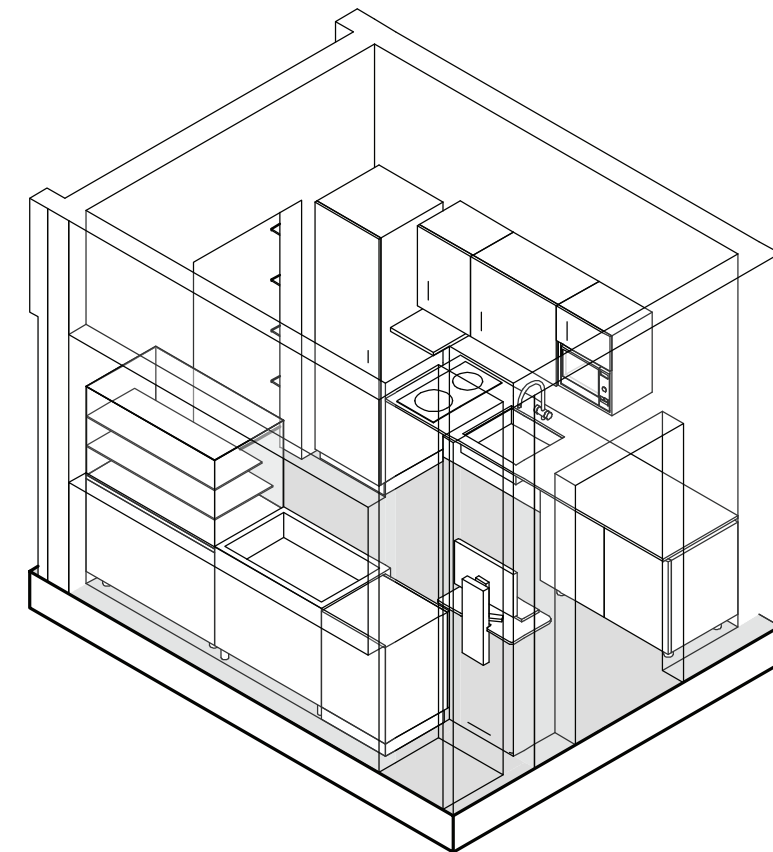
Rev. status:

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	Frysenskap underbenk, L600	1	Ja	RKJ
GMZ.087	Induksjon koketopp, 2 soner	1	Ja	RKJ
GMZ.089	Kjølebens, L1200	1	Ja	RKJ
GMZ.080	Kjølebens 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

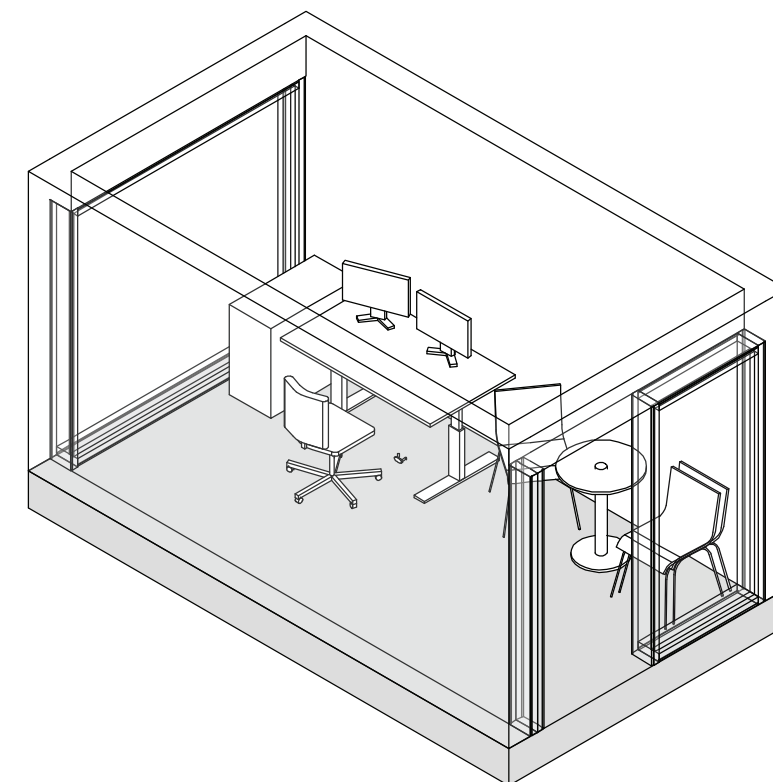
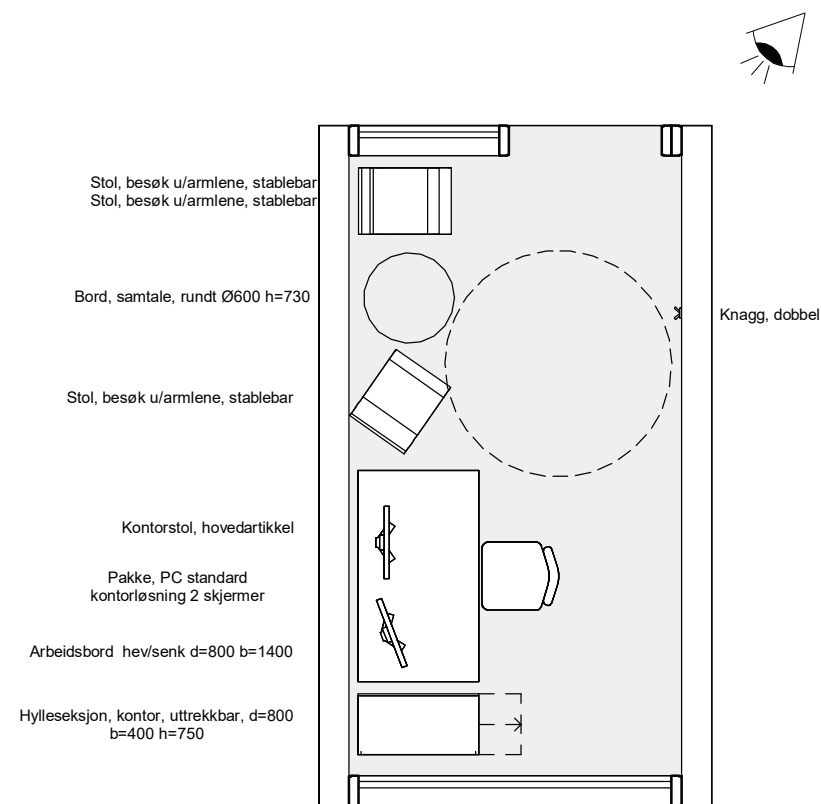
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 1 person

Areal: 9.00

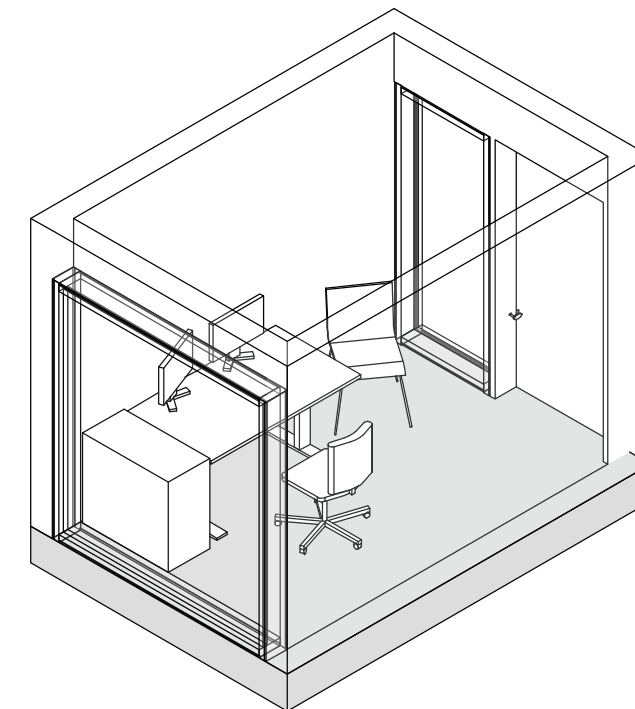
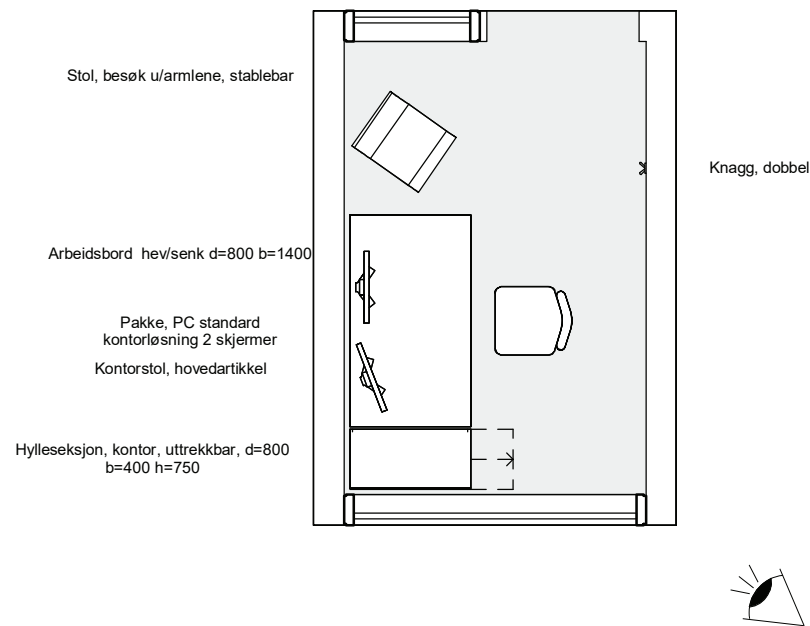
Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GBA.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	Ja	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	Ja	IARK
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



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

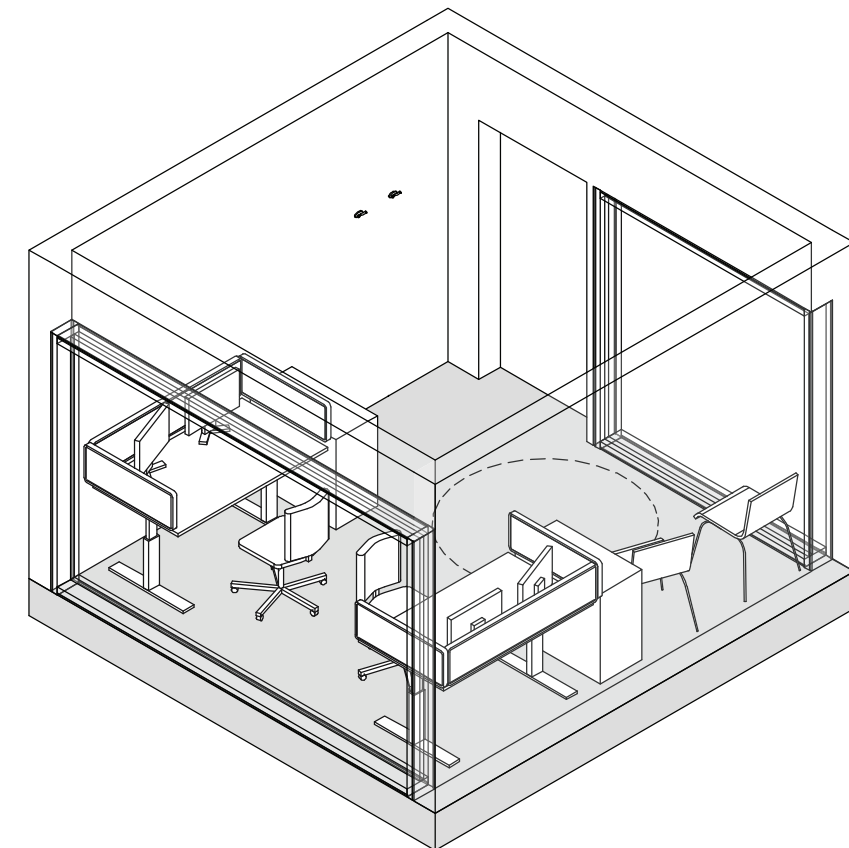
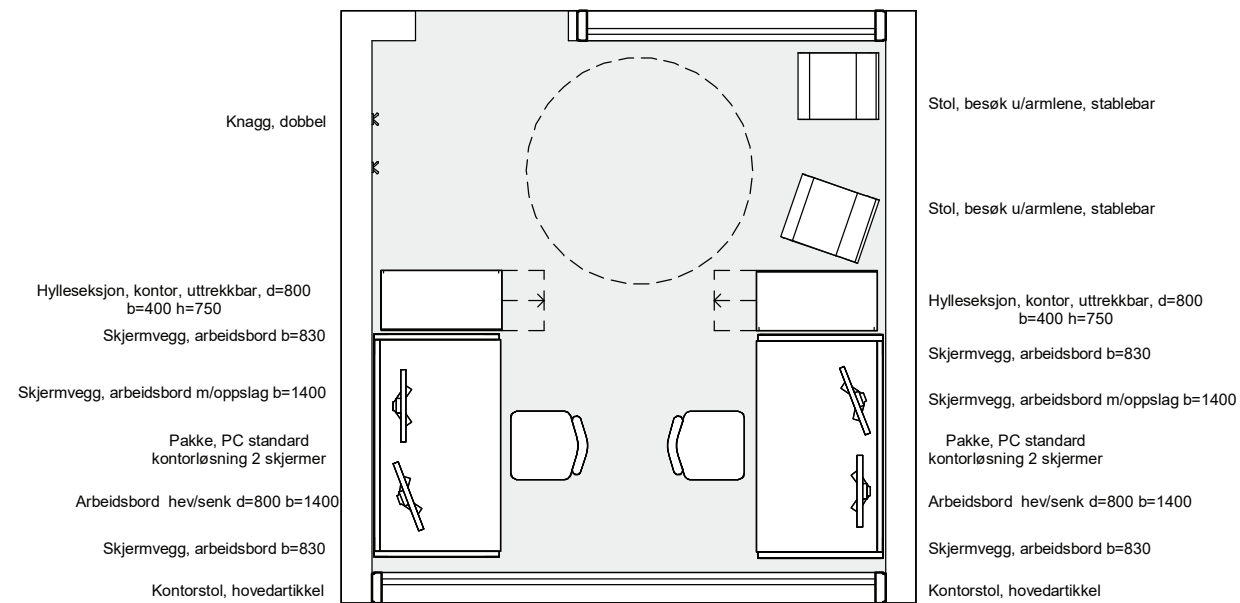
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 2 personer

Areal: 12.00

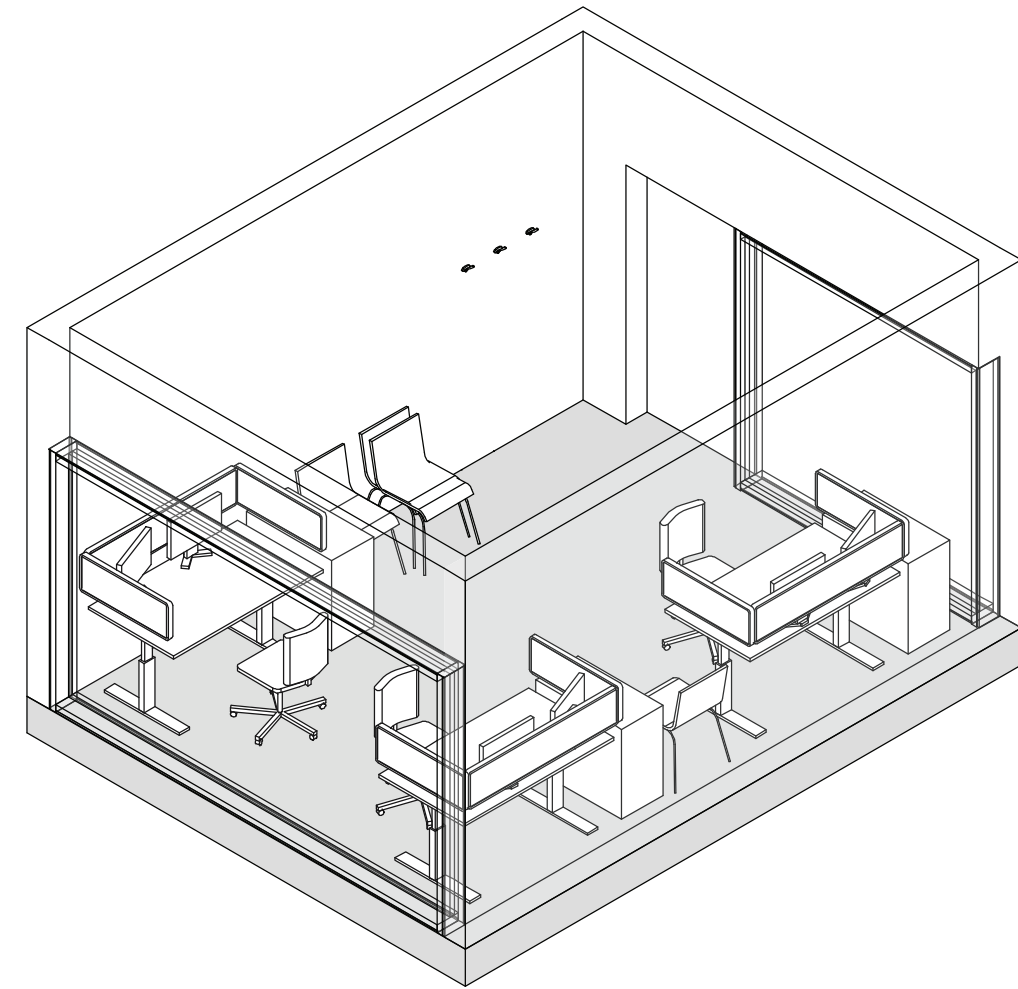
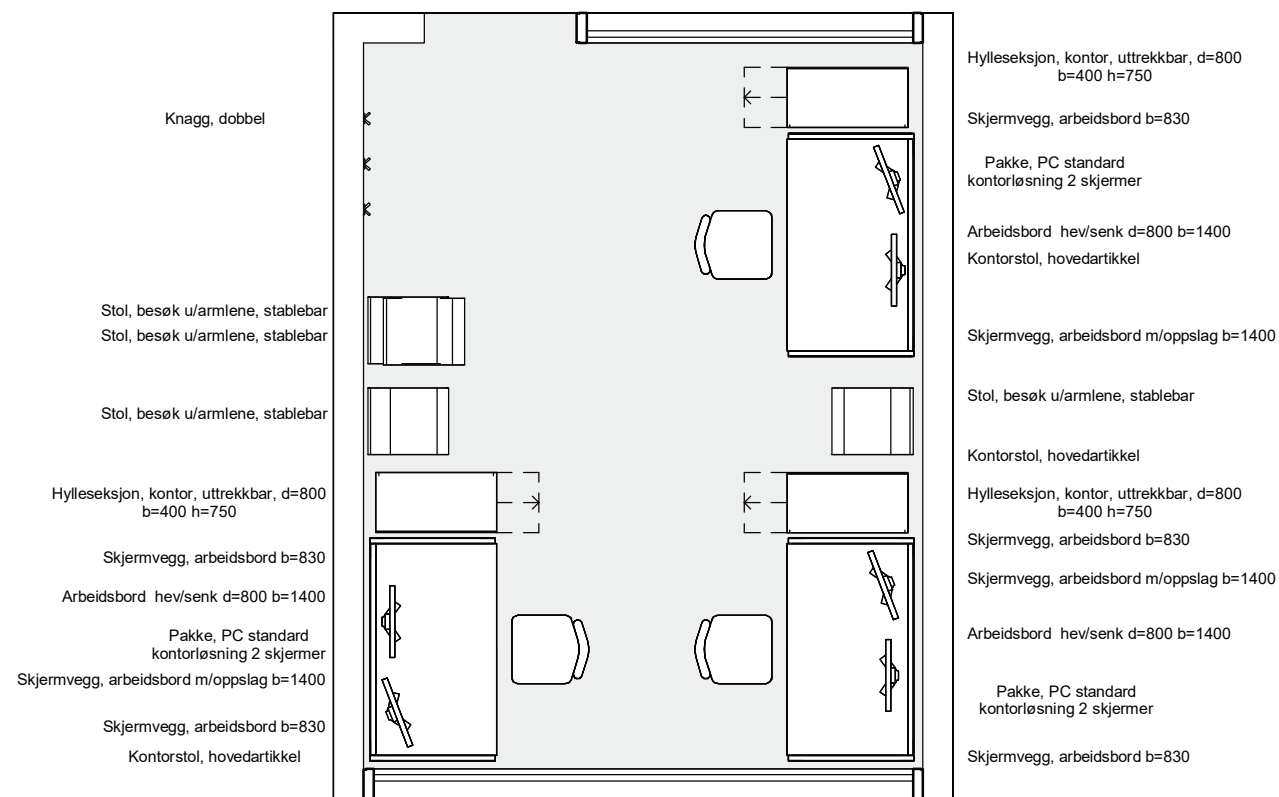
Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	Ja	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, 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



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

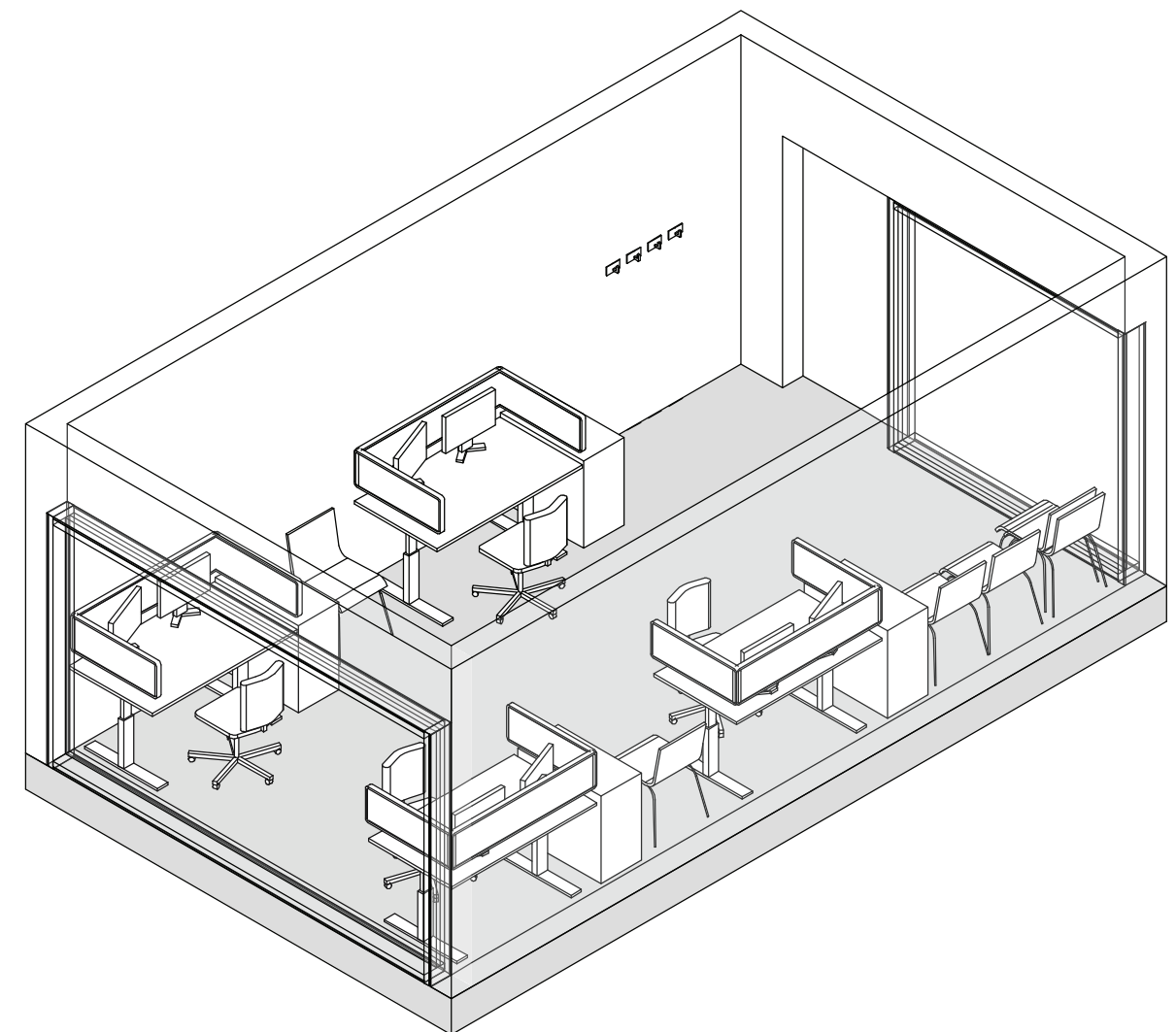
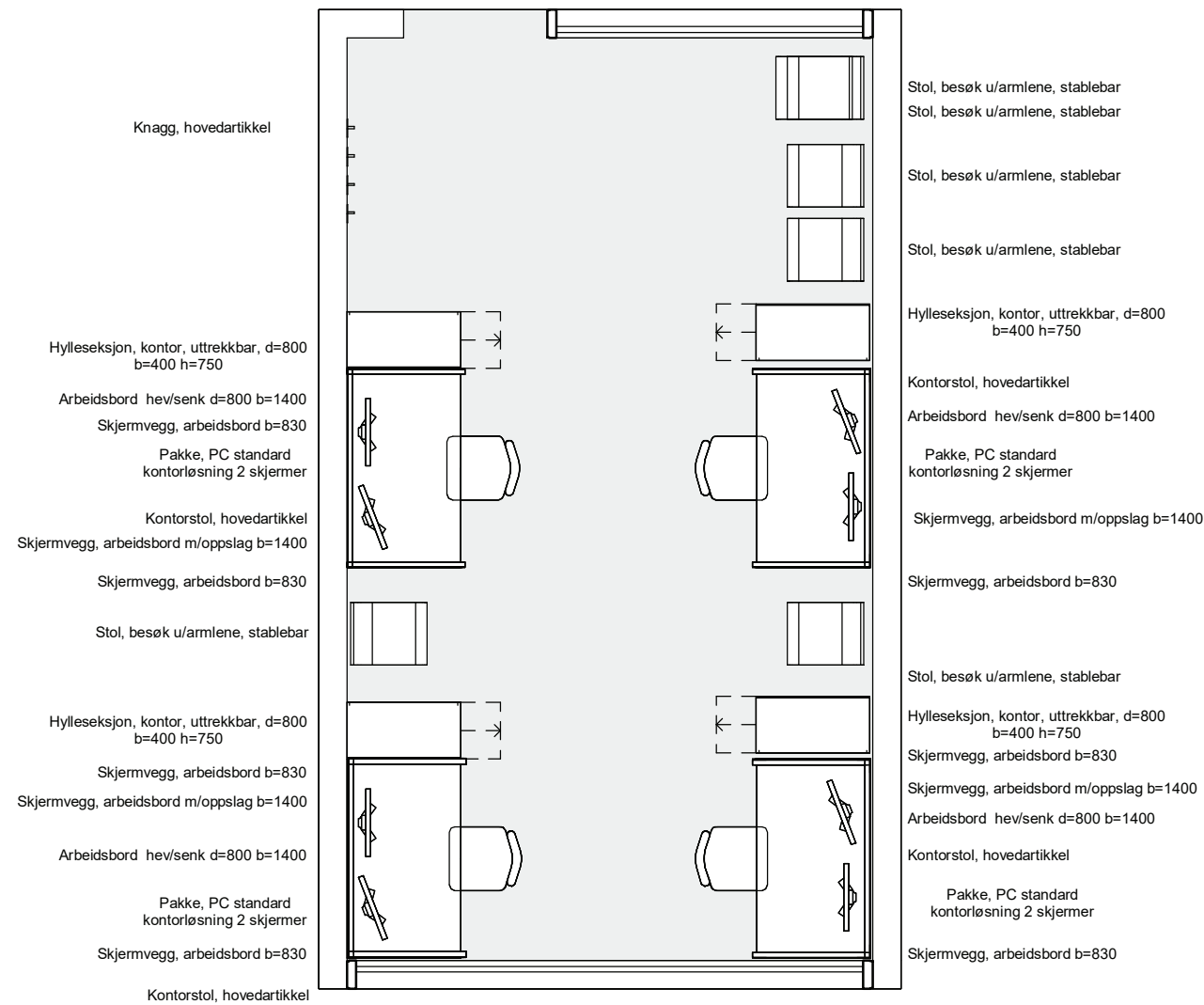
Rev. nr.:

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

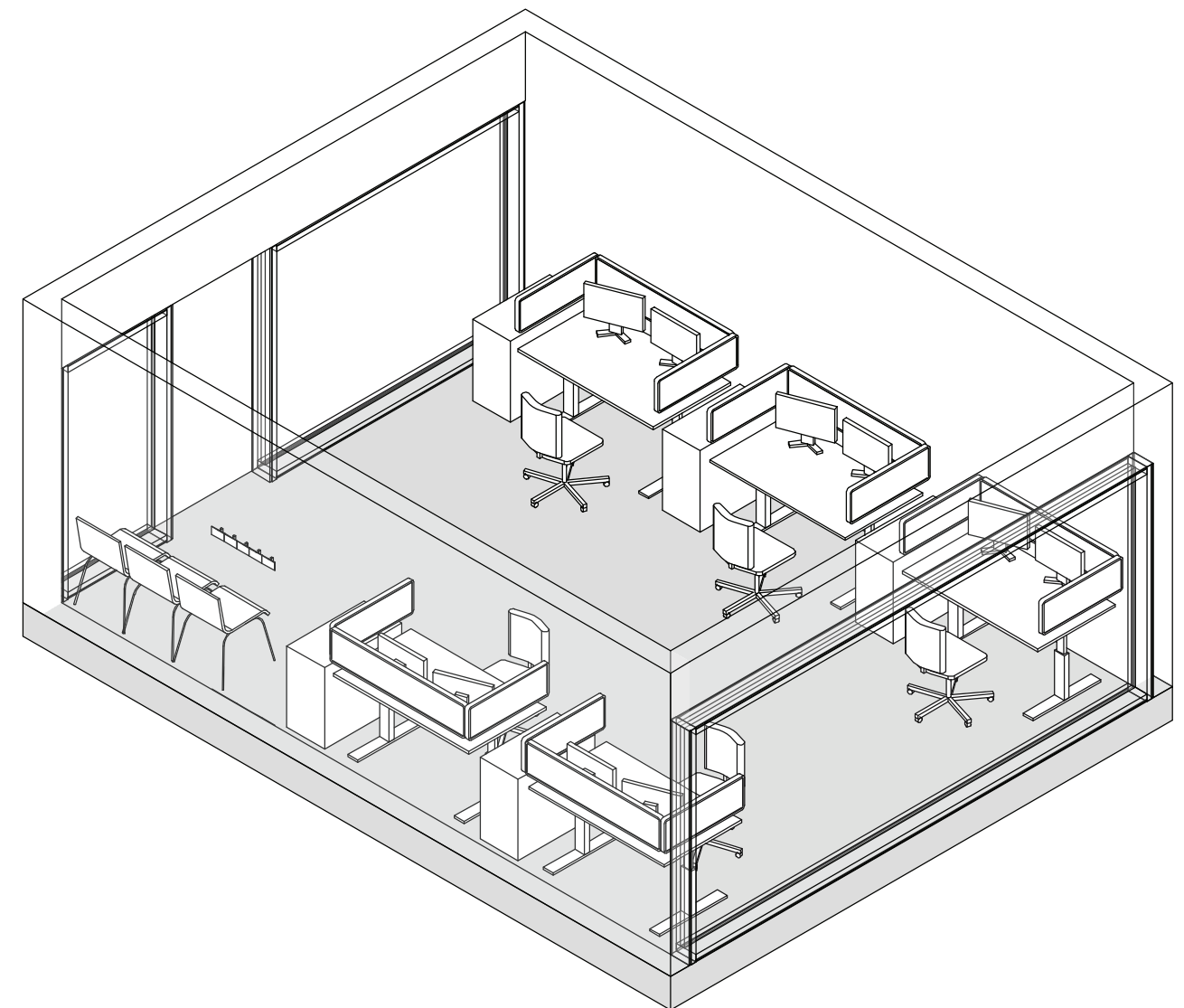
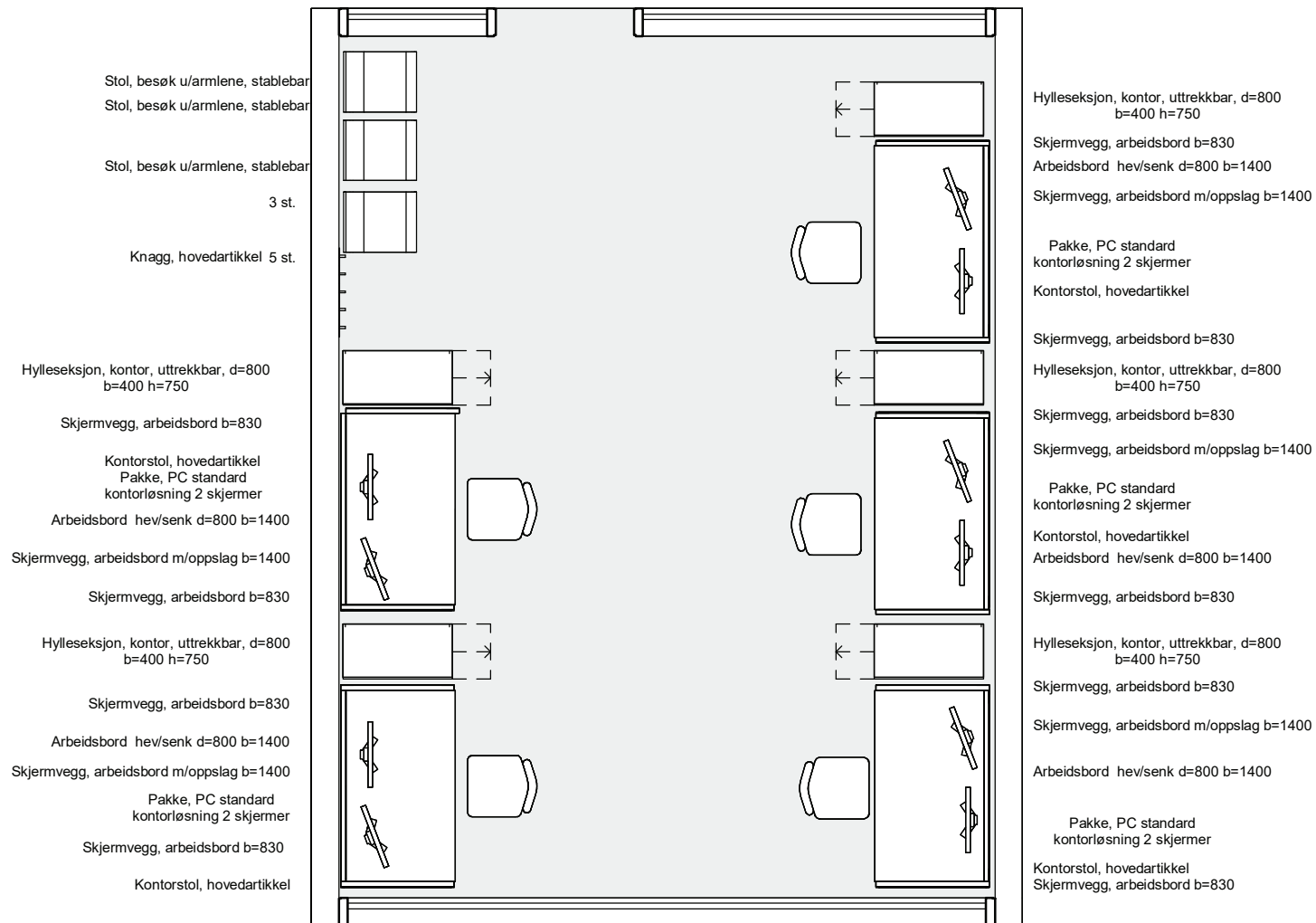
Rev. nr.:

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

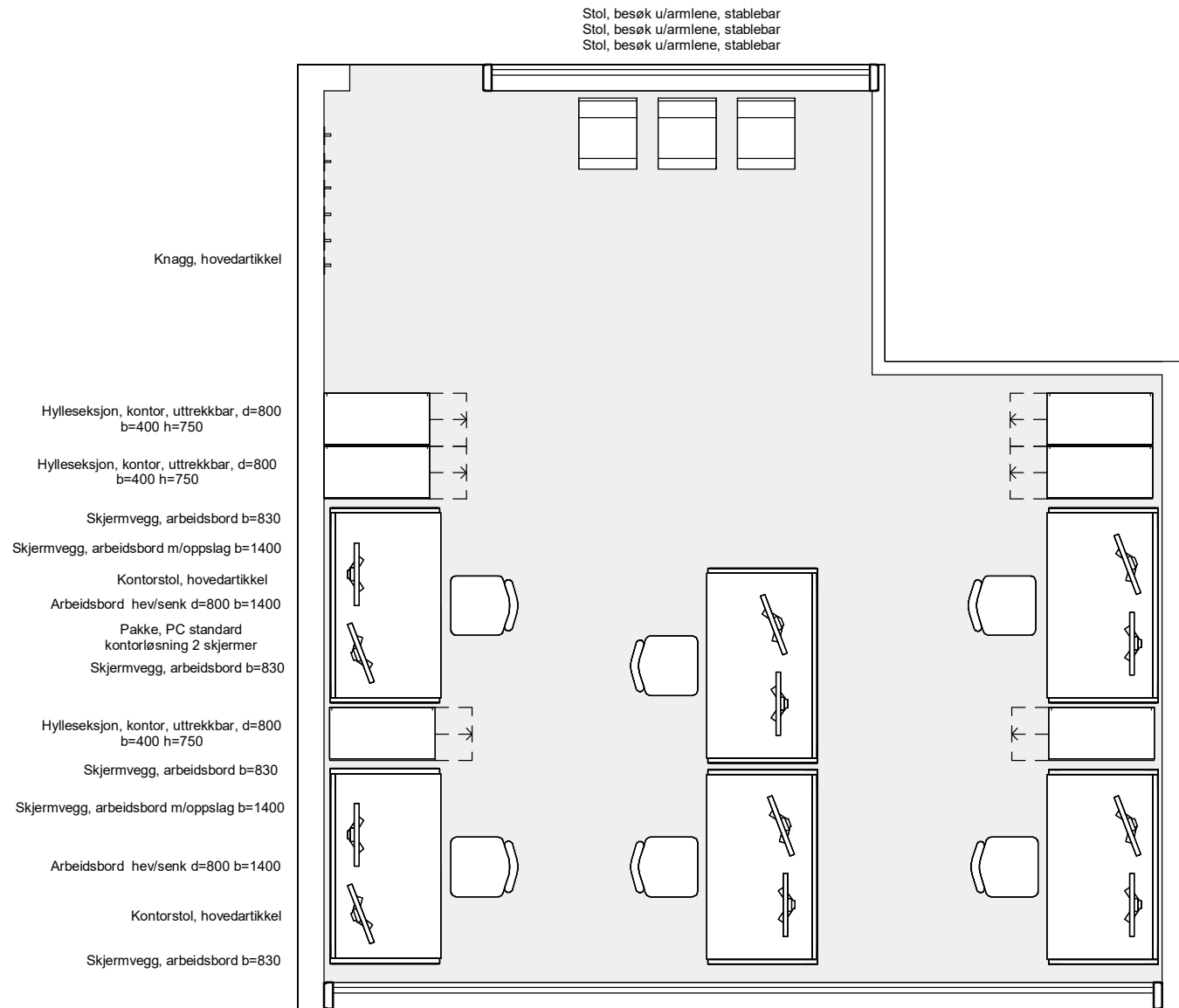
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Kontor, 6 personer

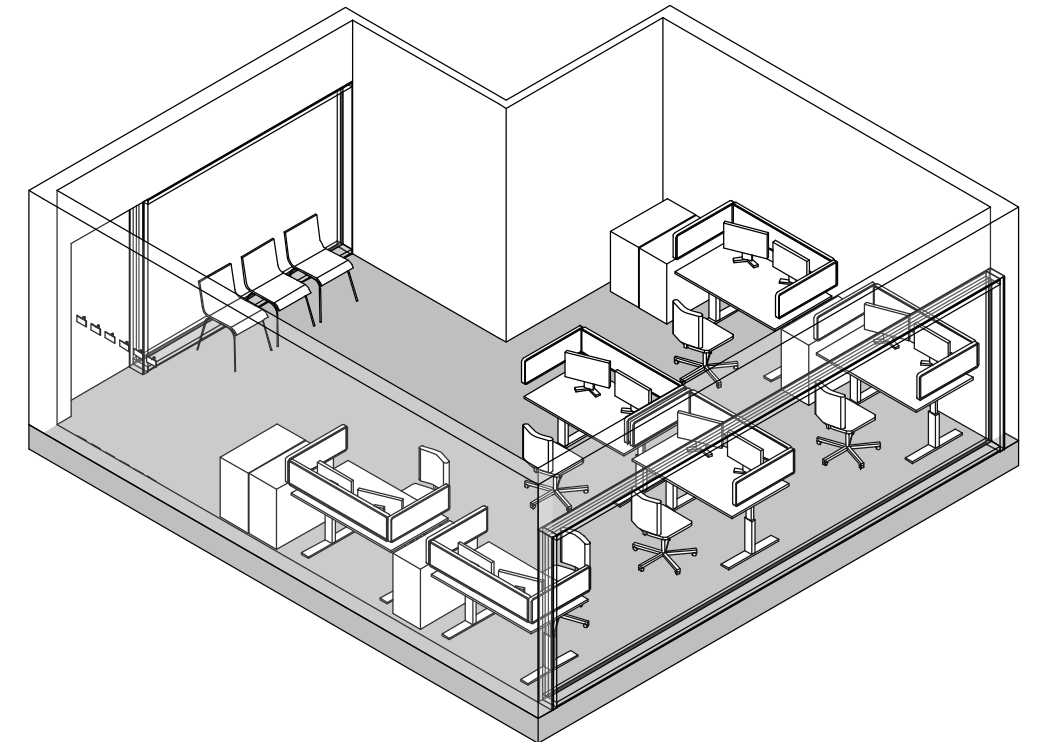
Areal: 36.00

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



- 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

- 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



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Kontor, 6 personer

SRF.077.06

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

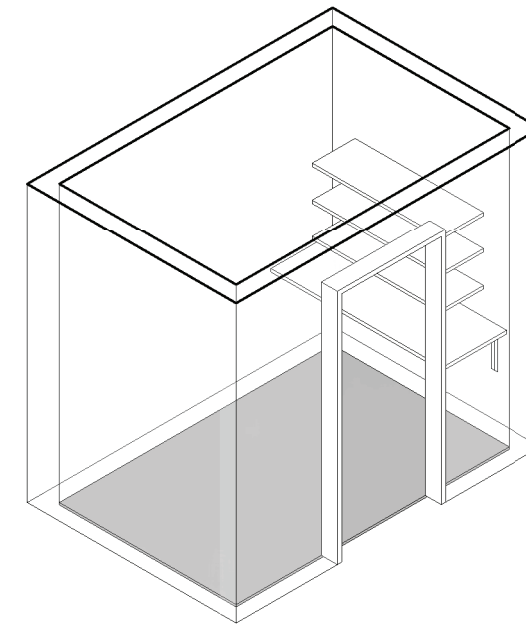
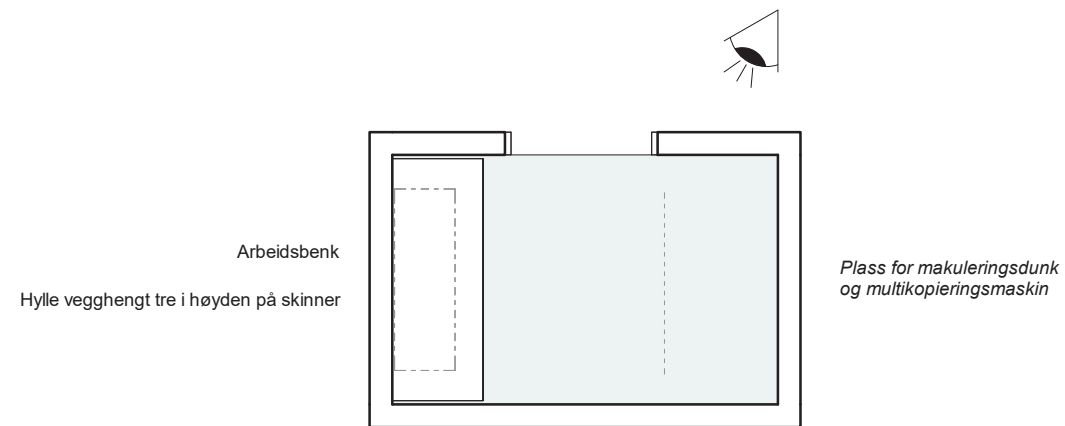
Rev. nr.:

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

Rev. nr.:

E

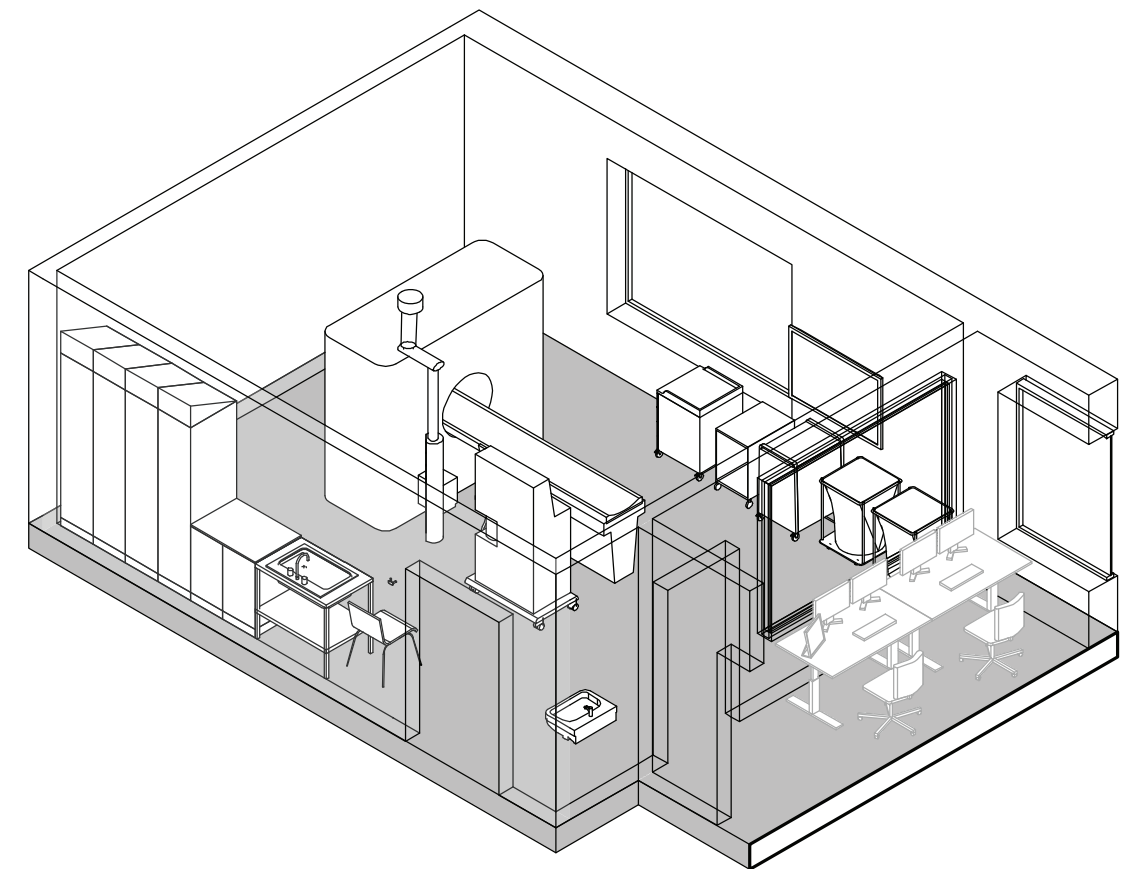
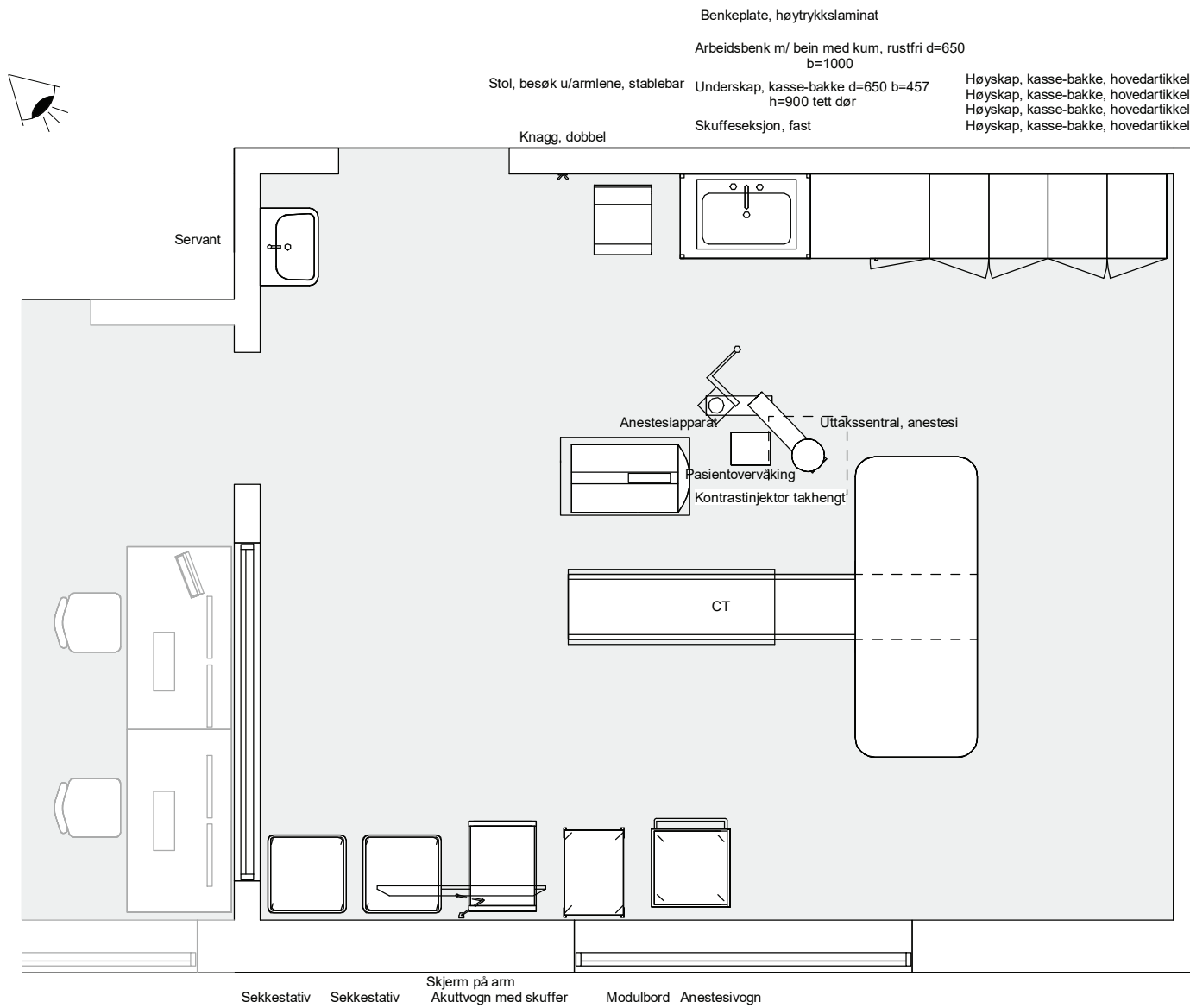
Rev. status:

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

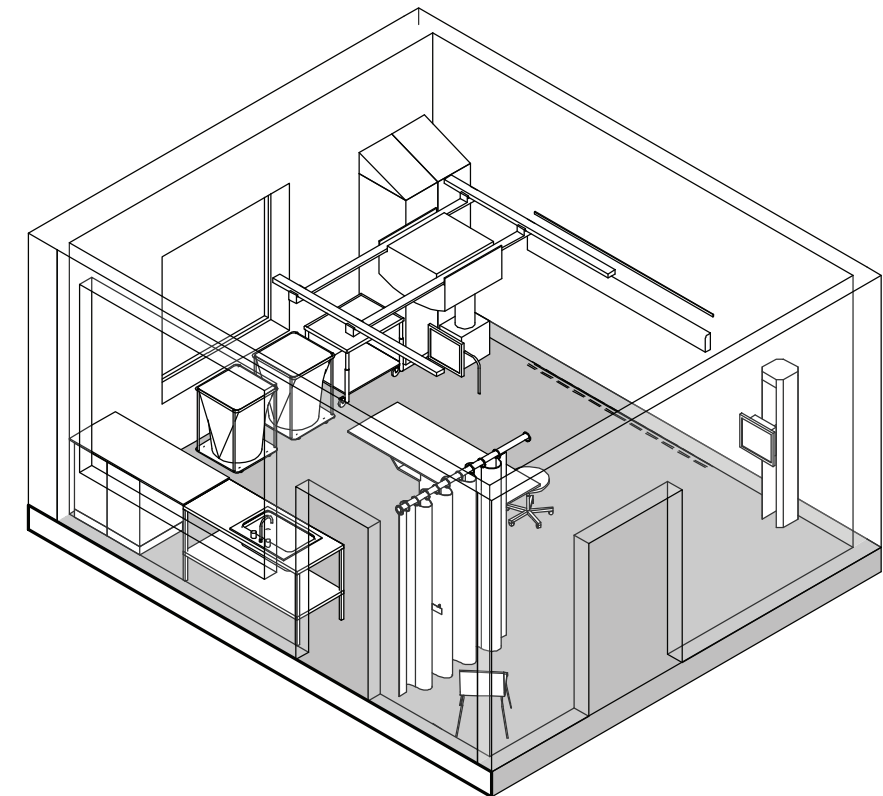
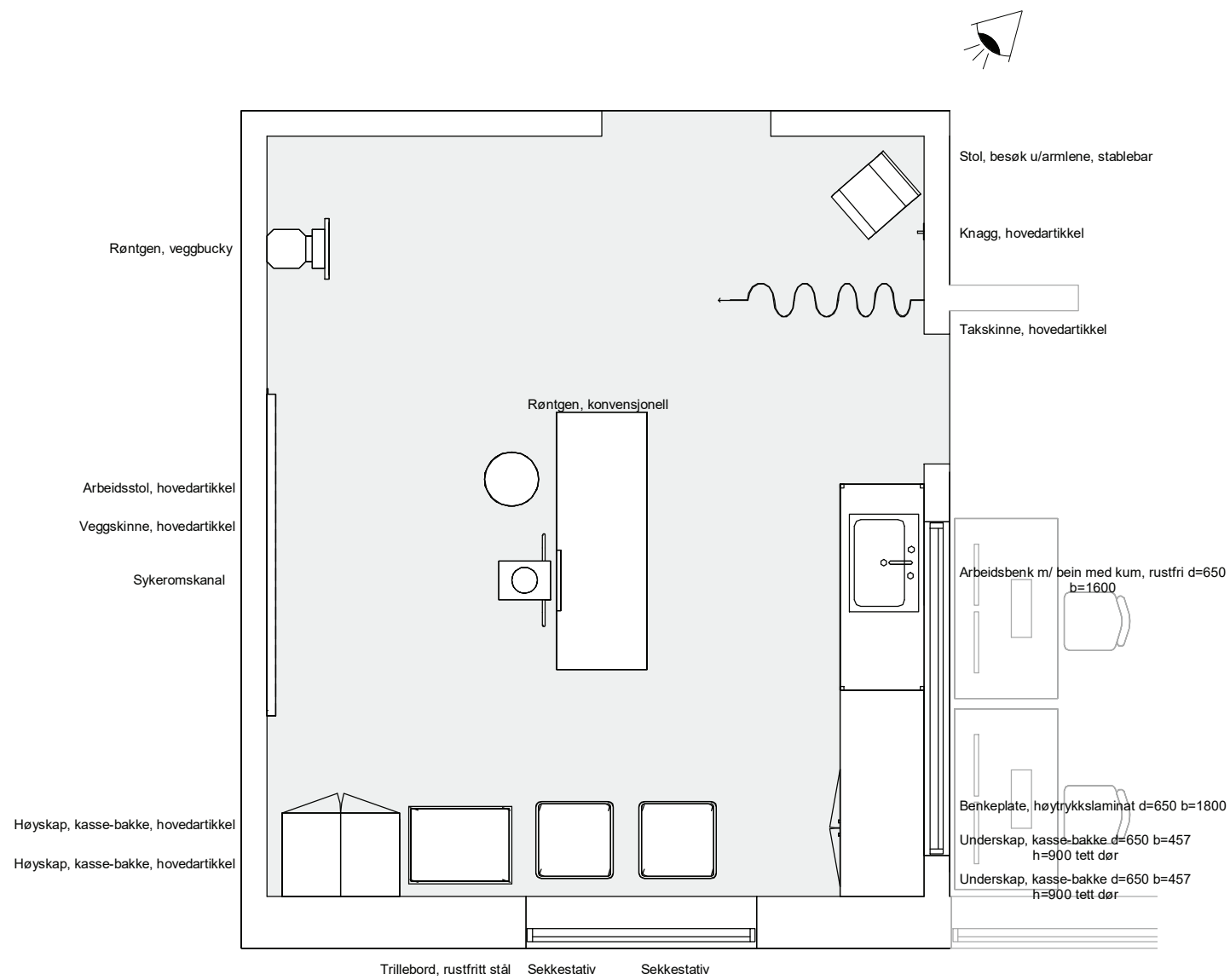
Rev. nr.:

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

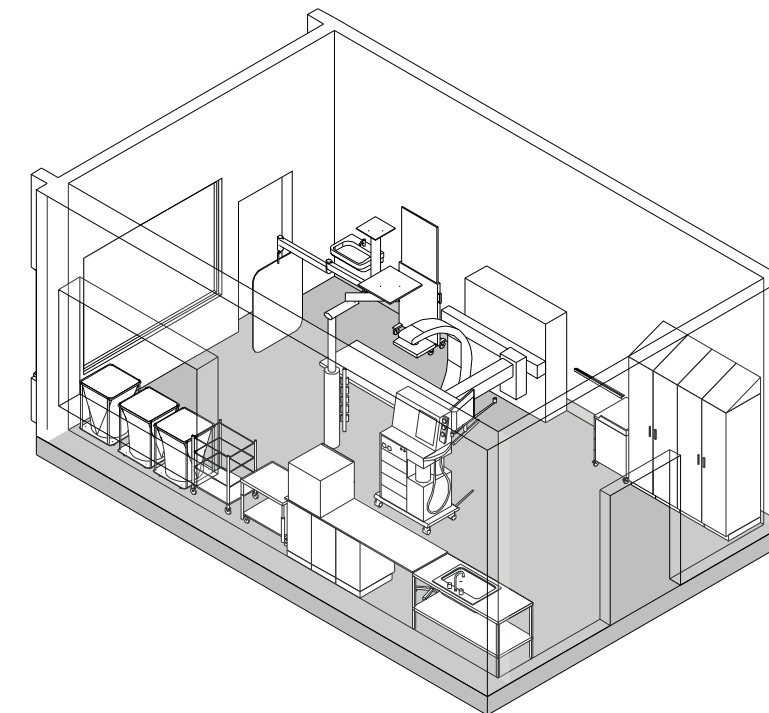
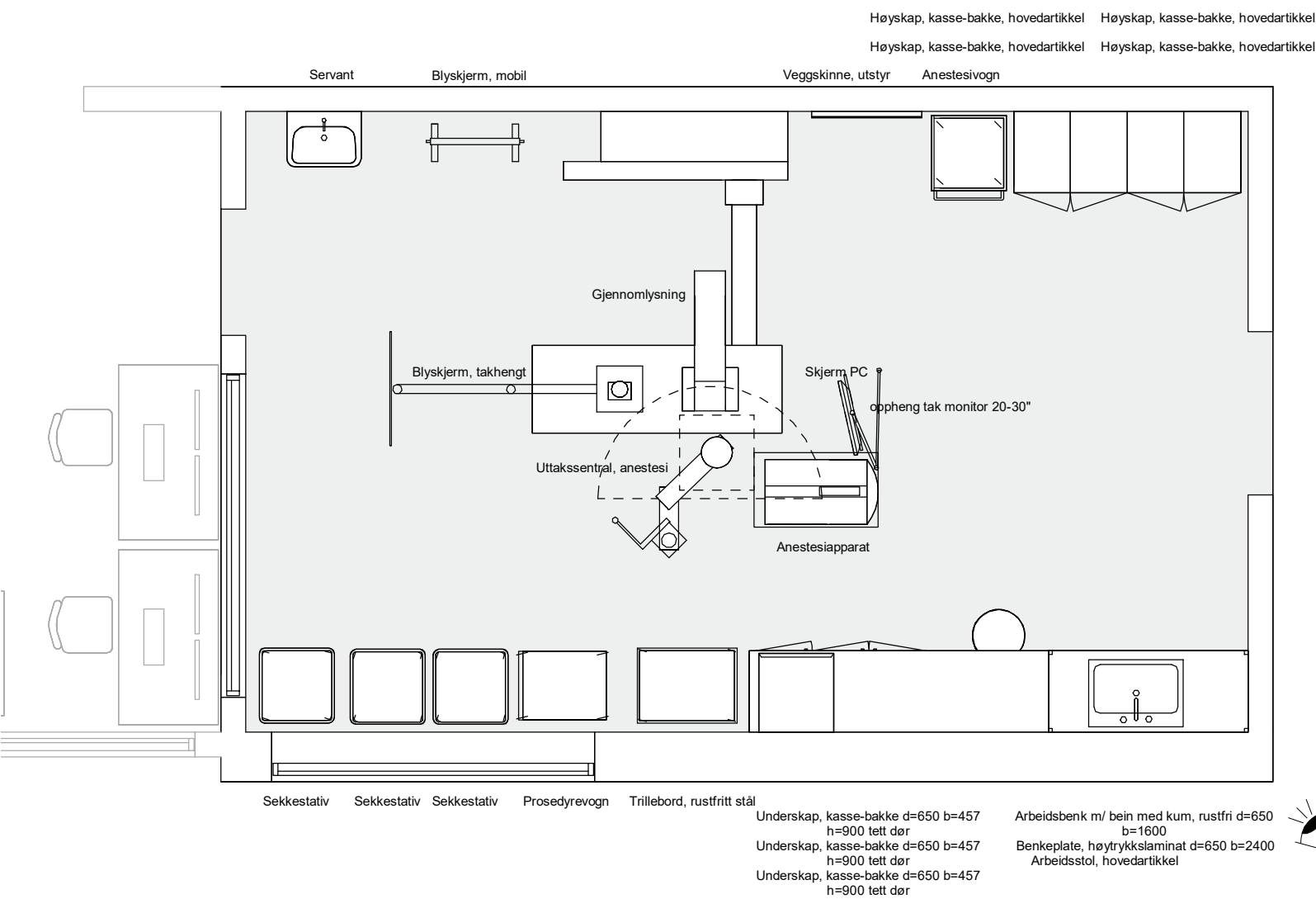
Rev. nr.:

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, mobil	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, mobil	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

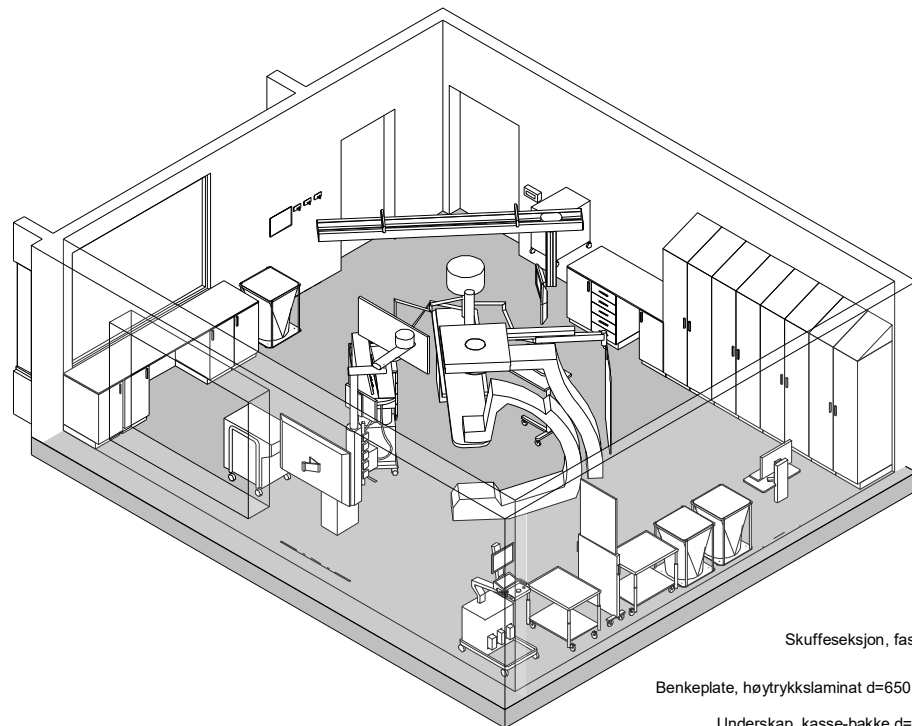
02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



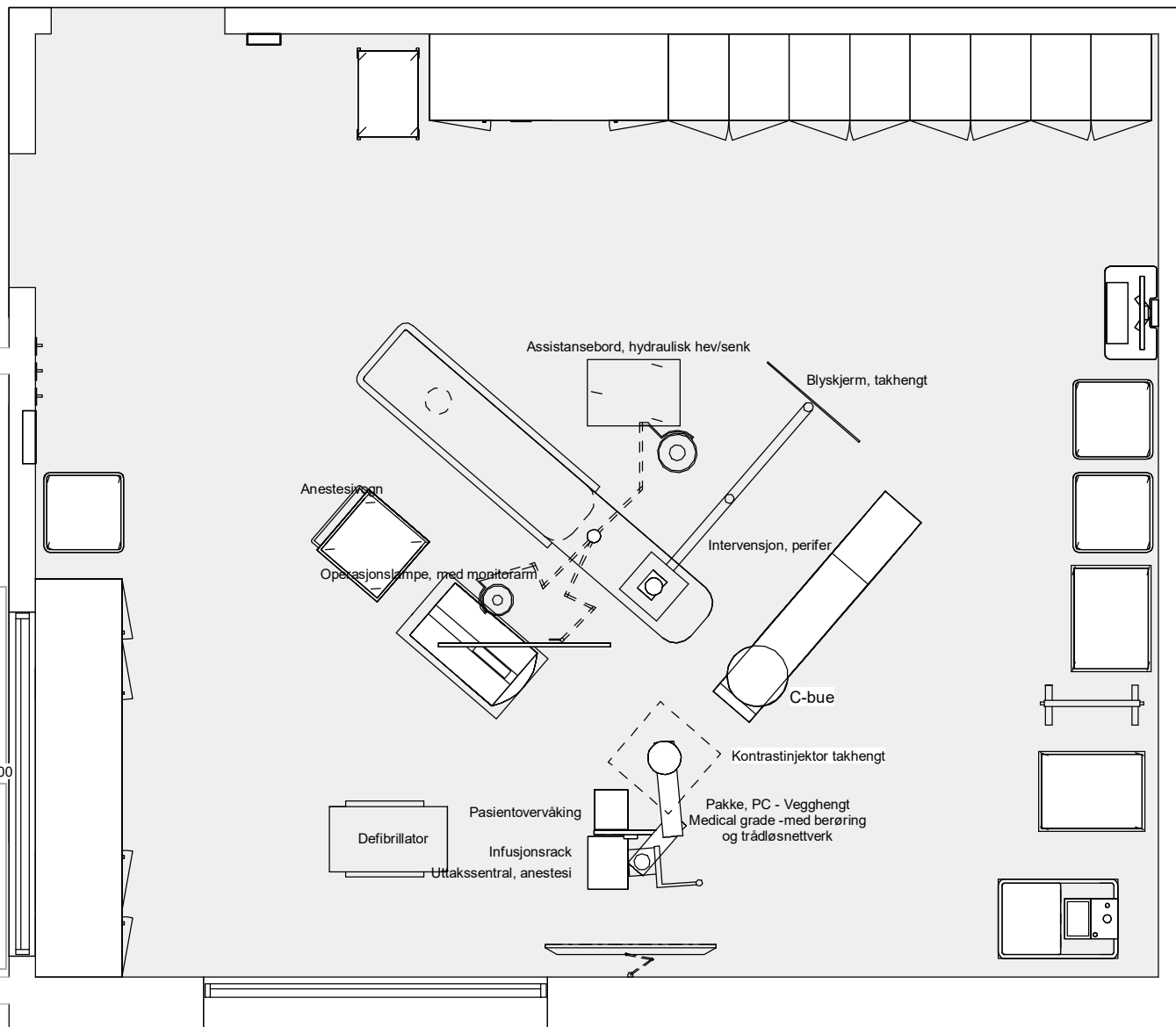
Skuffeseksjon, fast
Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800
Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør
Stativ, hansker, hovedartikkel
Modulbord
Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel
Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel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



Skjerm på arm

Tegningsemne: Tegningsnr.: Revision:

SRF.085.44

02 E

Måt: 1 : 50

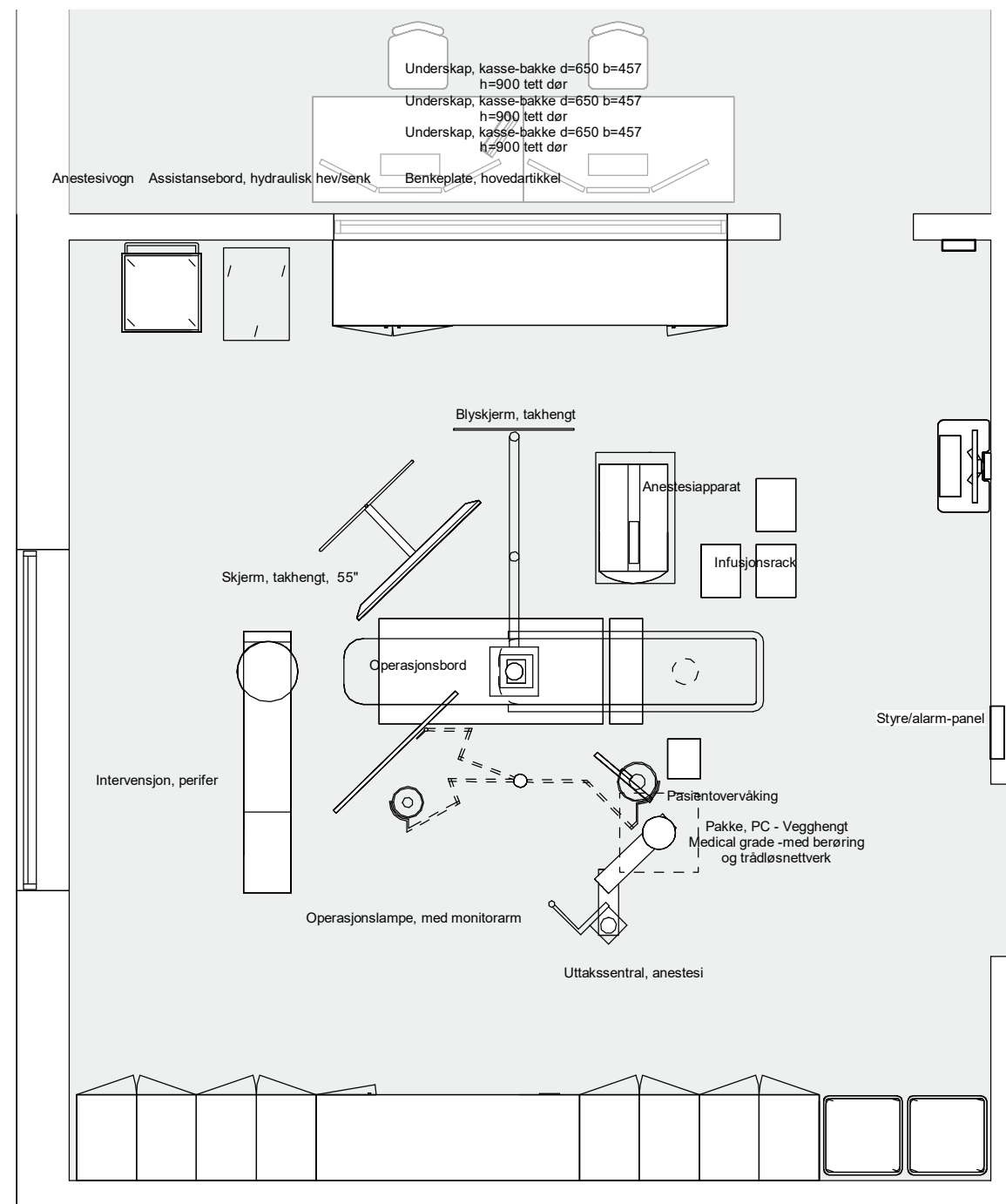
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

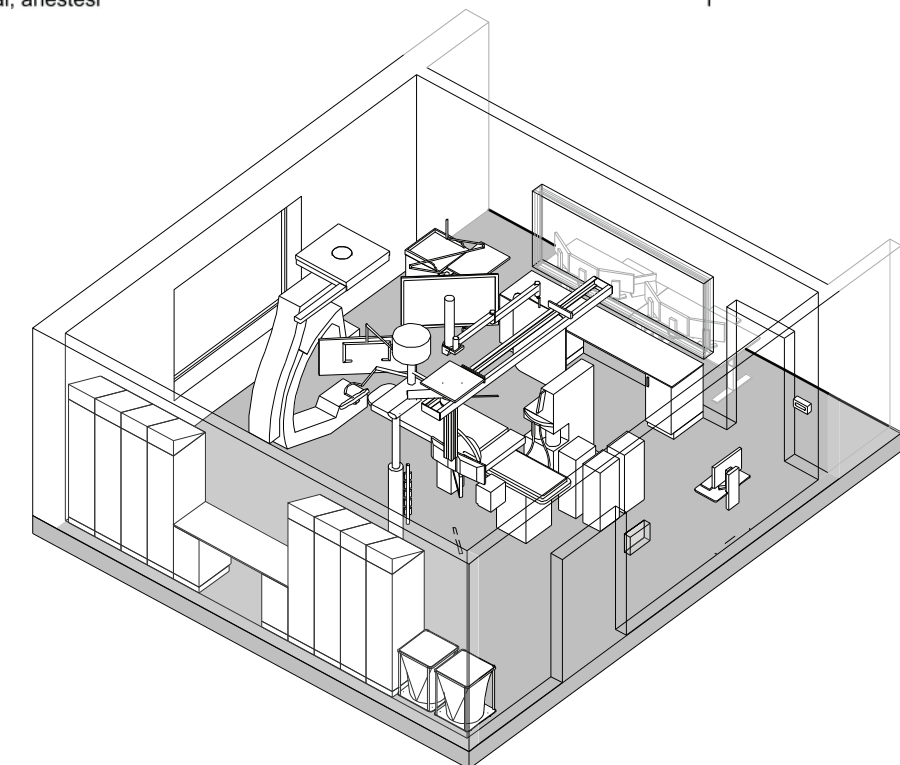
Standardrom: Laboratorium, intervensjon kardiologi

Areal: 50.00



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

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	Pasiøntovervåking, 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, anesthesi	1	Ja	RUT	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.05

02

E

Laboratorium, intervensjon kardiologi

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

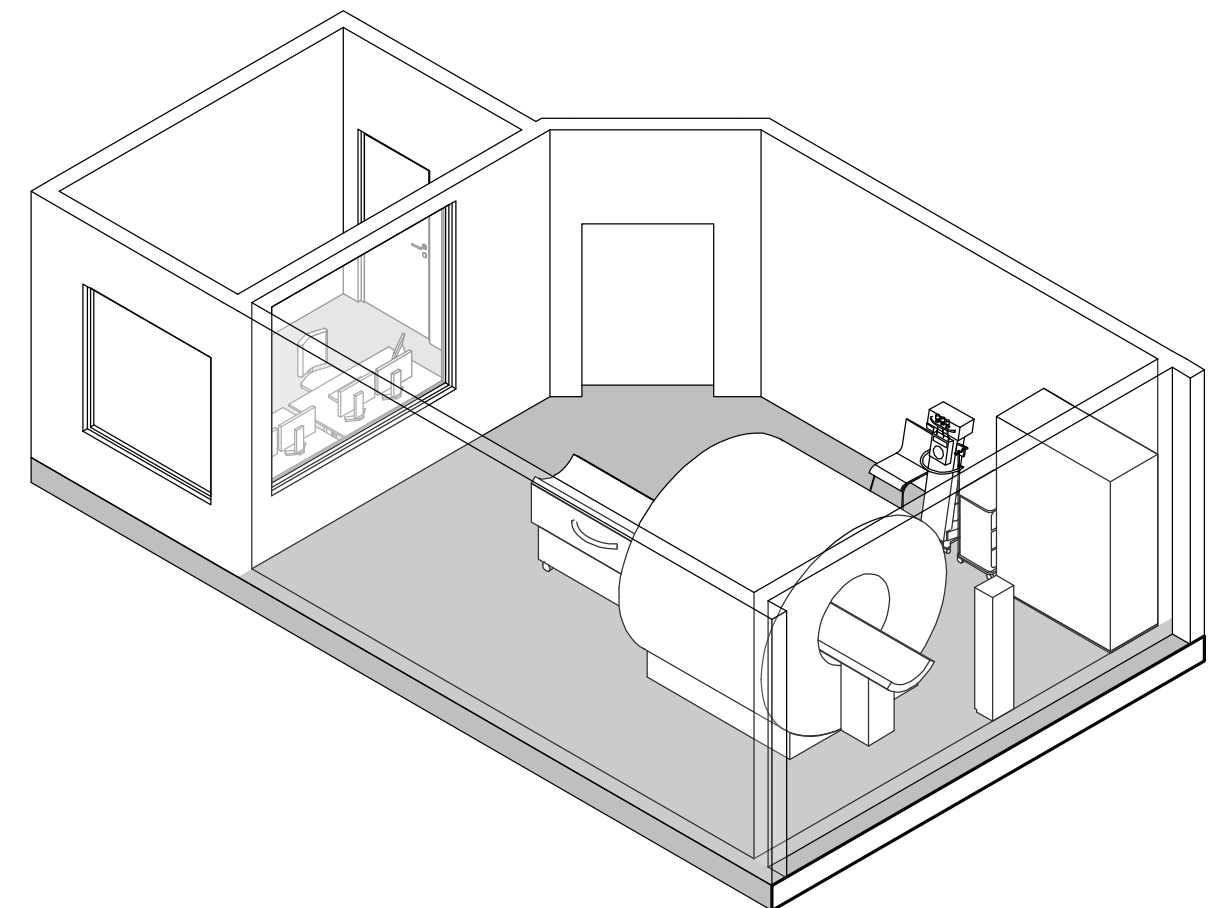
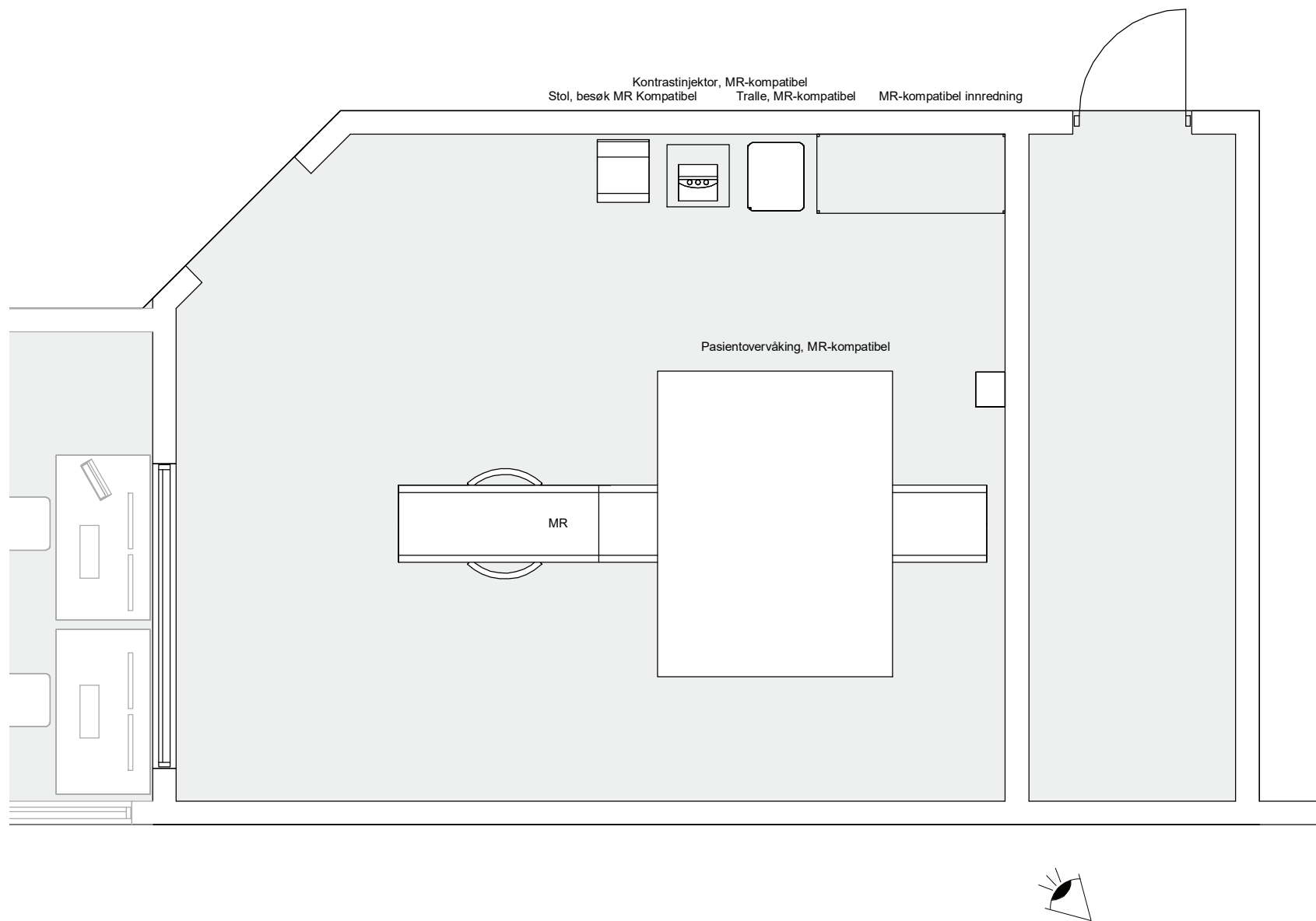
Rev. nr.:

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.:

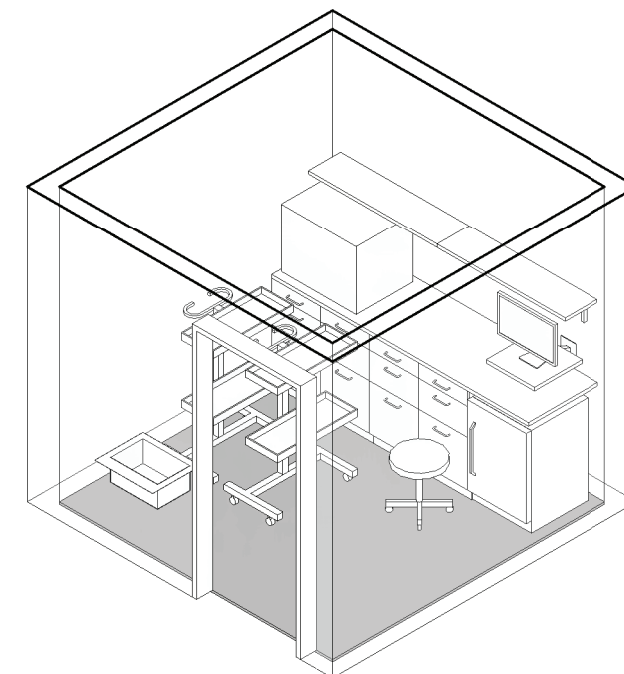
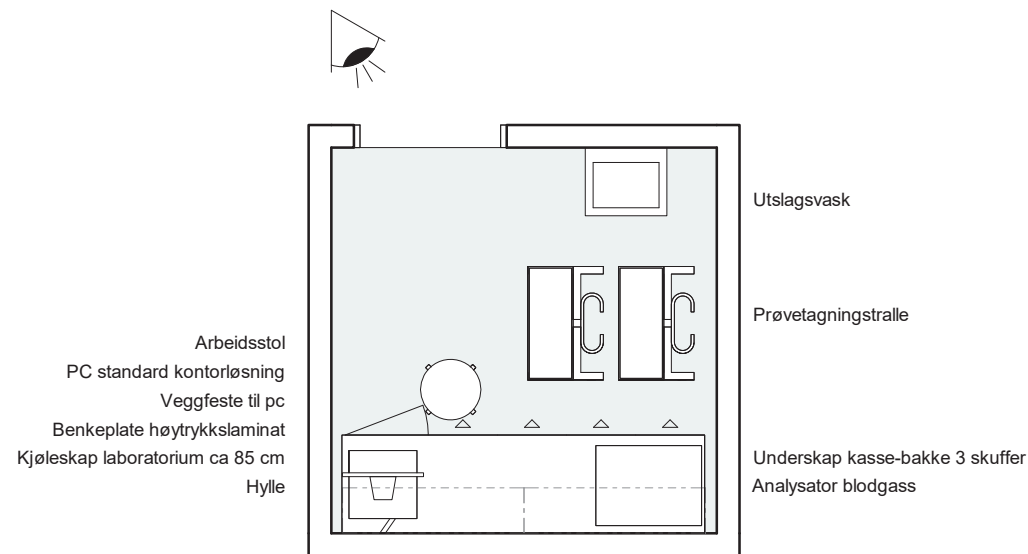
E

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

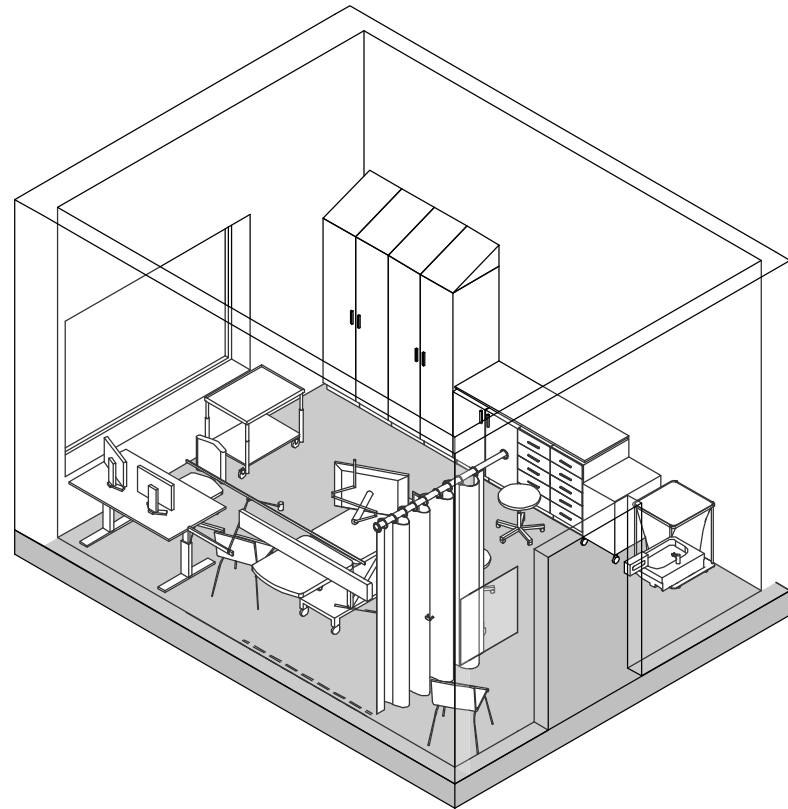
SRF.085.51

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

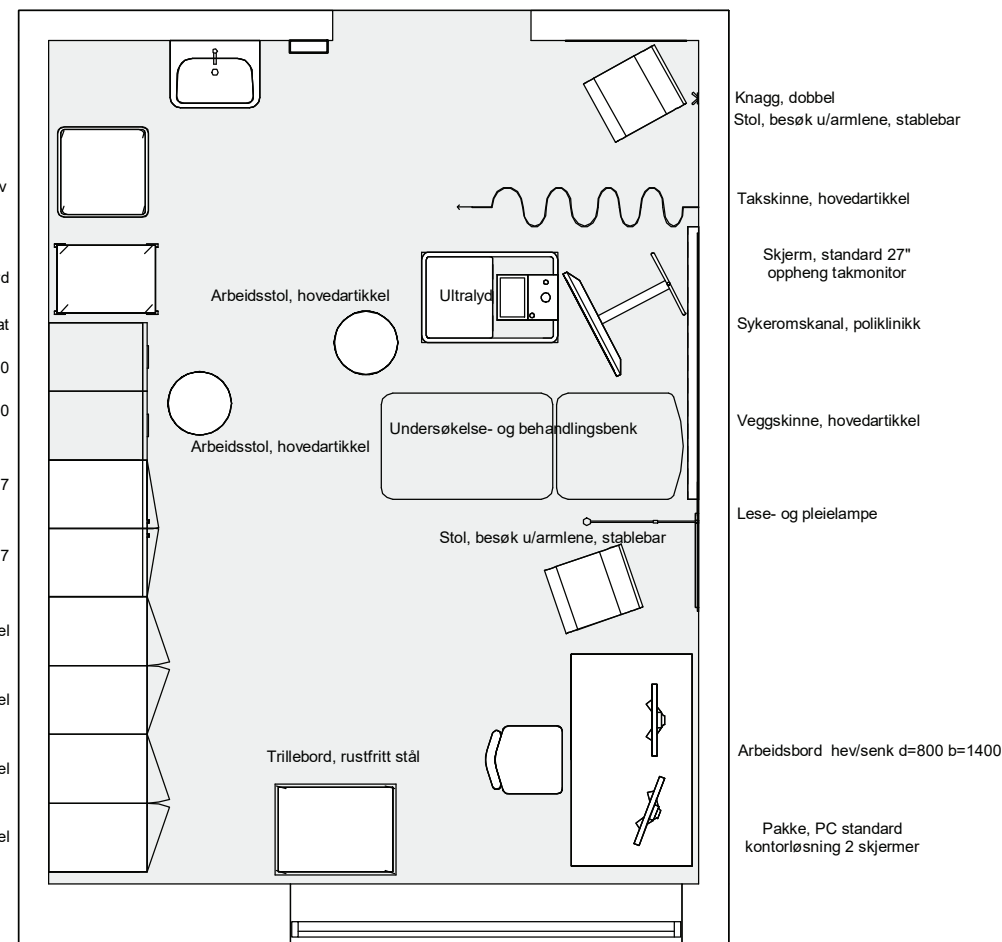


Standardrom: Laboratorium, ultralyd

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

Stativ, hansker, hovedartikkel Speil veggfast, hovedartikkel



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, ultralyd

SRF.085.50

02

E

Mål: 1 : 50

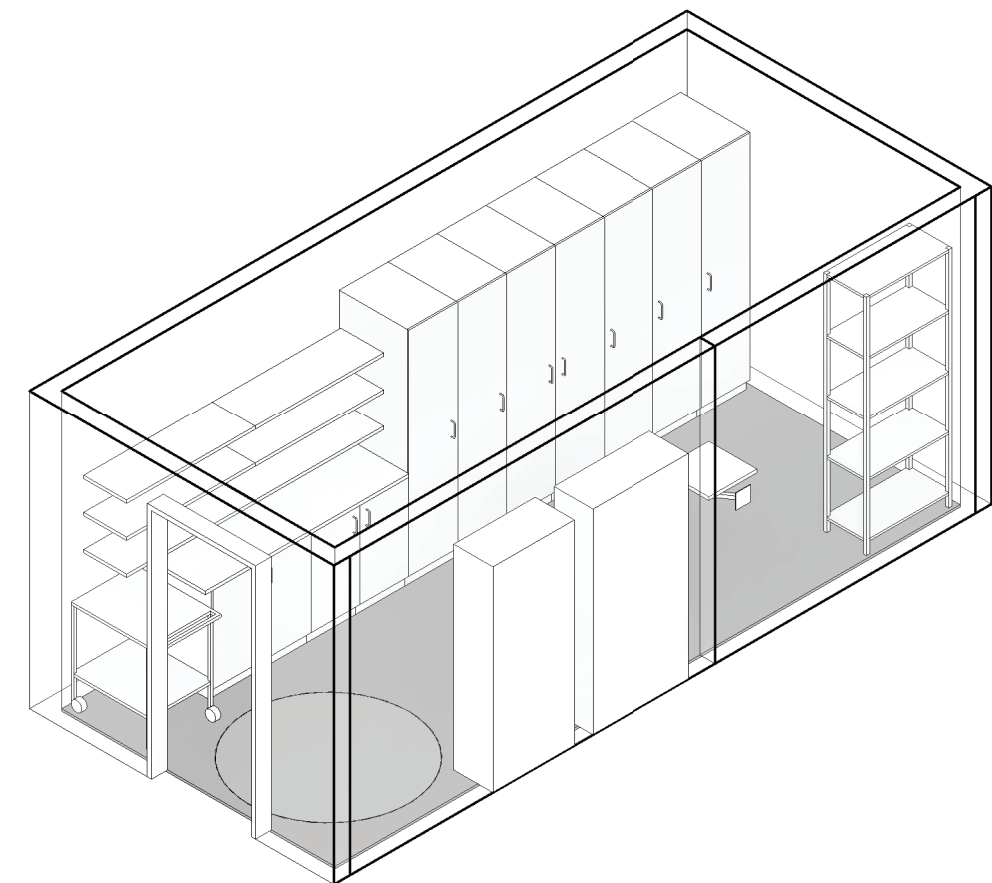
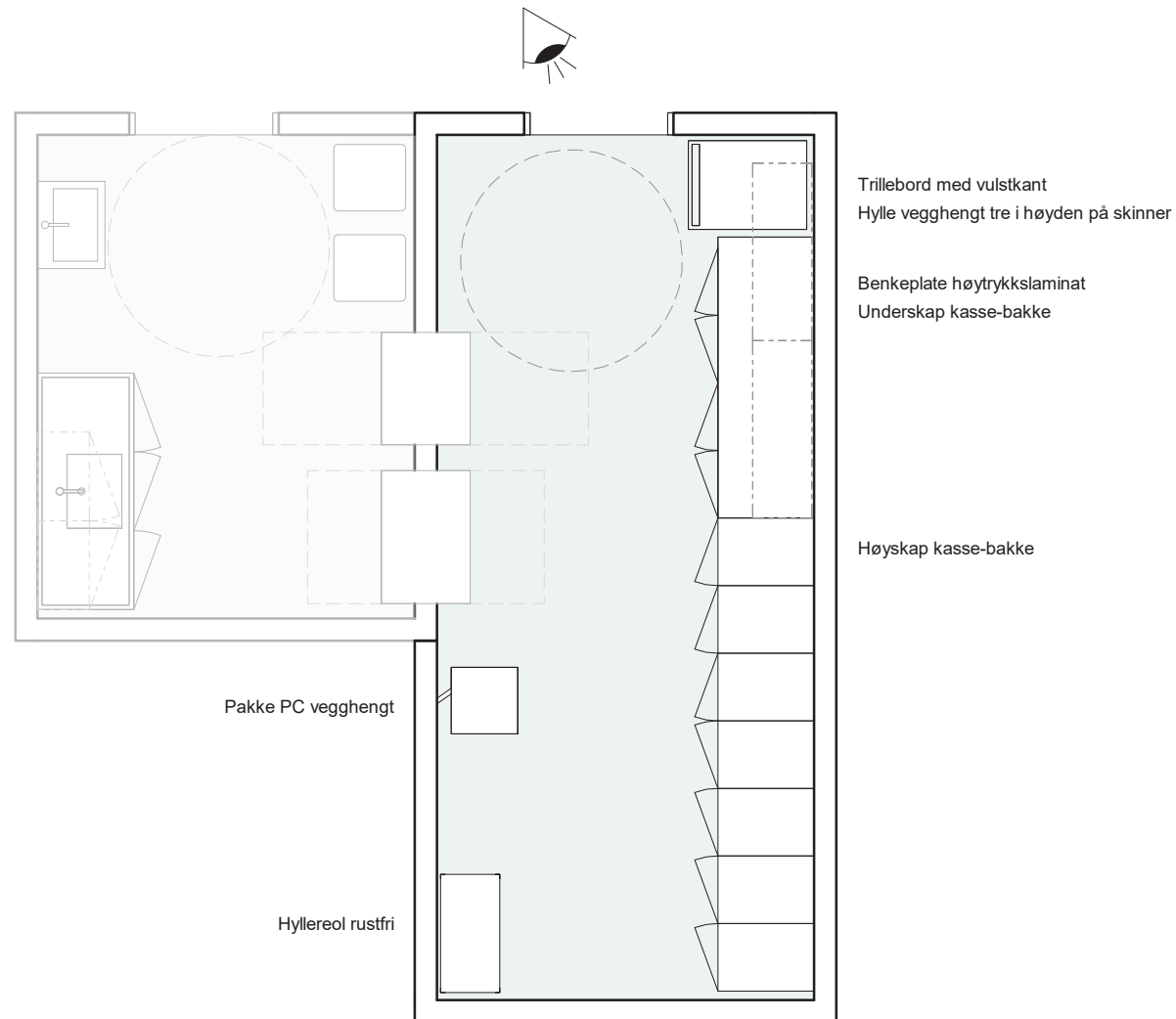
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

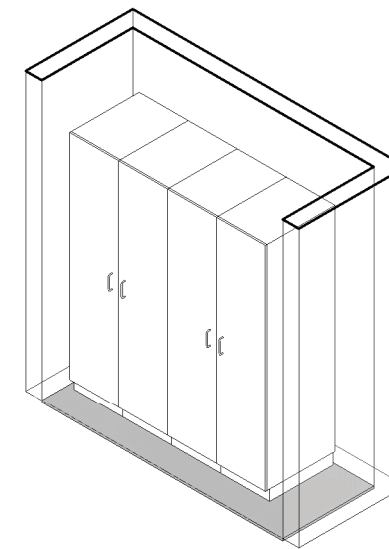
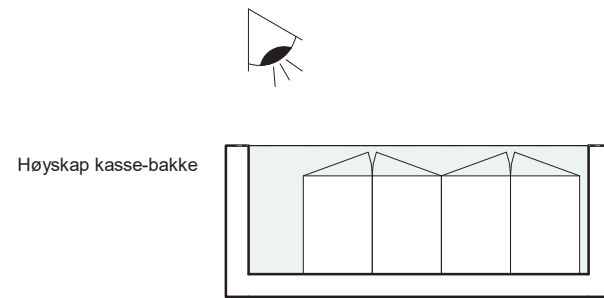
Standardrom: Lager, rent Areal: 15.00

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	



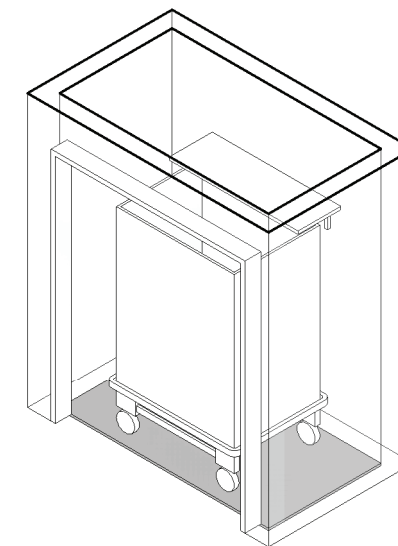
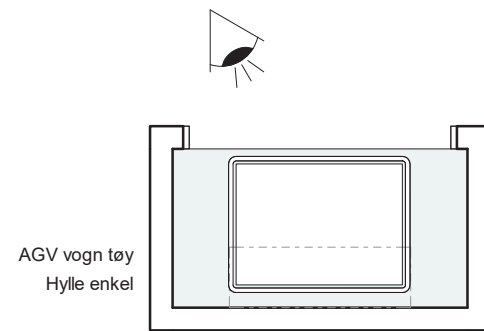
Standardrom: Lager, rent lite Areal: 2.00

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



Tegningsemne:

Lager, tøy

Tegningsnr.:

SRF.087.42

Mål: 1 : 50

Revision:

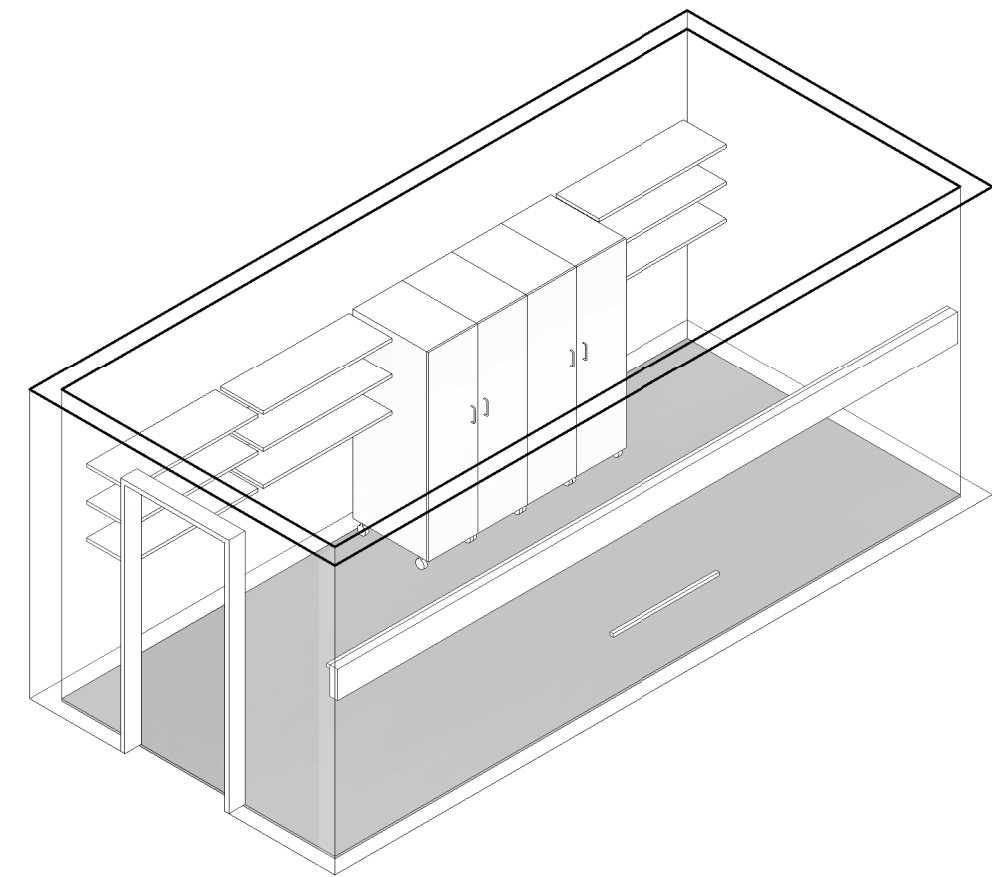
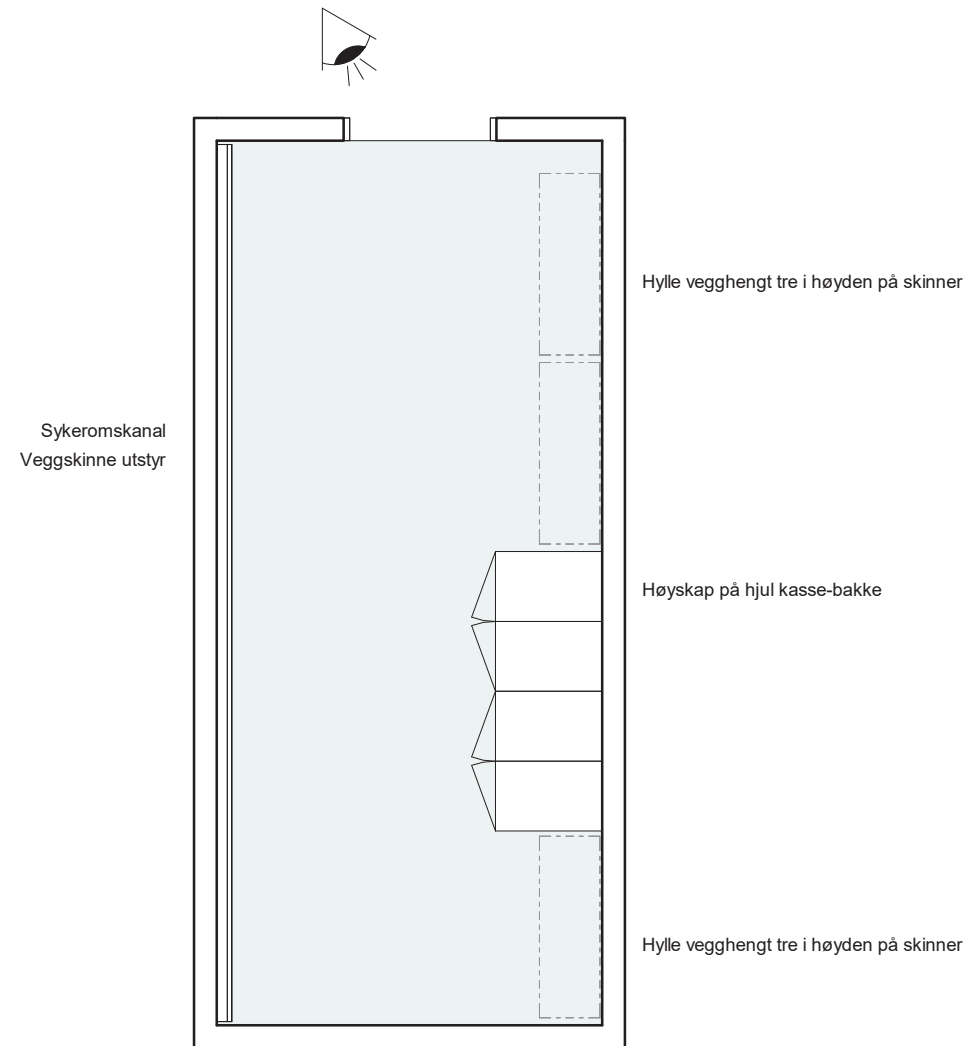
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

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

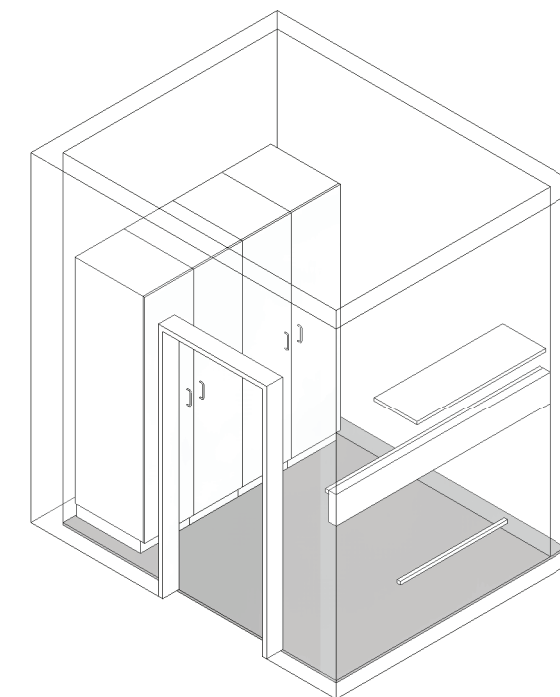
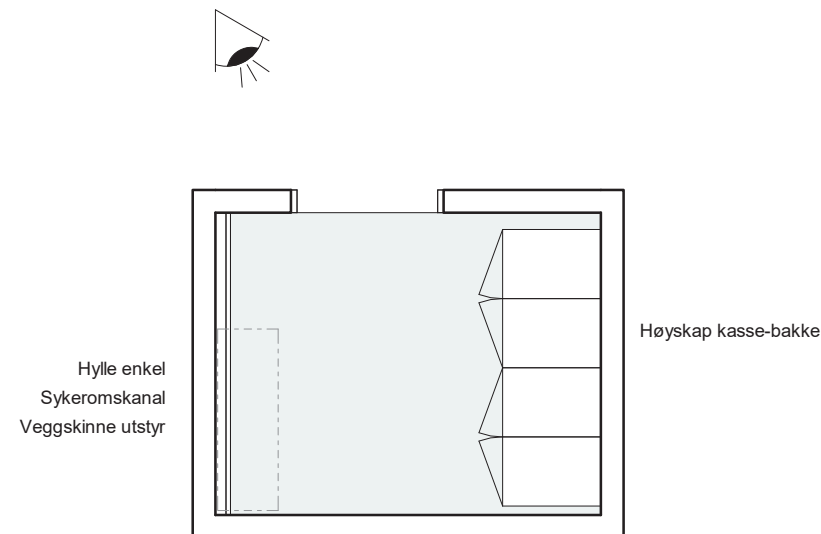
Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

Standardrom: Lager, utstyr lite

Areal: 5.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
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

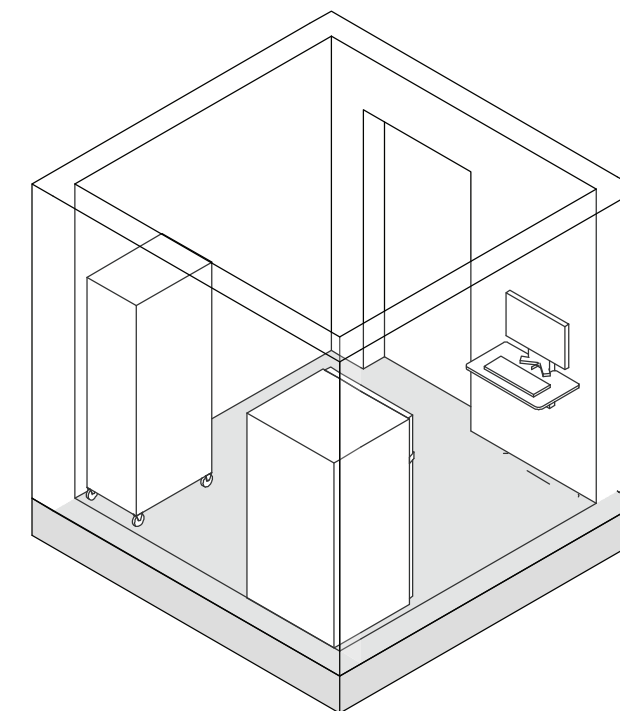
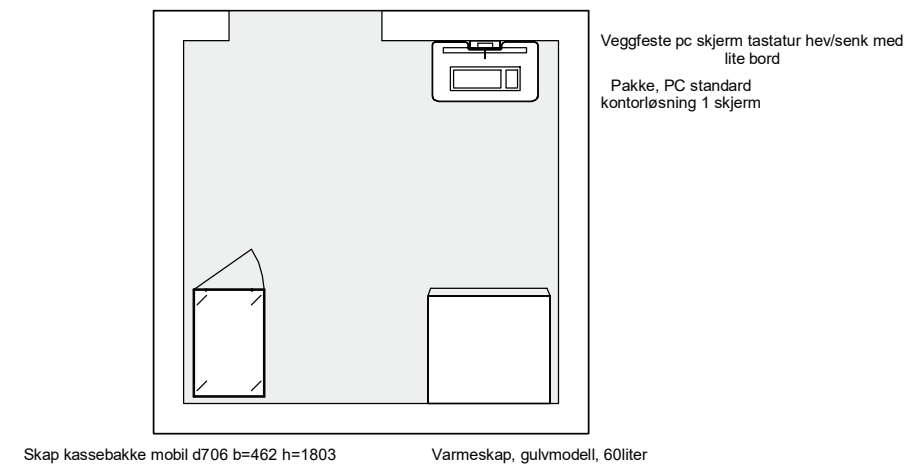
Rev. nr.: Rev. status:

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

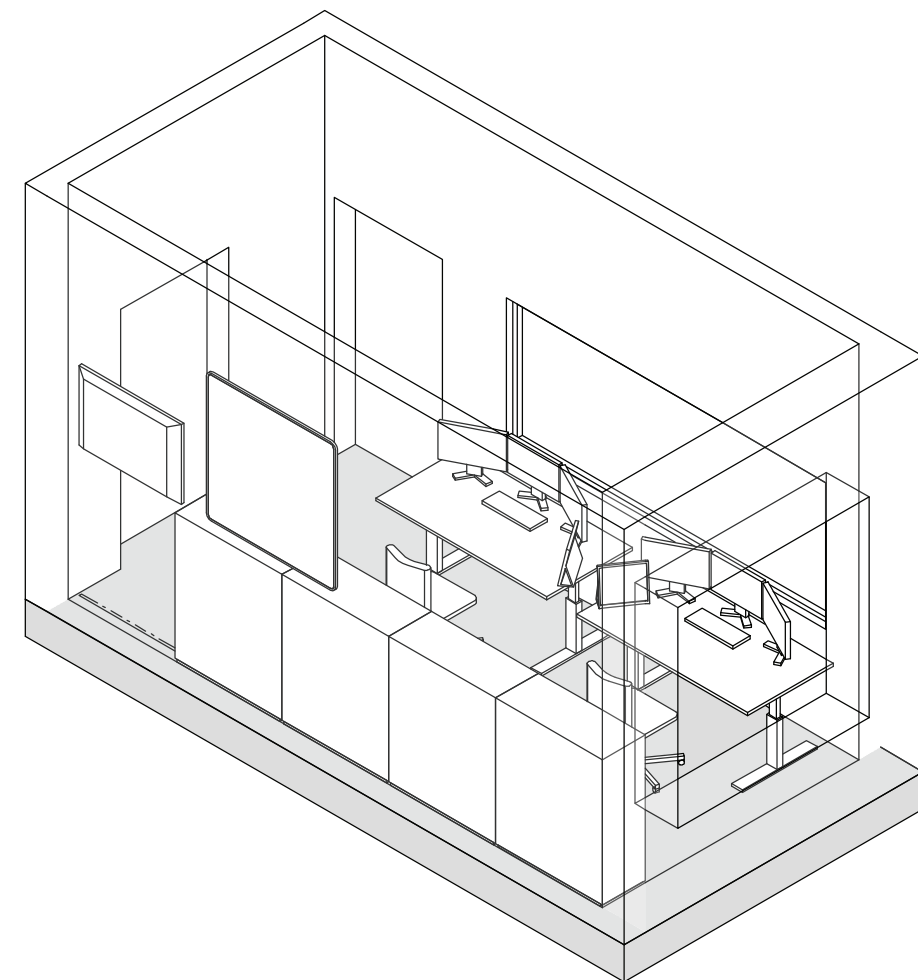
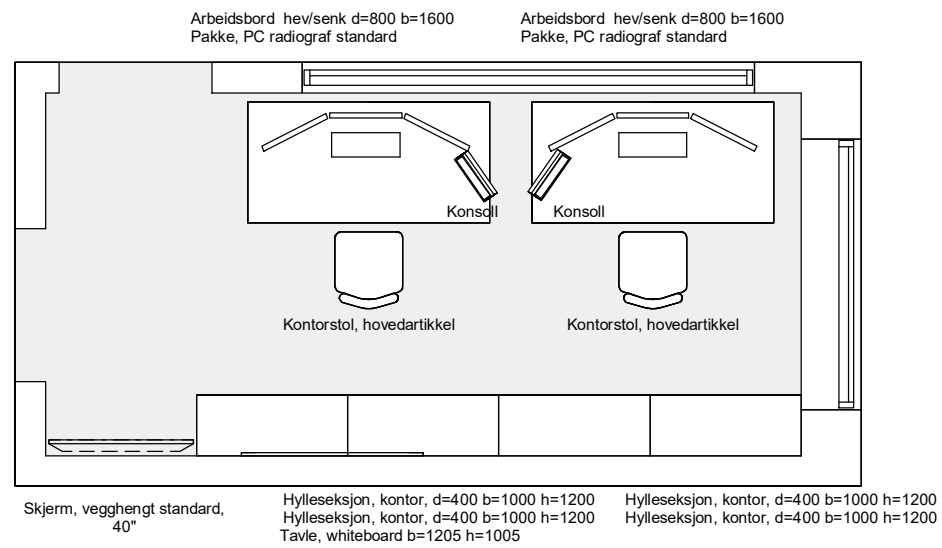
Rev. nr.:

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	Hylseksjon, 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

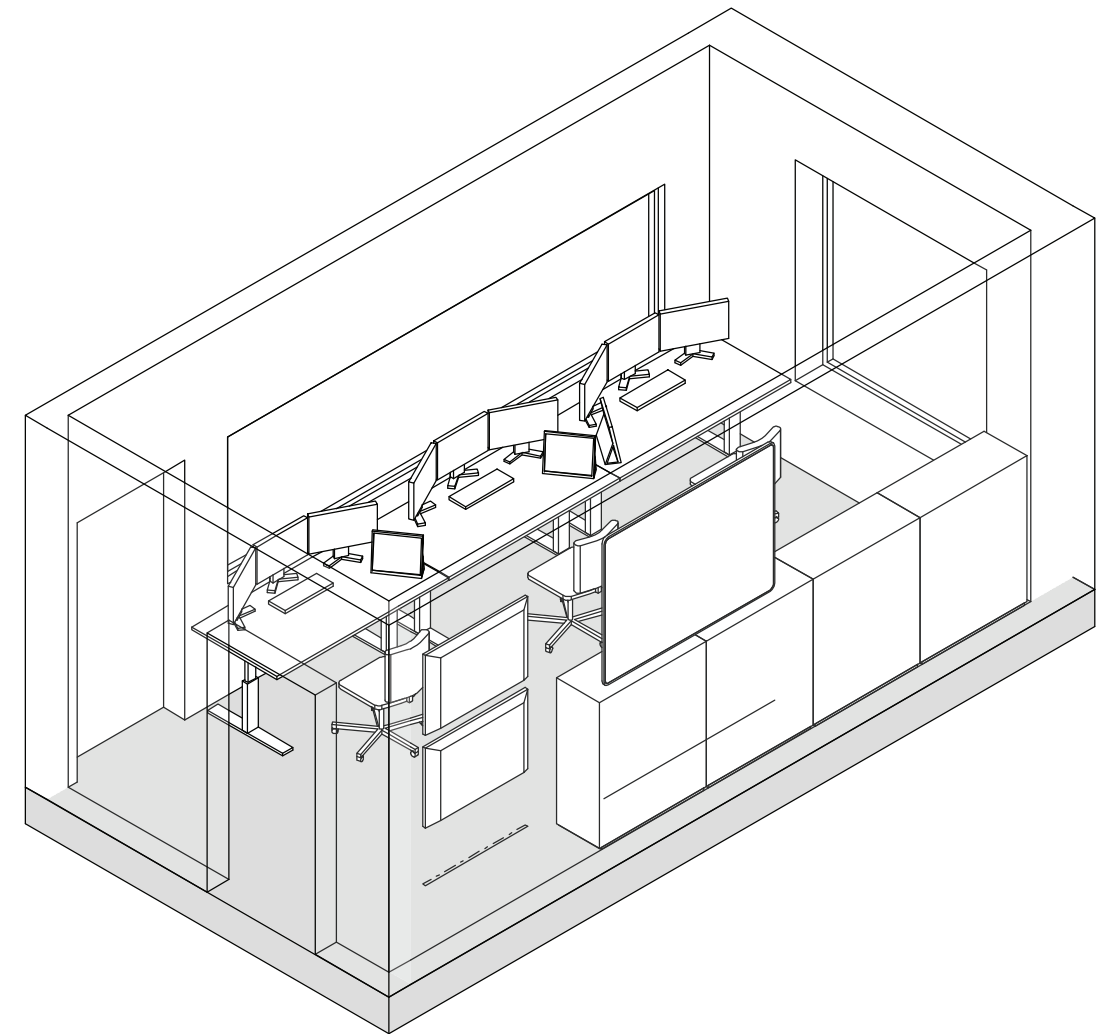
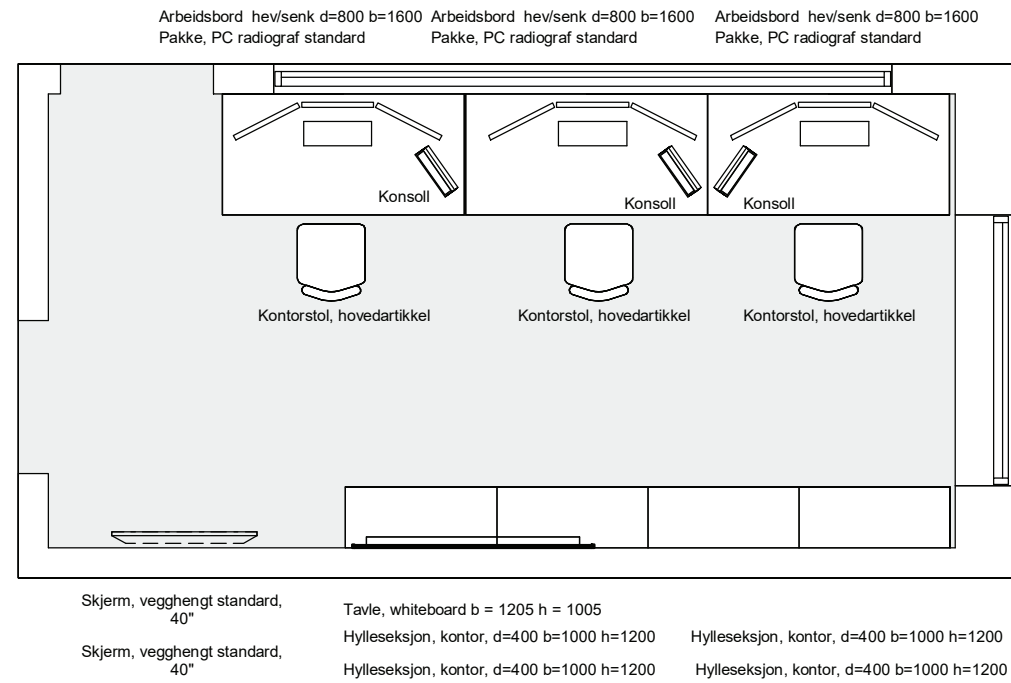
Rev. nr.:

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

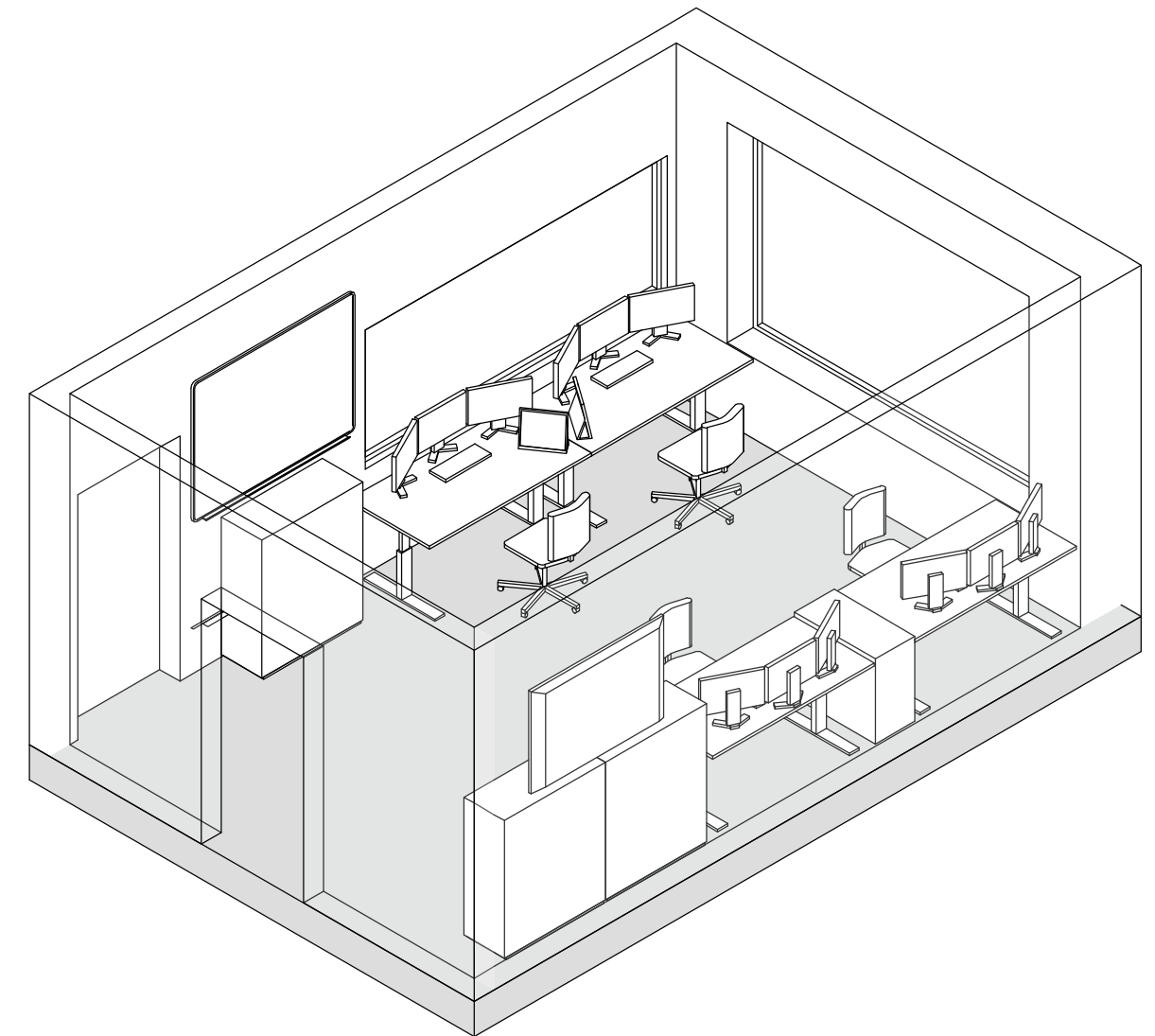
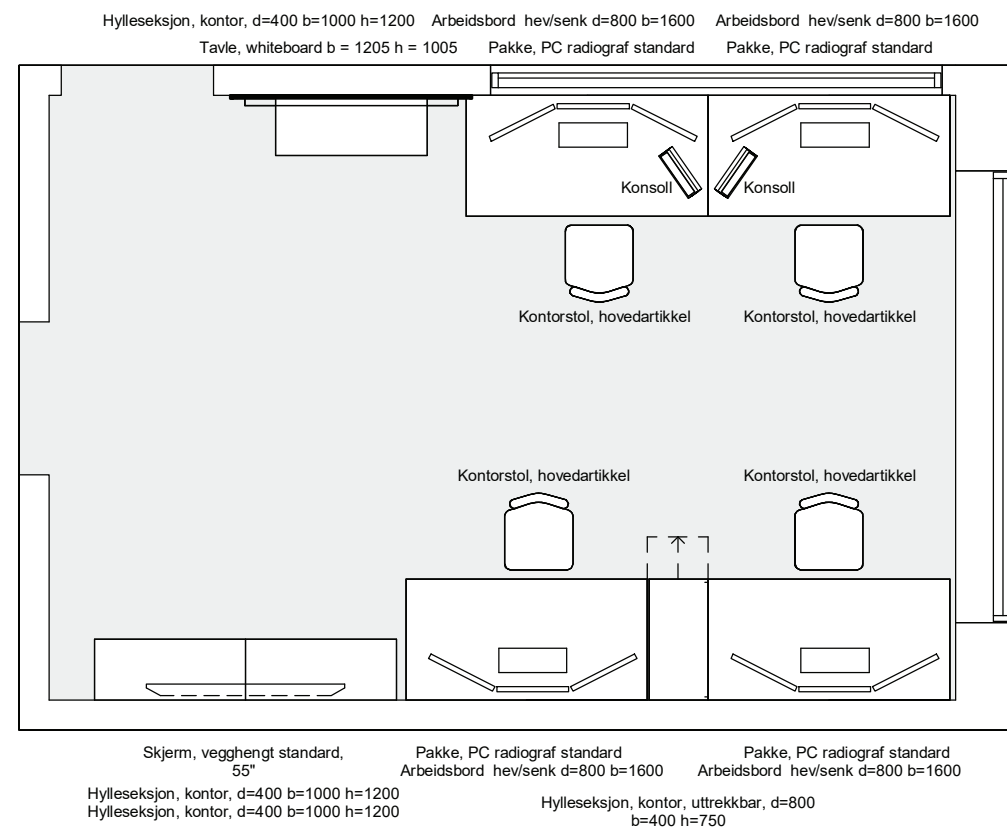
Rev. nr.:

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

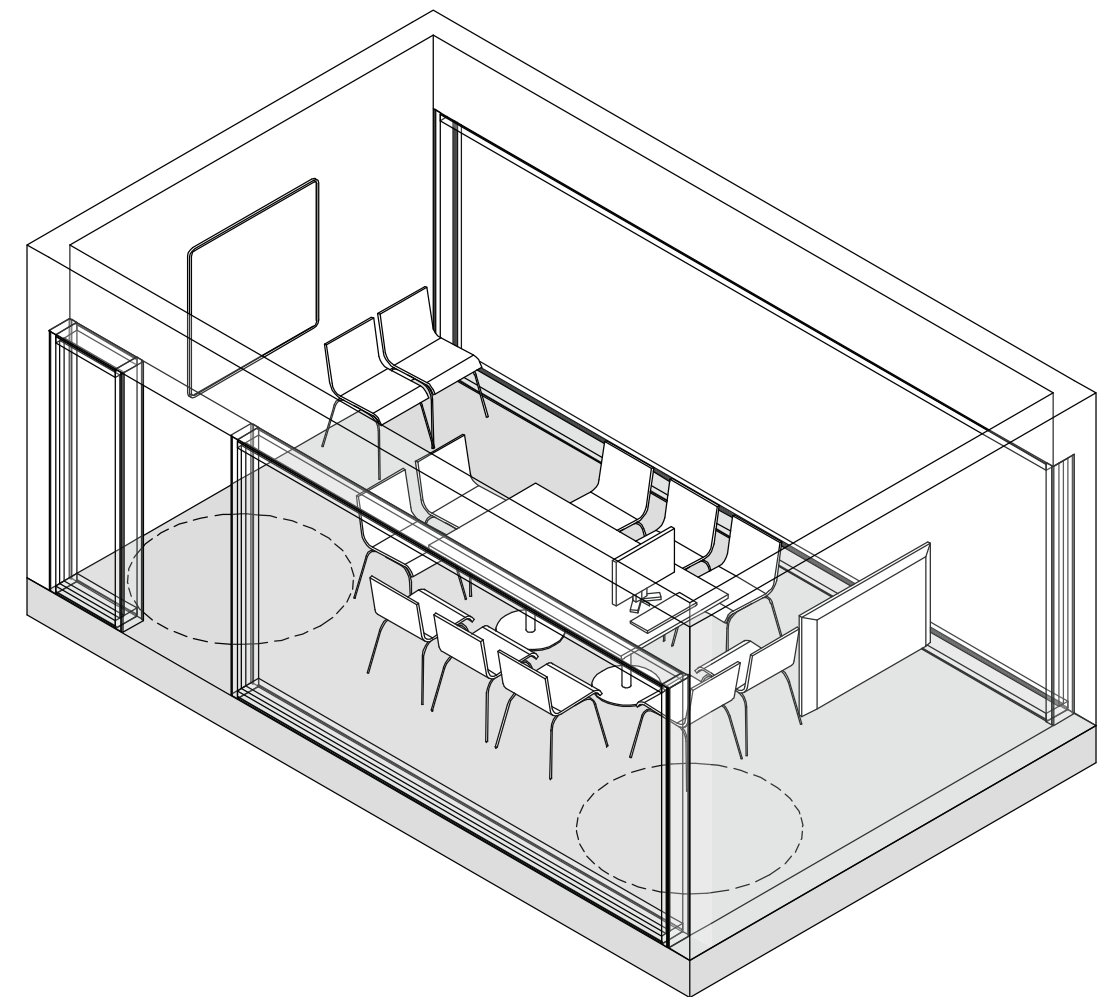
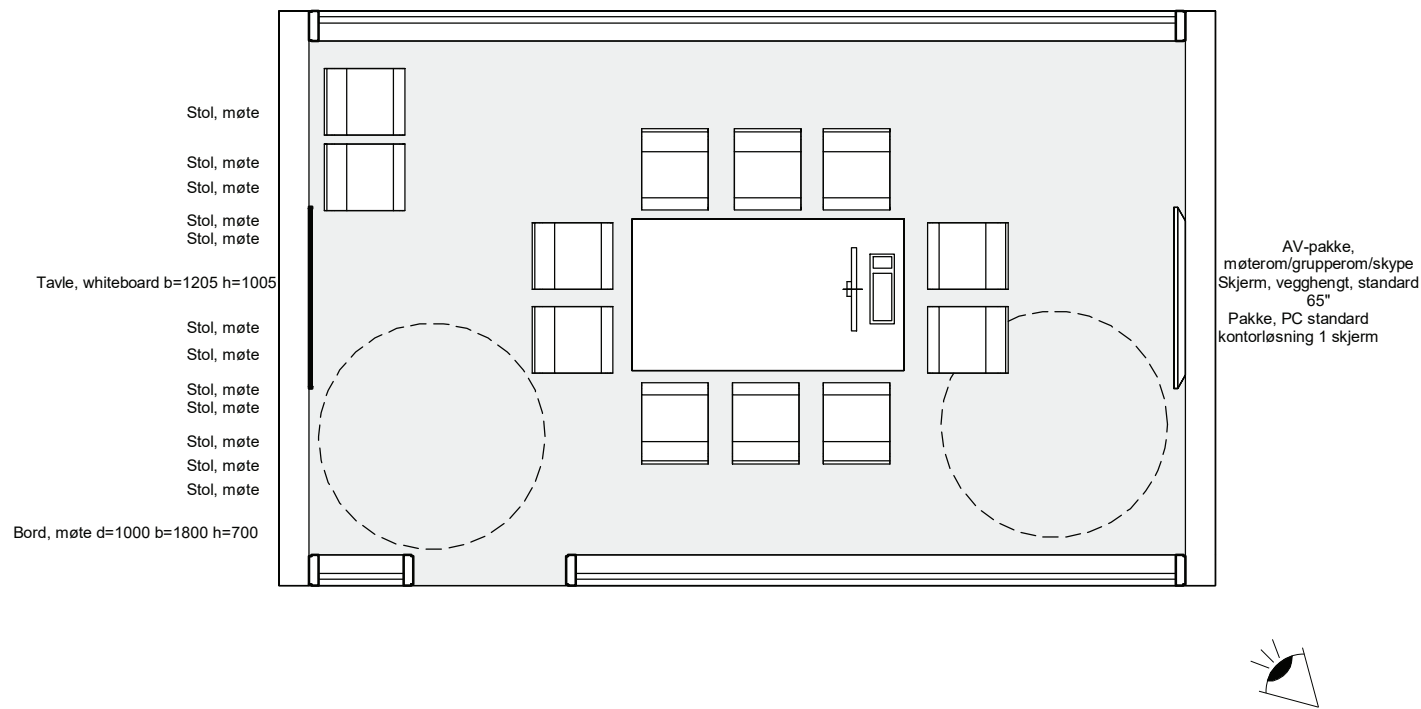
Rev. nr.:

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

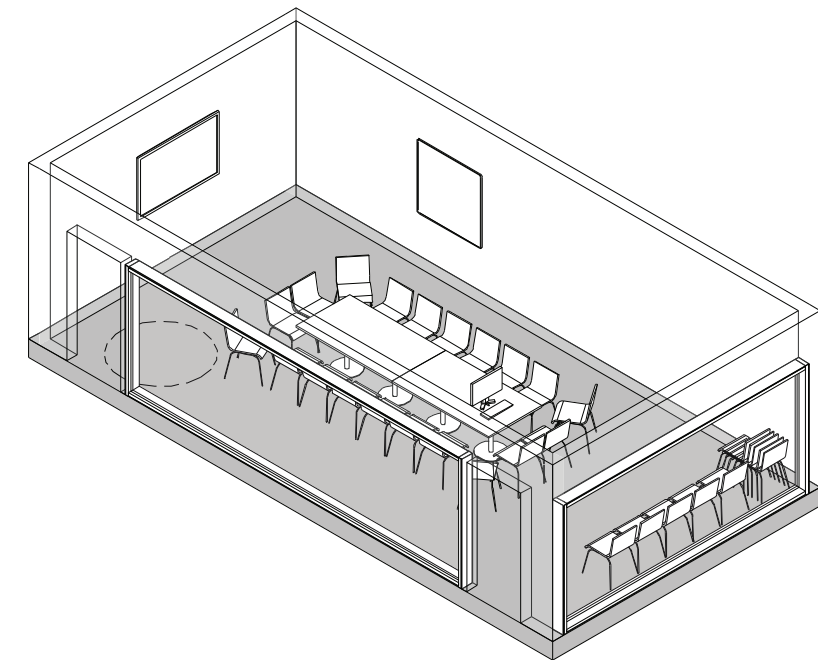
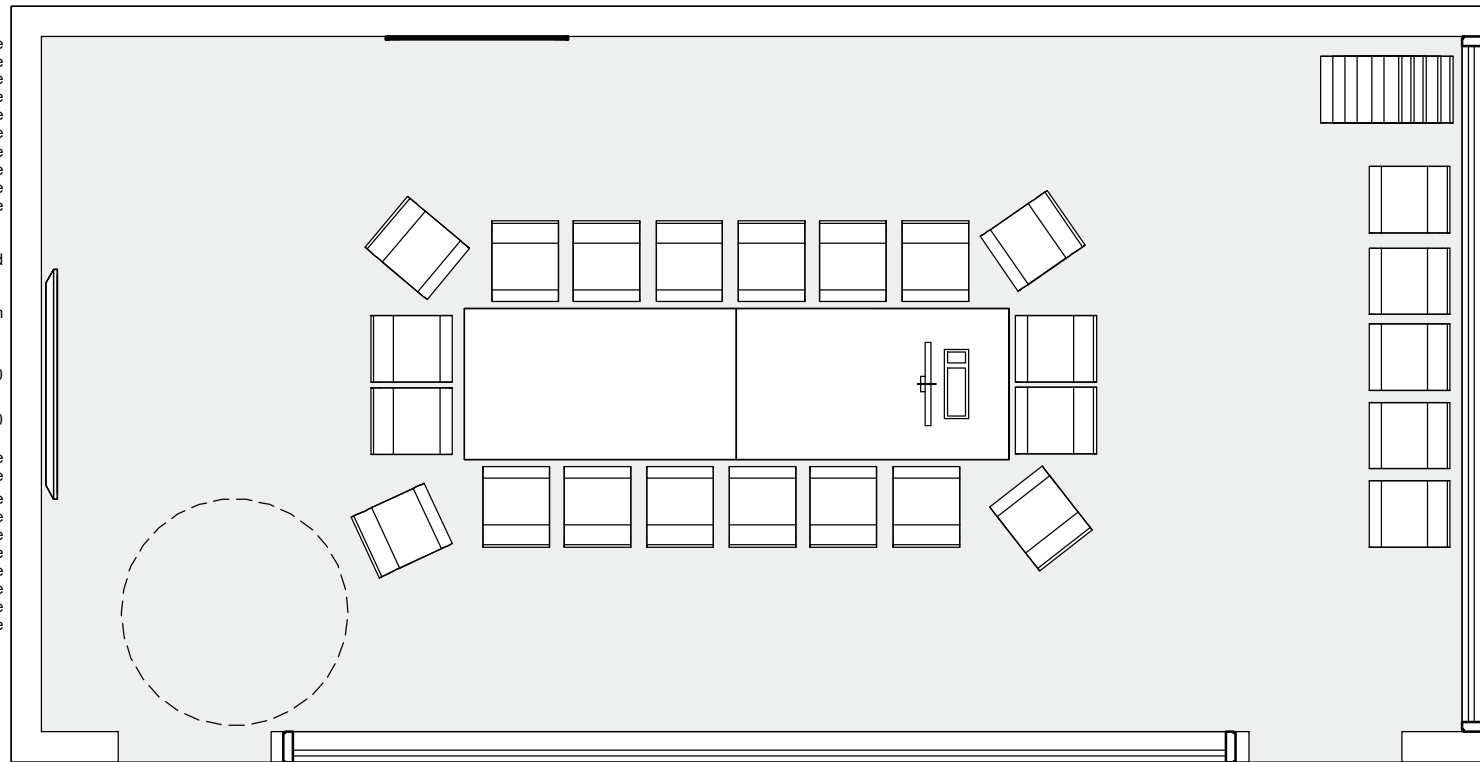
Areal: 40.00

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
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 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
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte
 Stol, møte



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Møte, stort

SRF.098.02

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

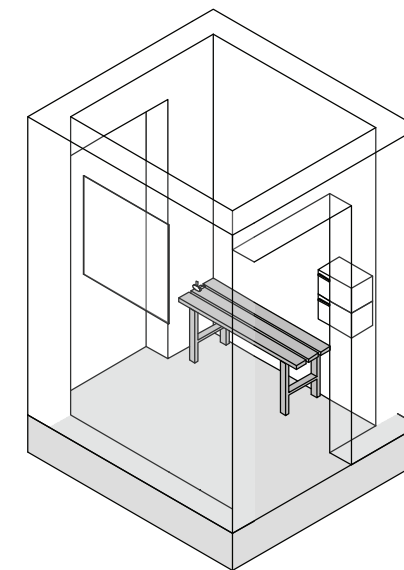
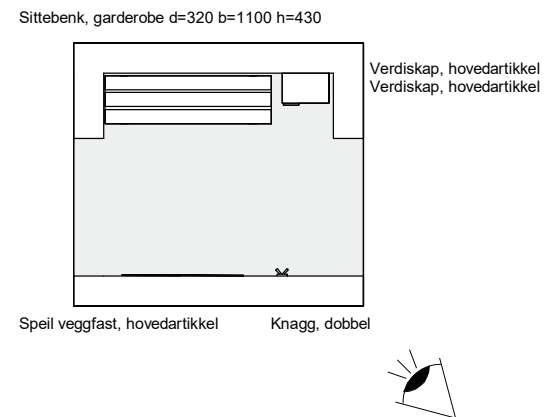
Rev. nr.:

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:

Omkledning

Tegningsnr.:

SRF.200.00

Mål: 1 : 50

Revision:

02

Rev. nr.:

E

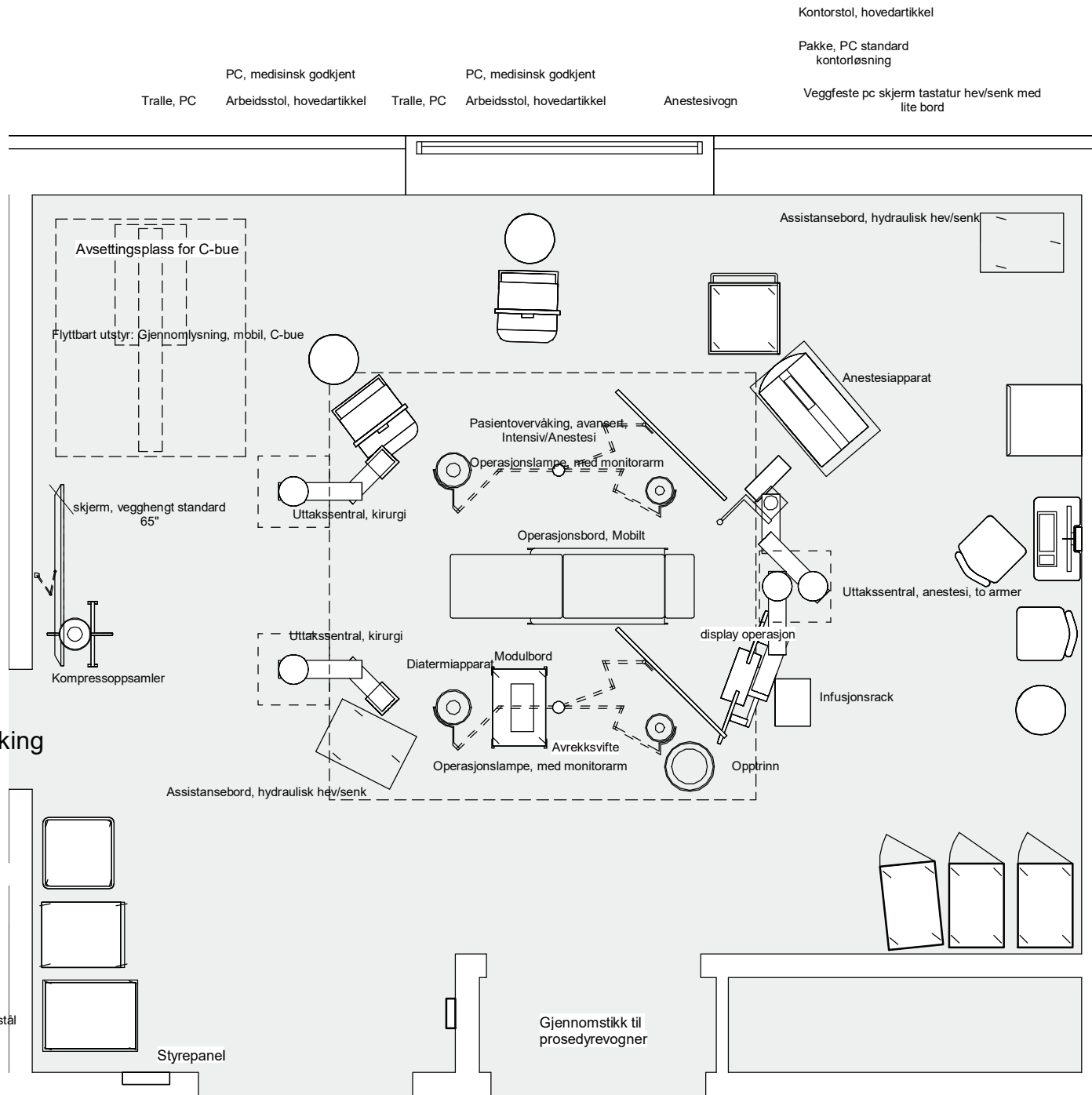
Rev. status:

Dato: 01.12.21

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, hev-senk	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 hev/senk med lite bord	1	Ja	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	RUT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Operasjon

SRF.106.00_01

02

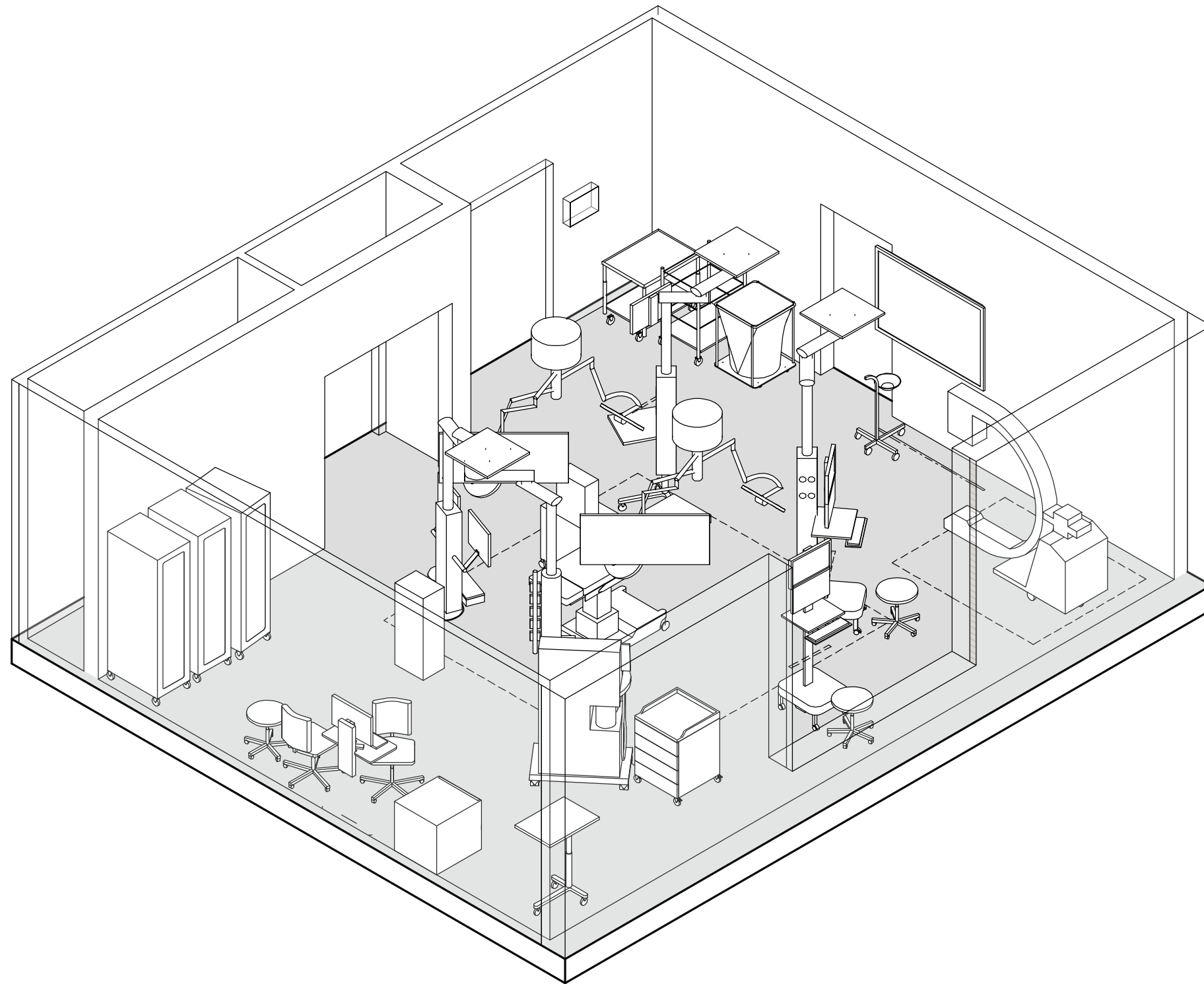
E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

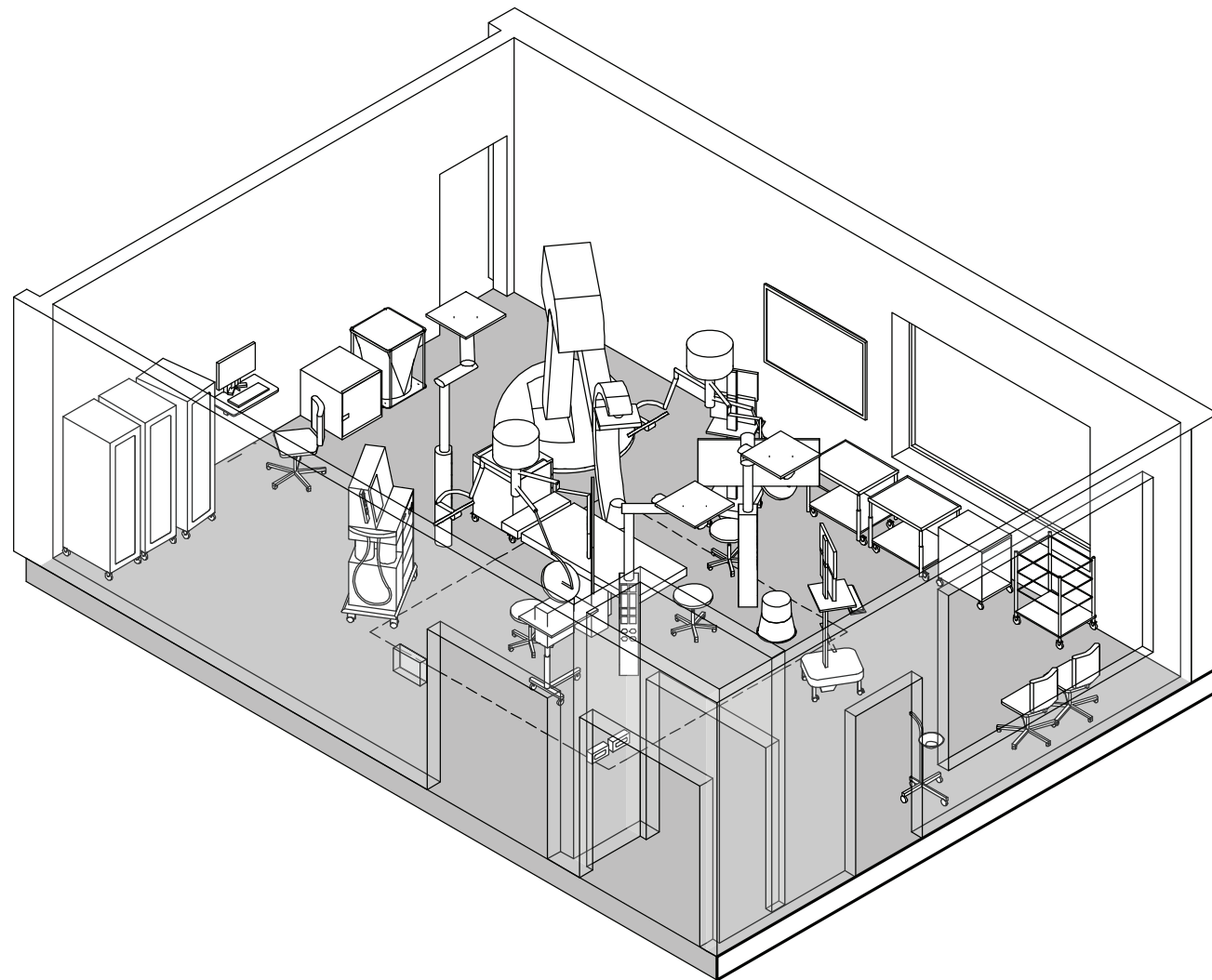
Rev. nr.:

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

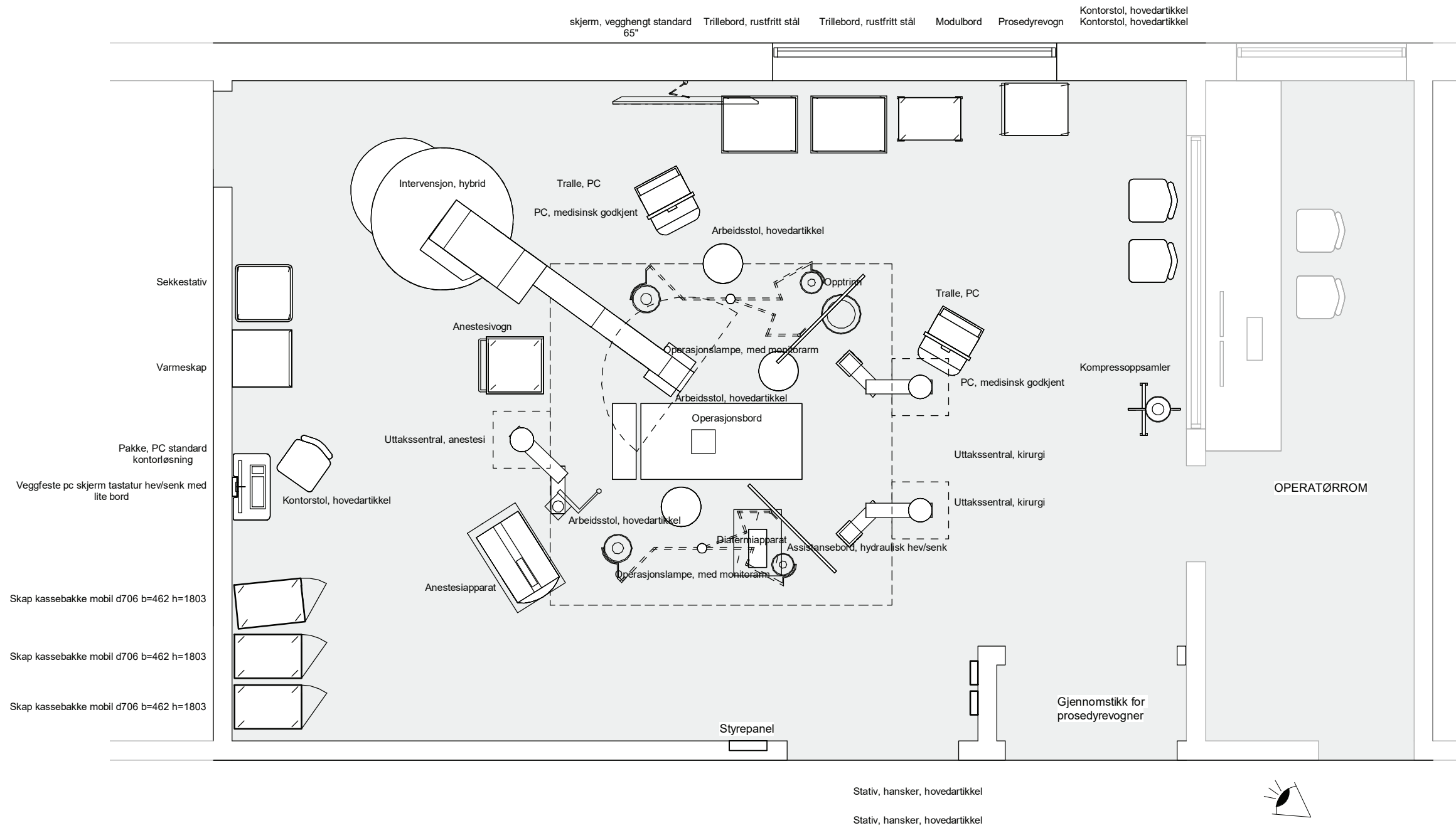
Operasjon, hybrid (Utstysliste, 3D)

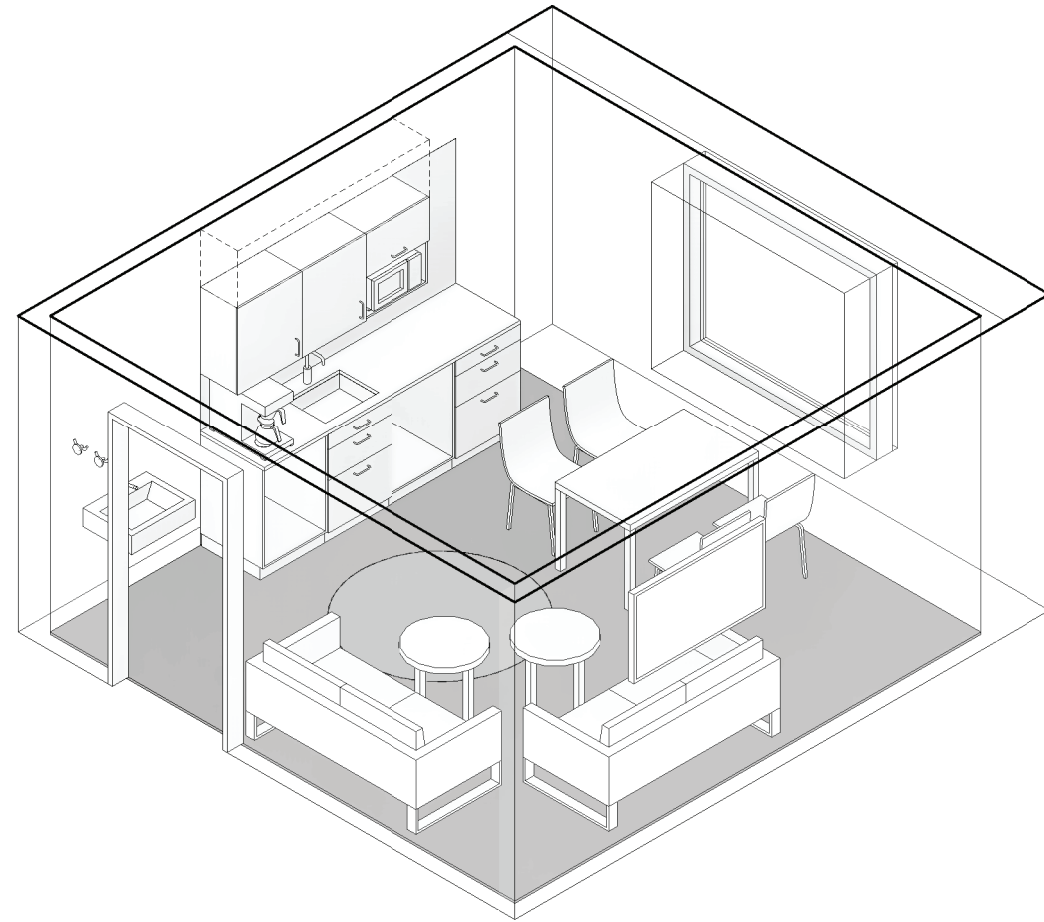
Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

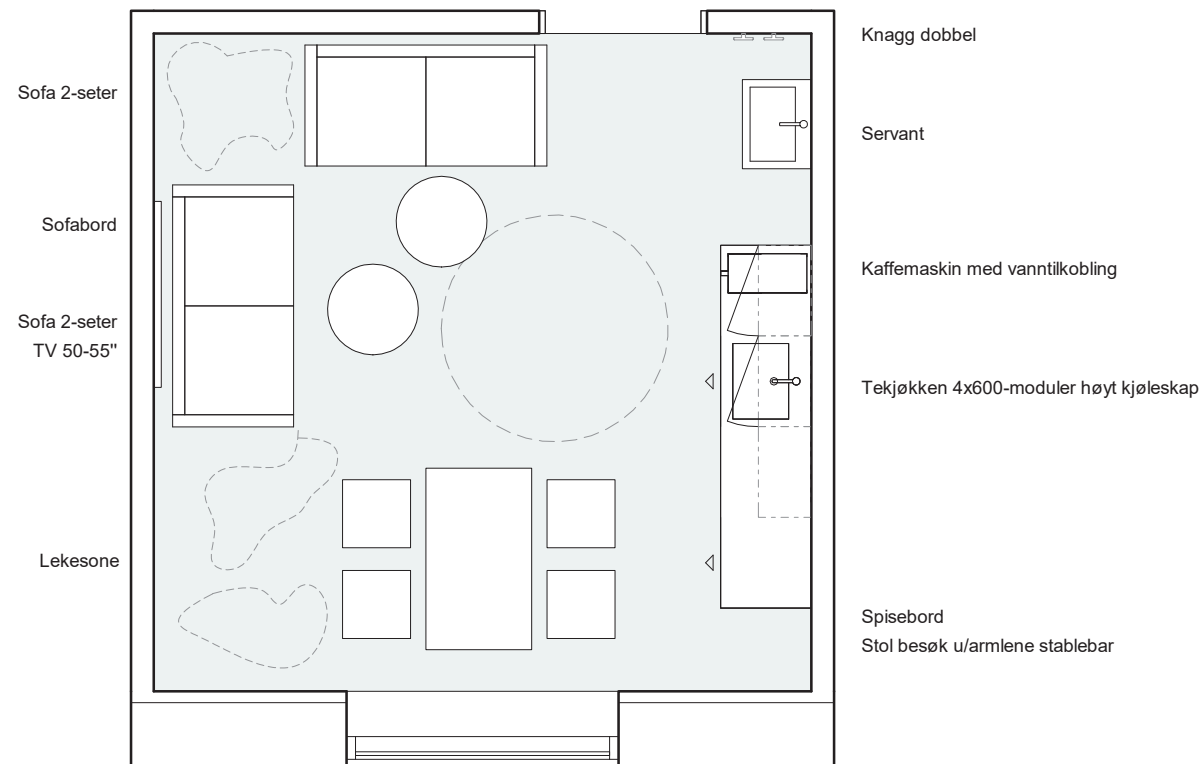
Rev. status:





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

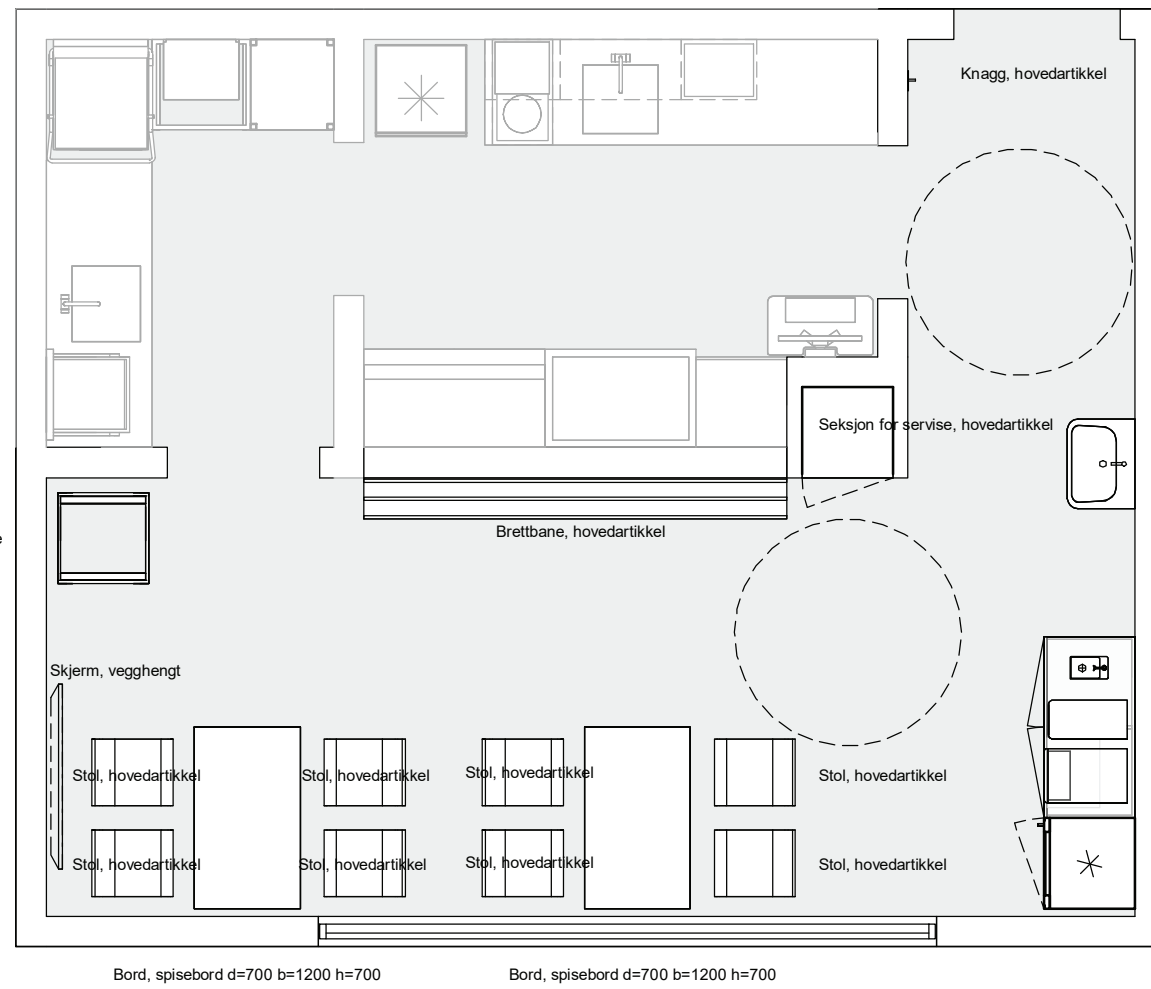
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

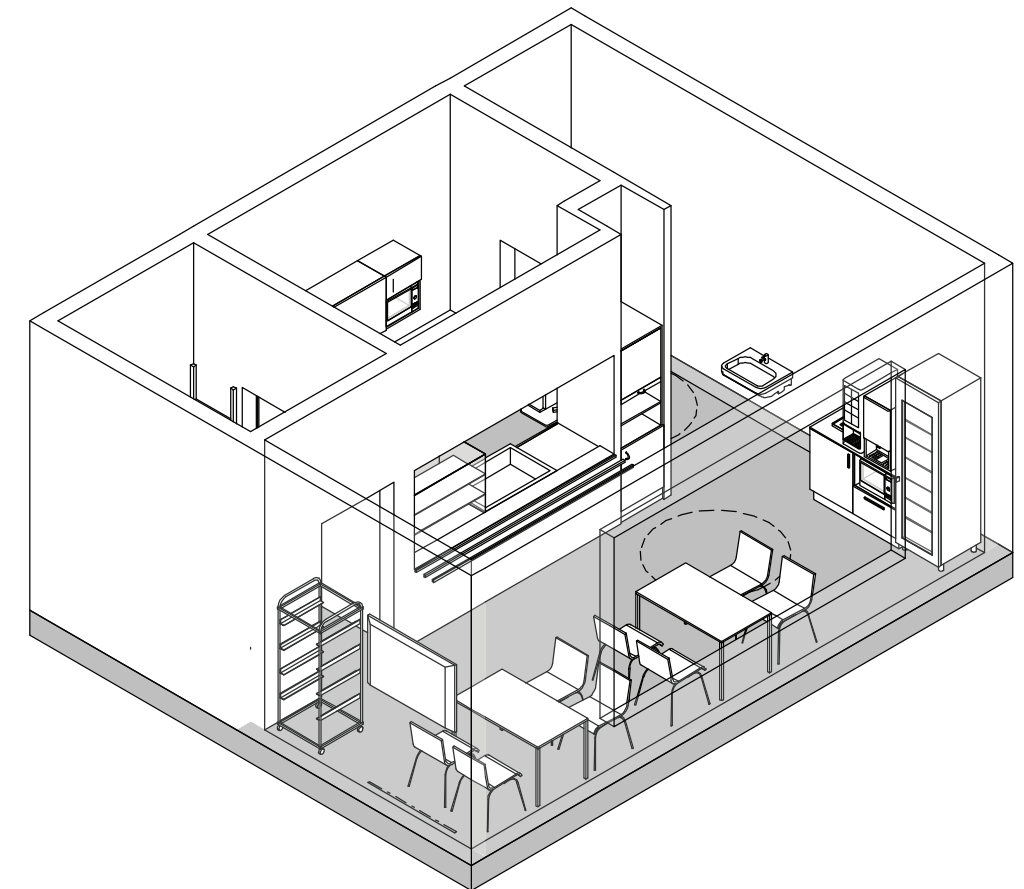
Rev. nr.: Rev. status:

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

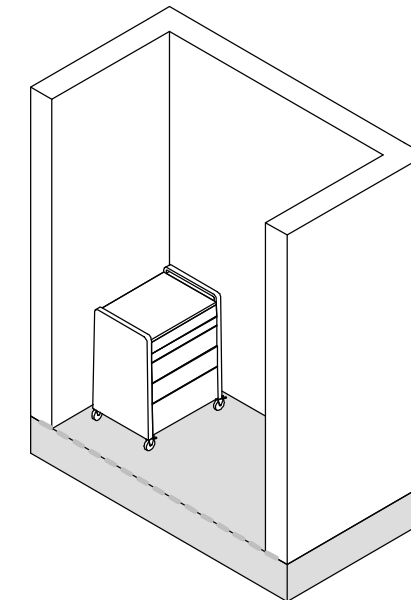
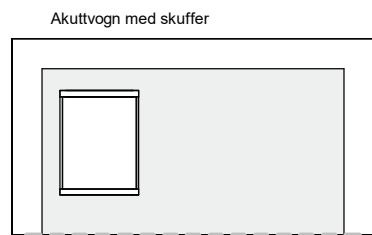
Rev. nr.:

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

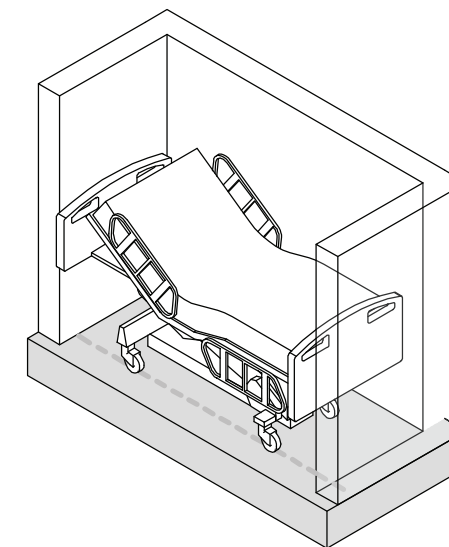
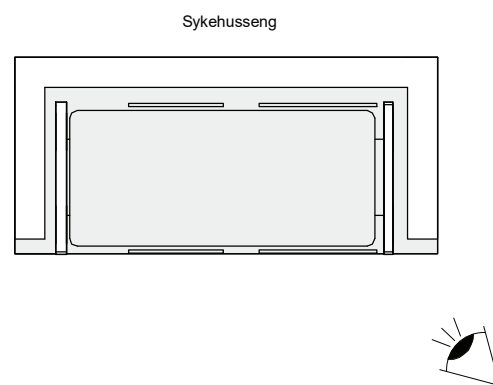
Rev. nr.:

E

Rev. status:

Standardrom: Oppstillingsplass, seng Areal: 2.00

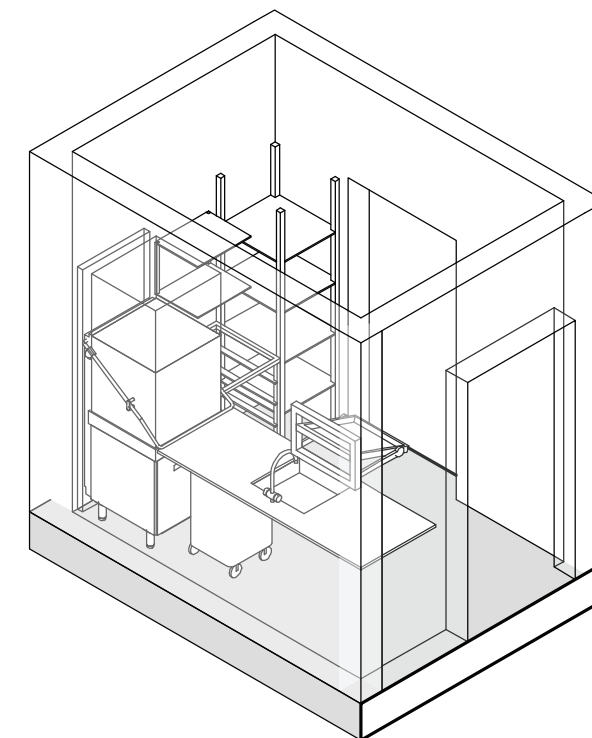
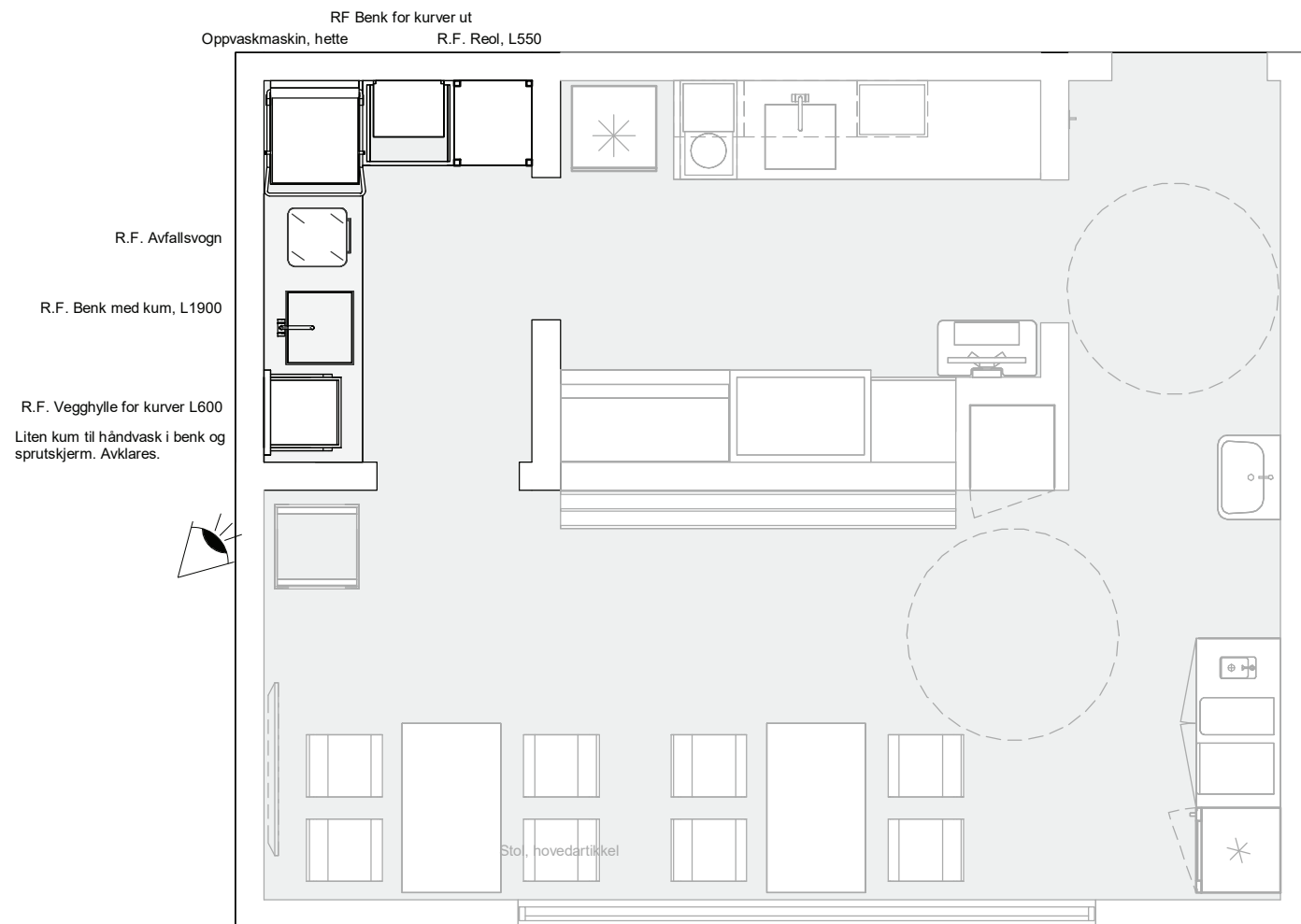
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn		Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007	Sykehusseng		1	Ja	RUT



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

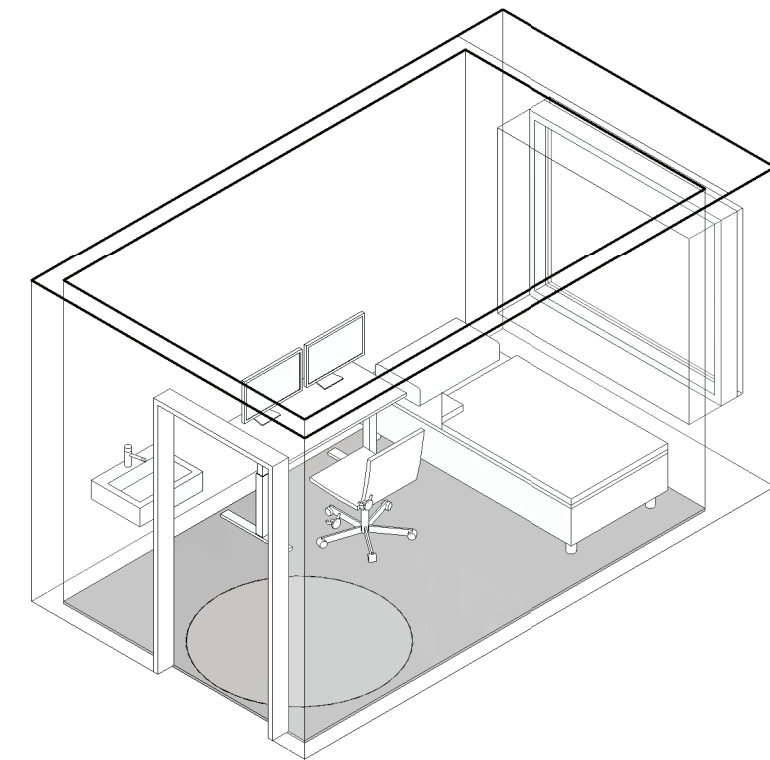
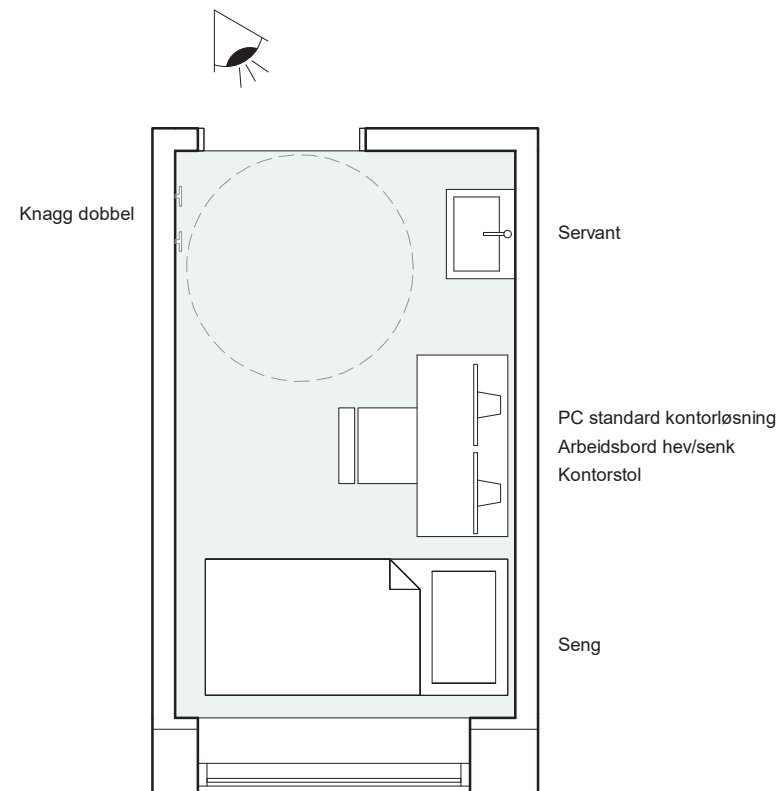
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

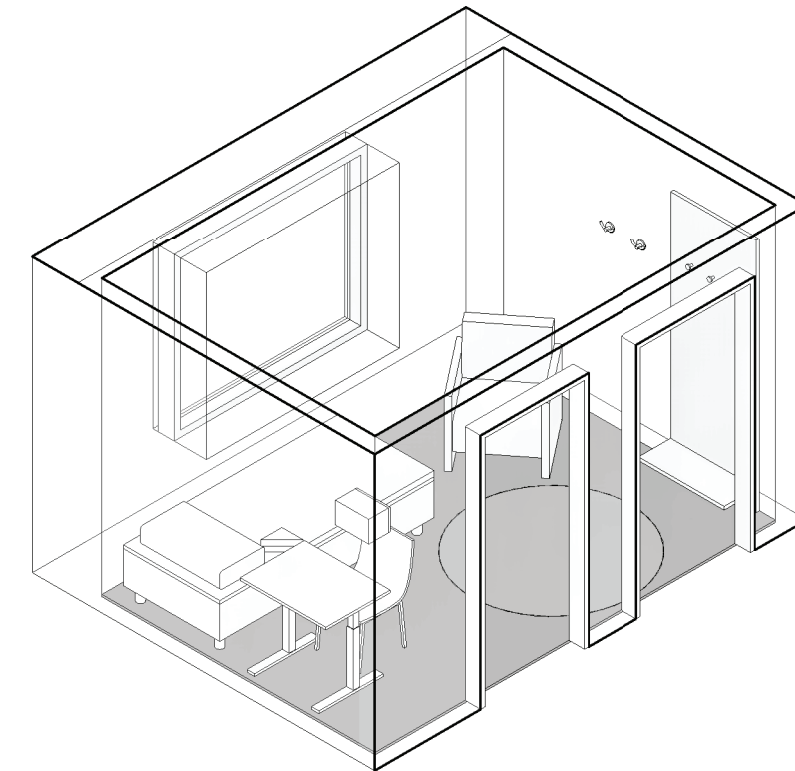
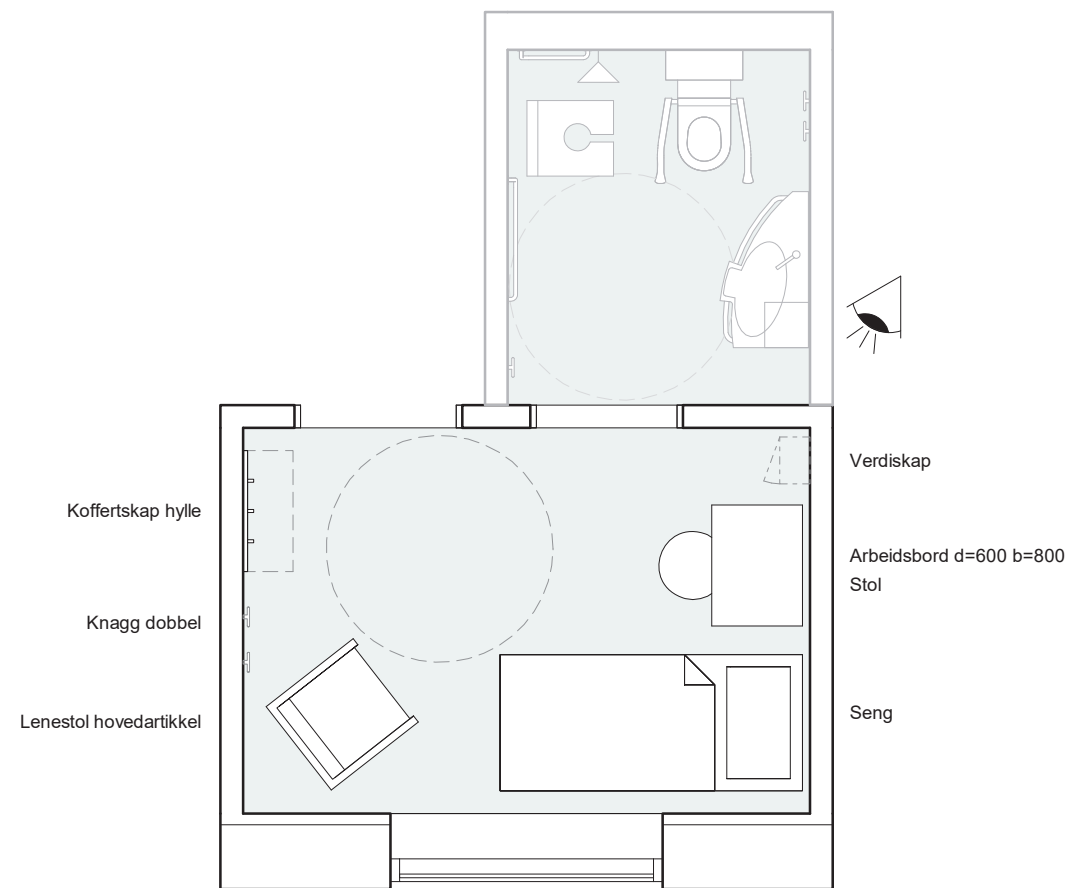
Standardrom: Overnatting, personal Areal: 8.00

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	



Standardrom: Overnatting, pårørende Areal: 10.00

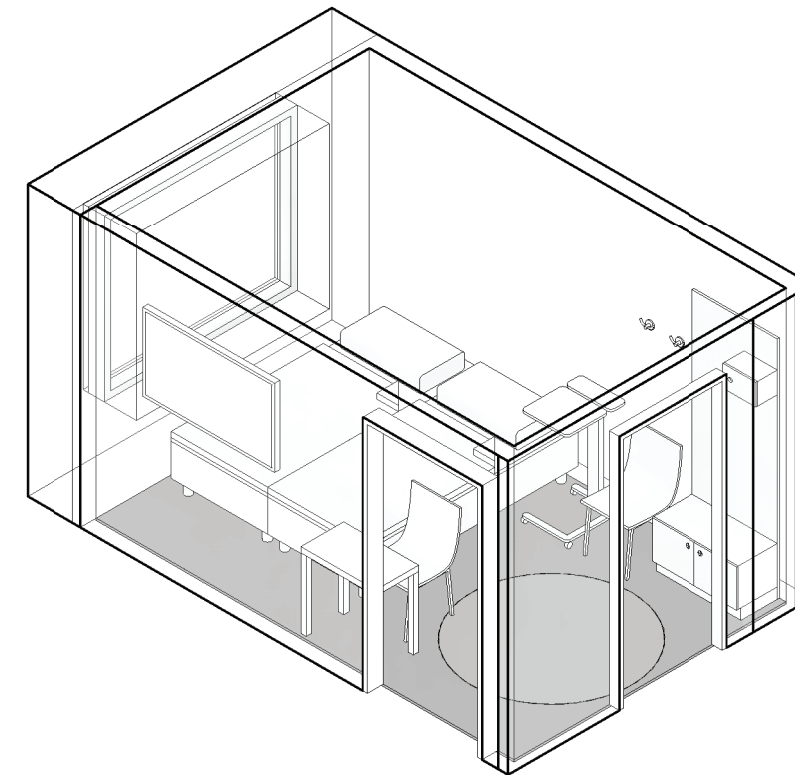
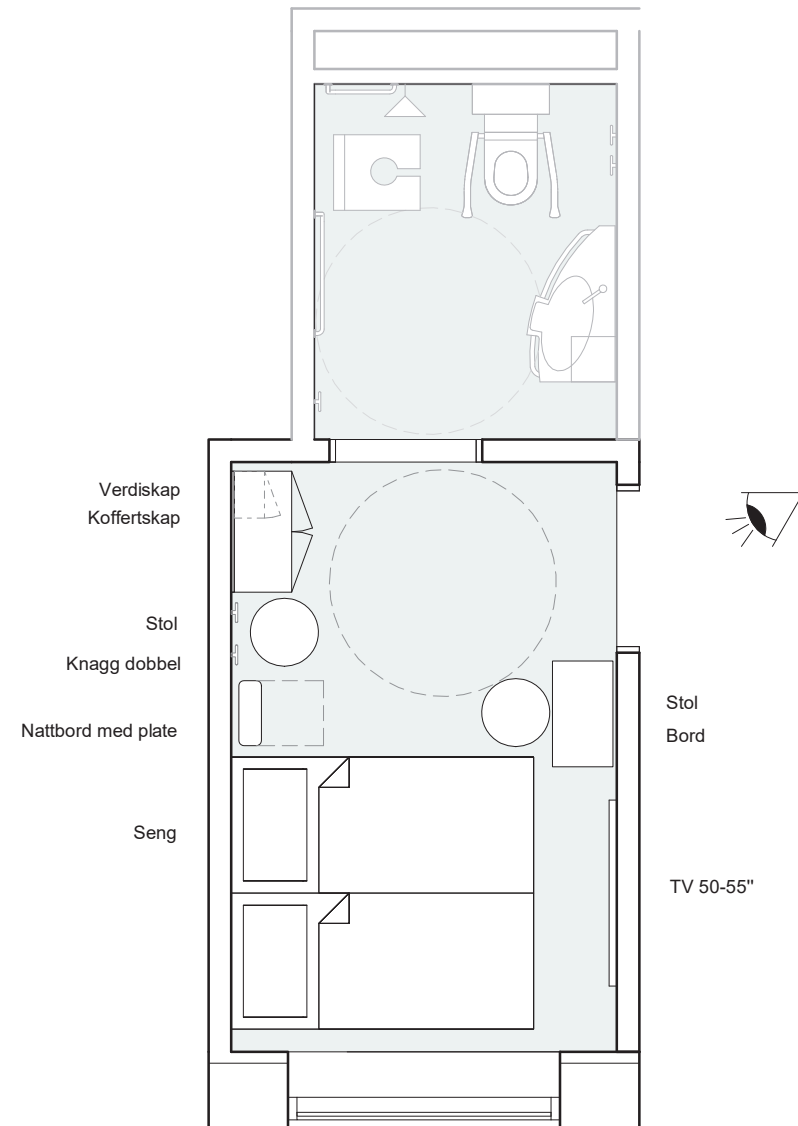
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.20	Arbeidsbord d=600 b=800	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	ARK	
FSA.083.02	Koffertskap hylle	1	Ja	ARK	
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	Ja	IARK	
GQZ.001	Seng, hovedartikkel (IARK)	1	Ja	IARK	
GPZ.001.04	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

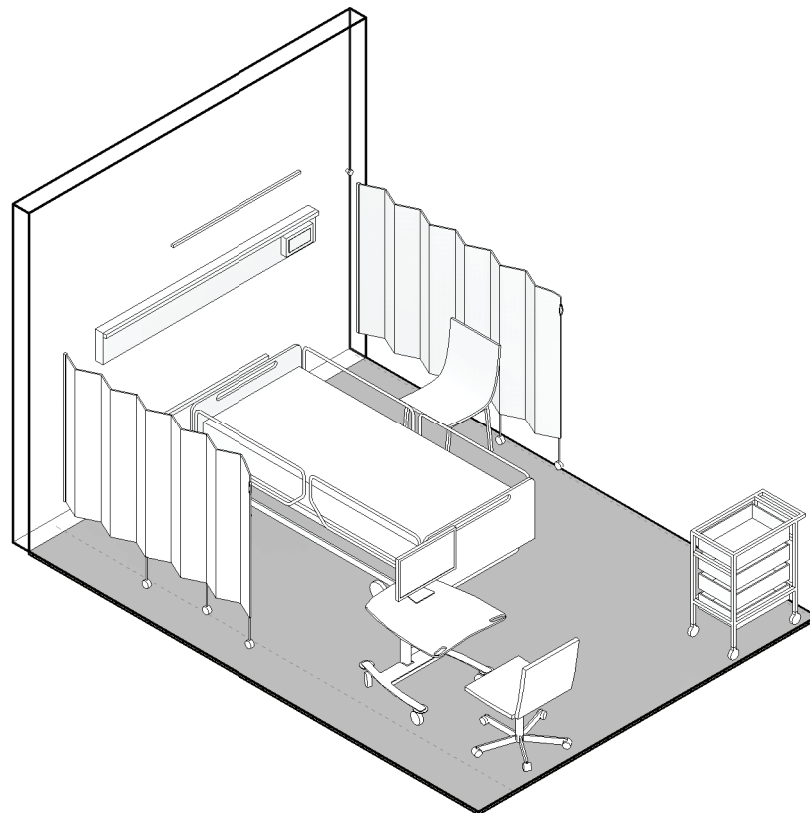
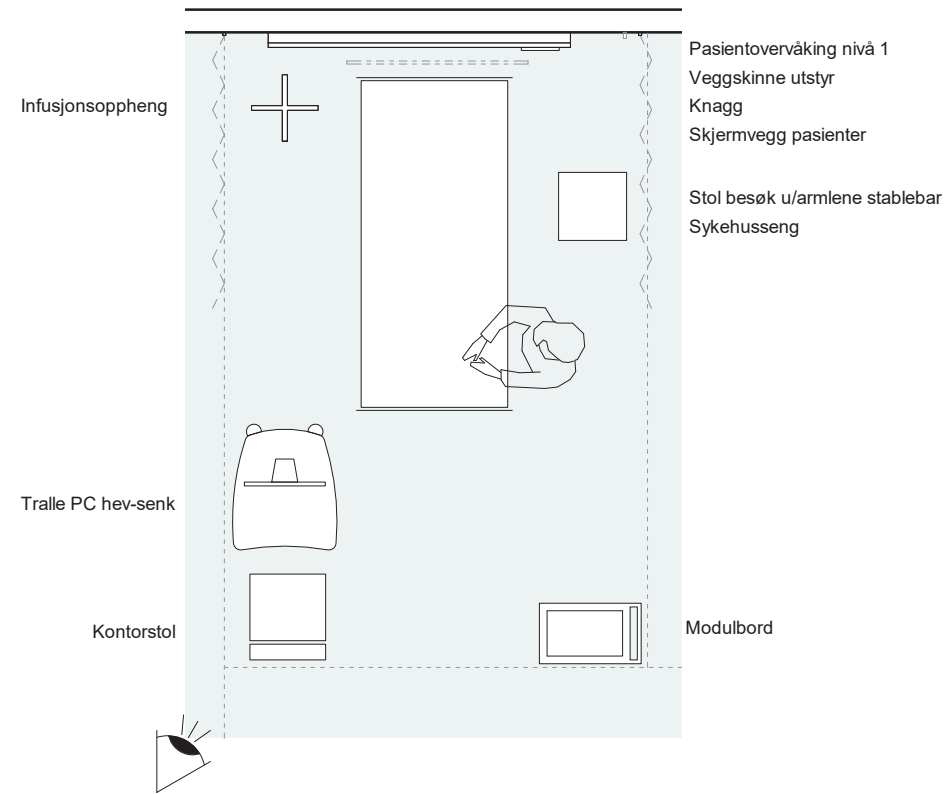
SRF.112.03

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

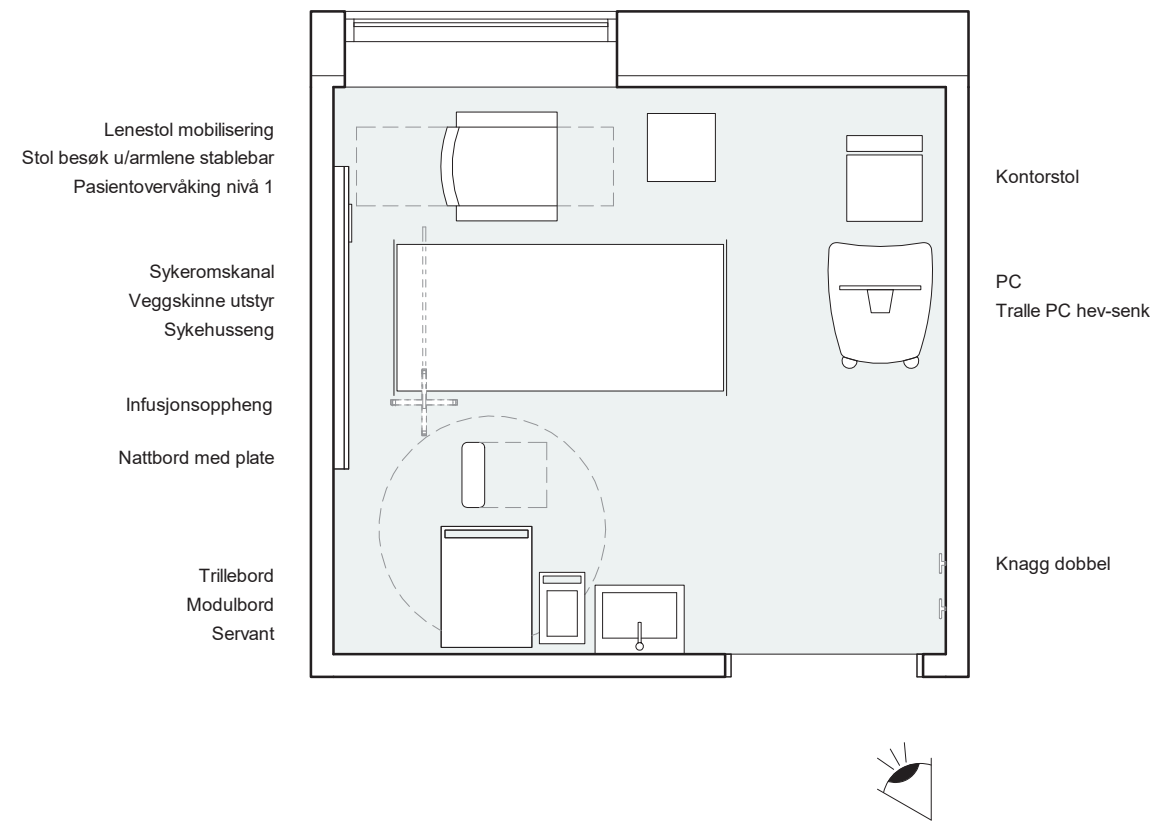
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

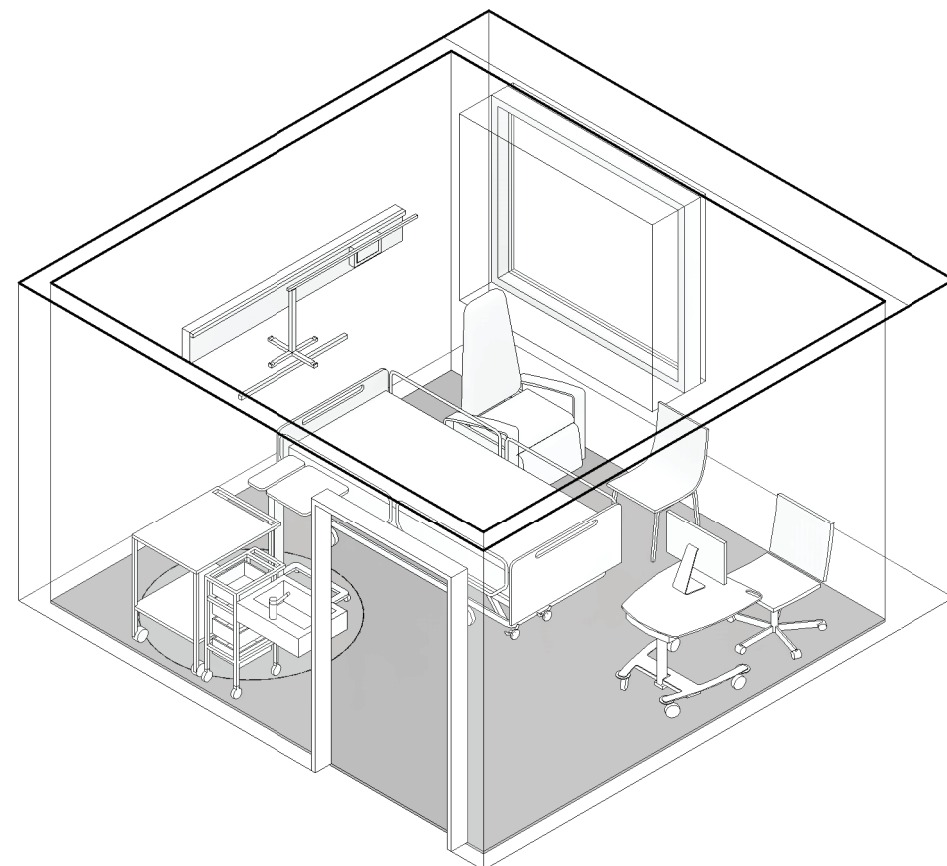
Rev. nr.: Rev. status:

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

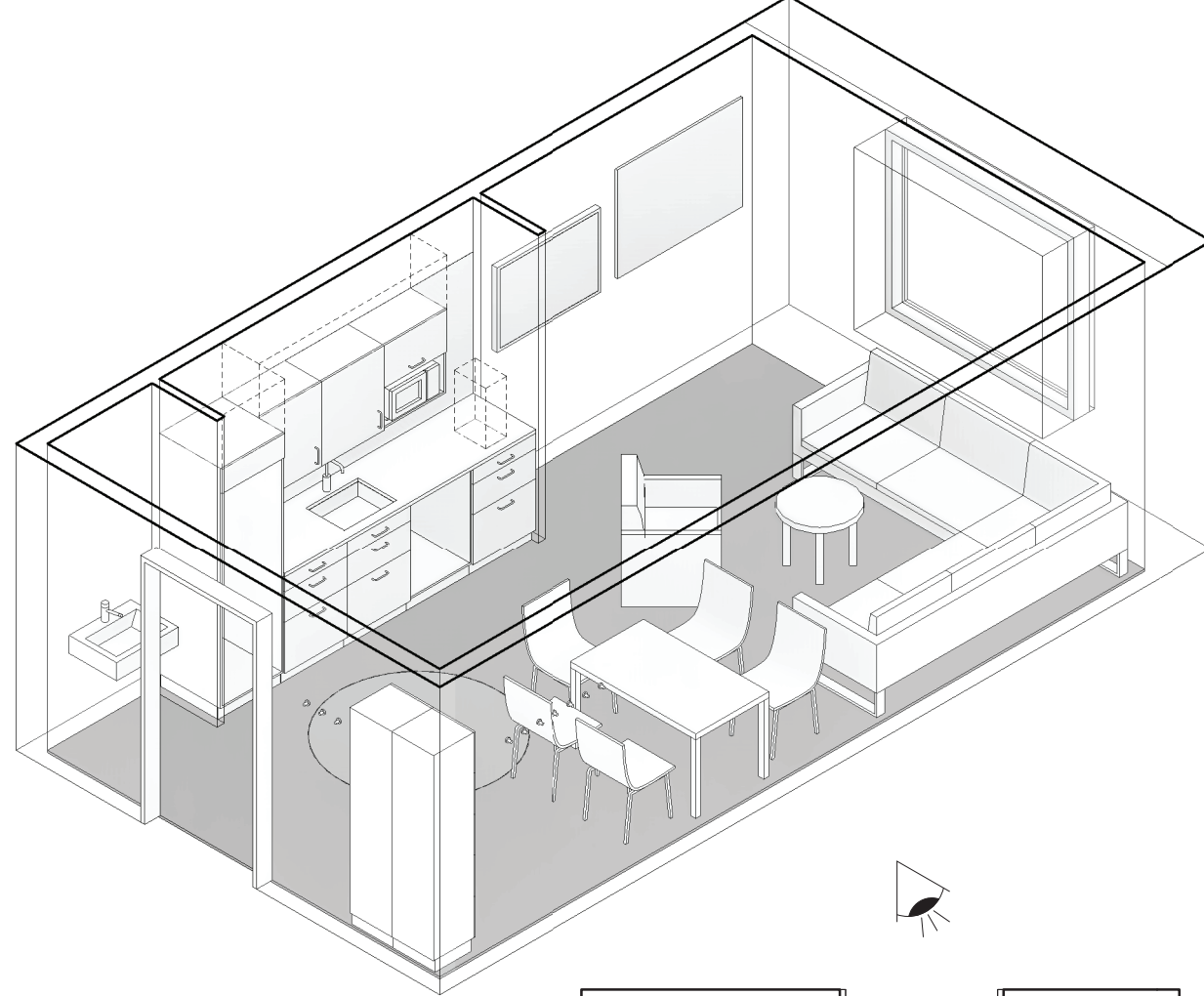
SRF.113.01

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

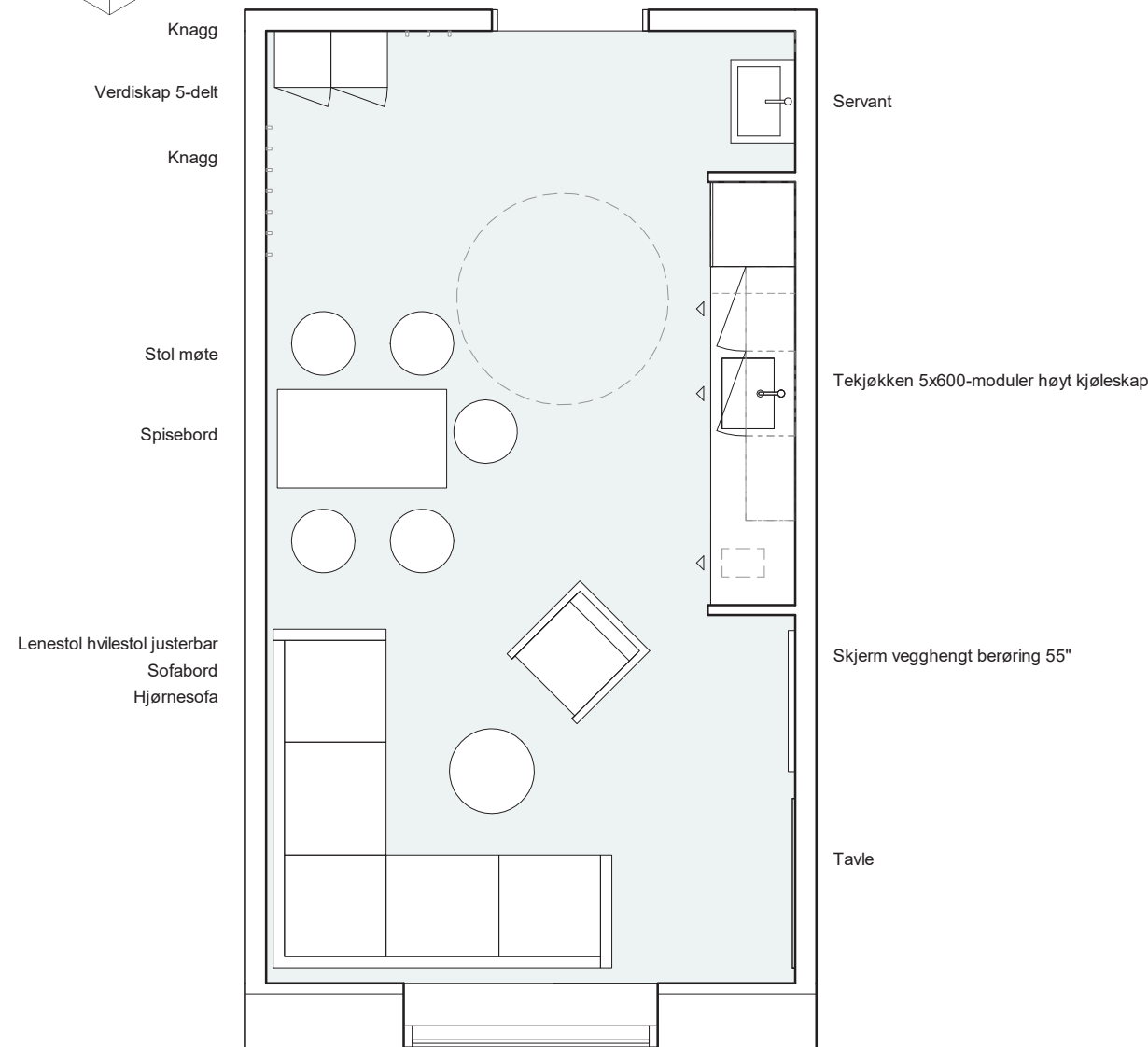
Rev. nr.: Rev. status:



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

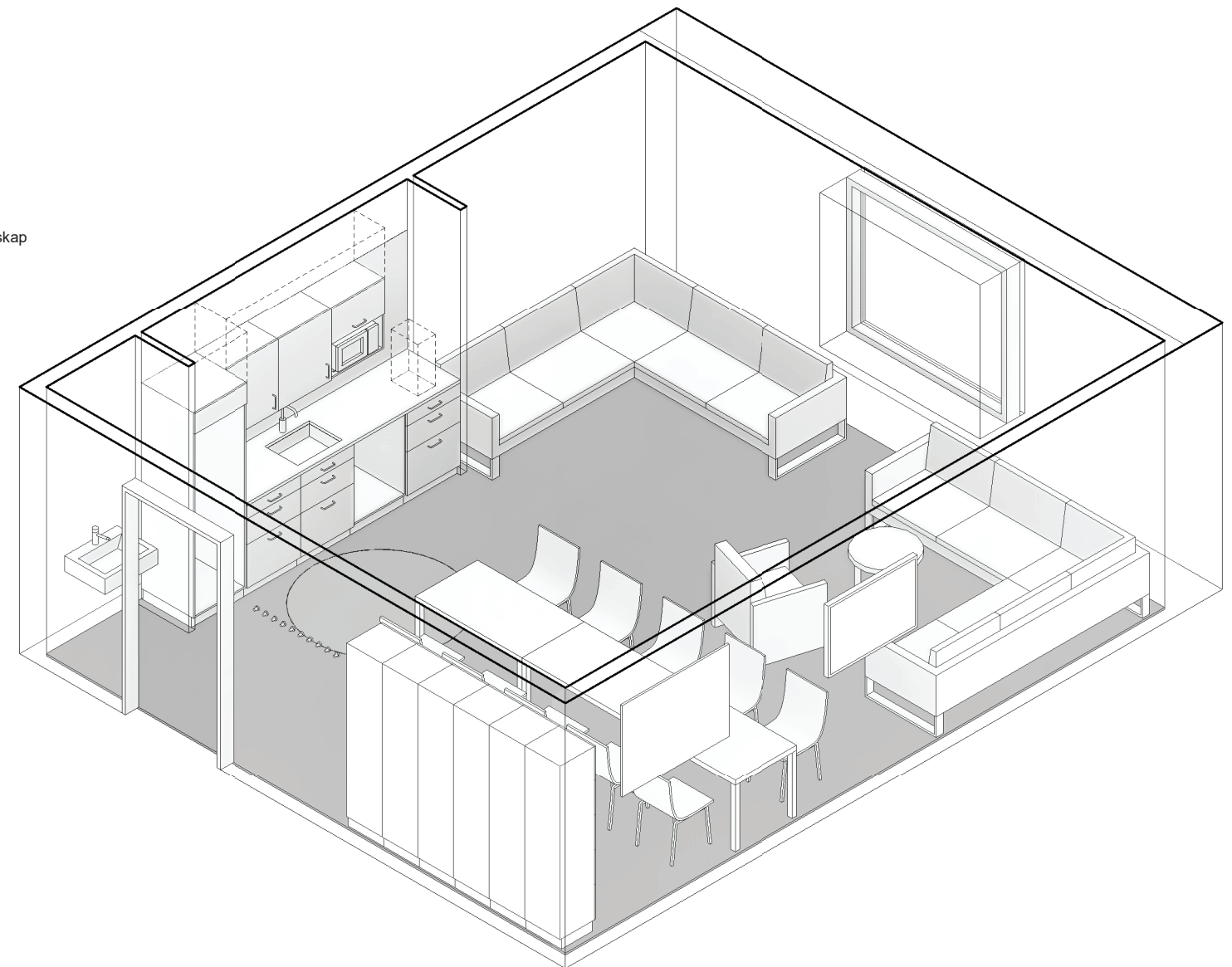
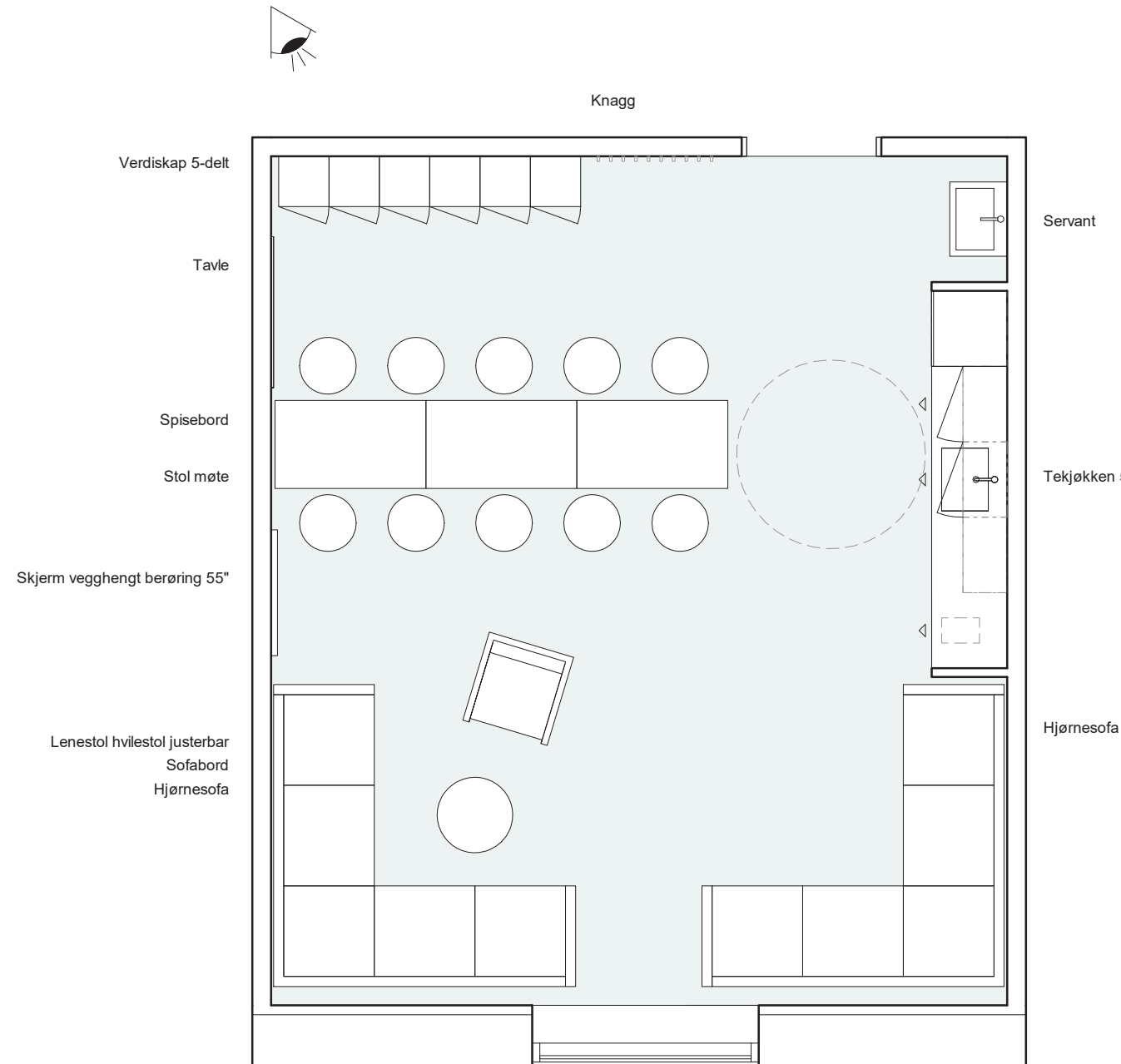
Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

Standardrom: Pause, stort

Areal: 40.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
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

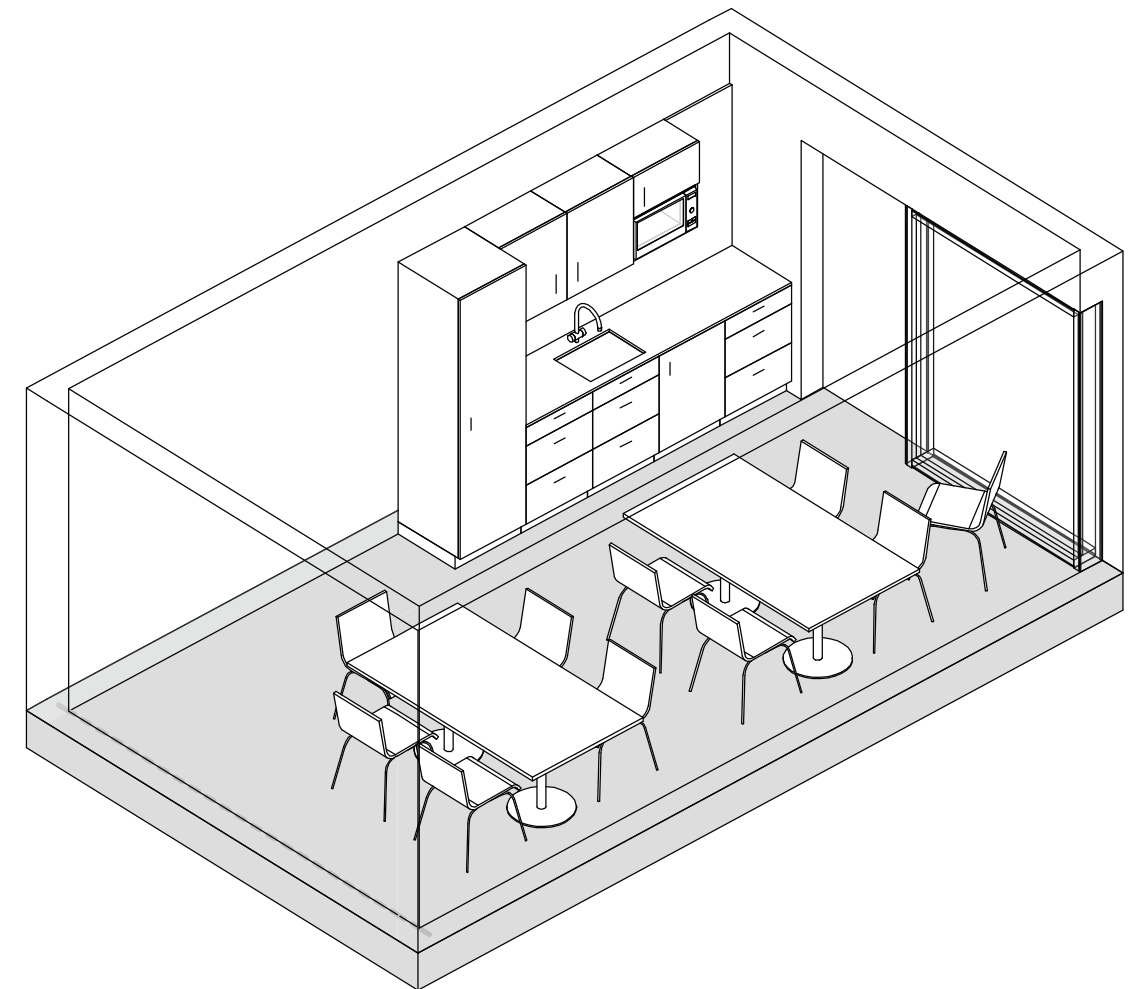
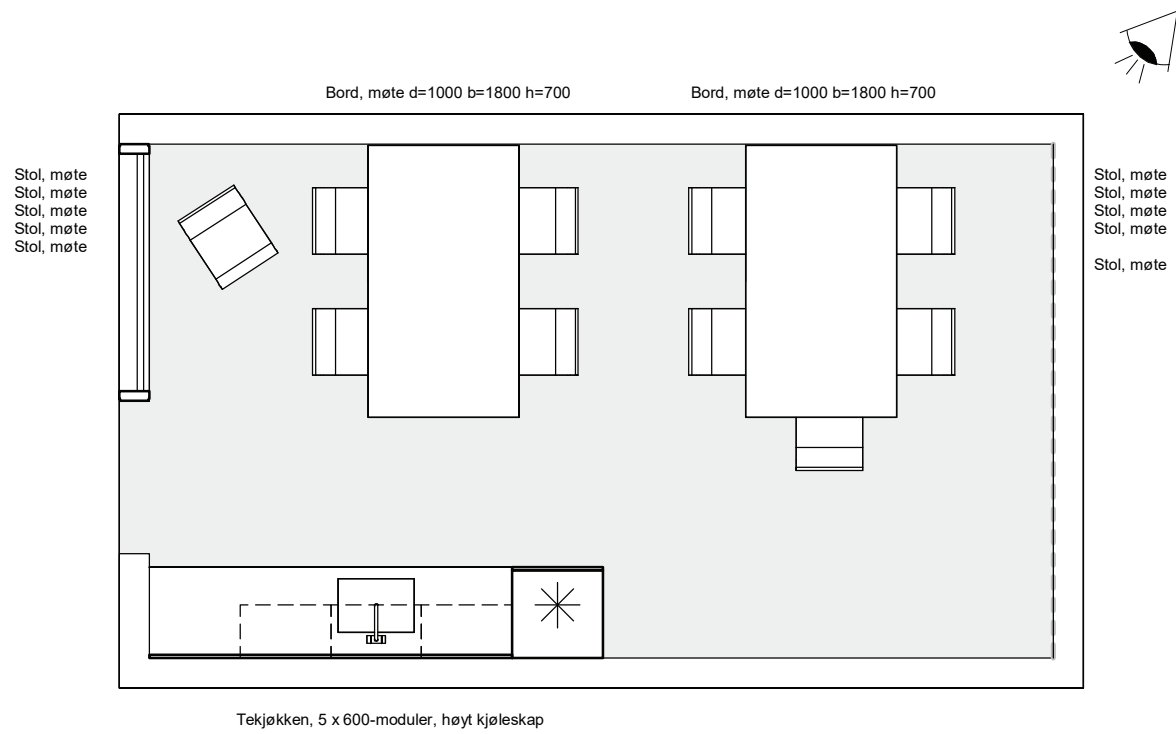
Dato: 01.12.21

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

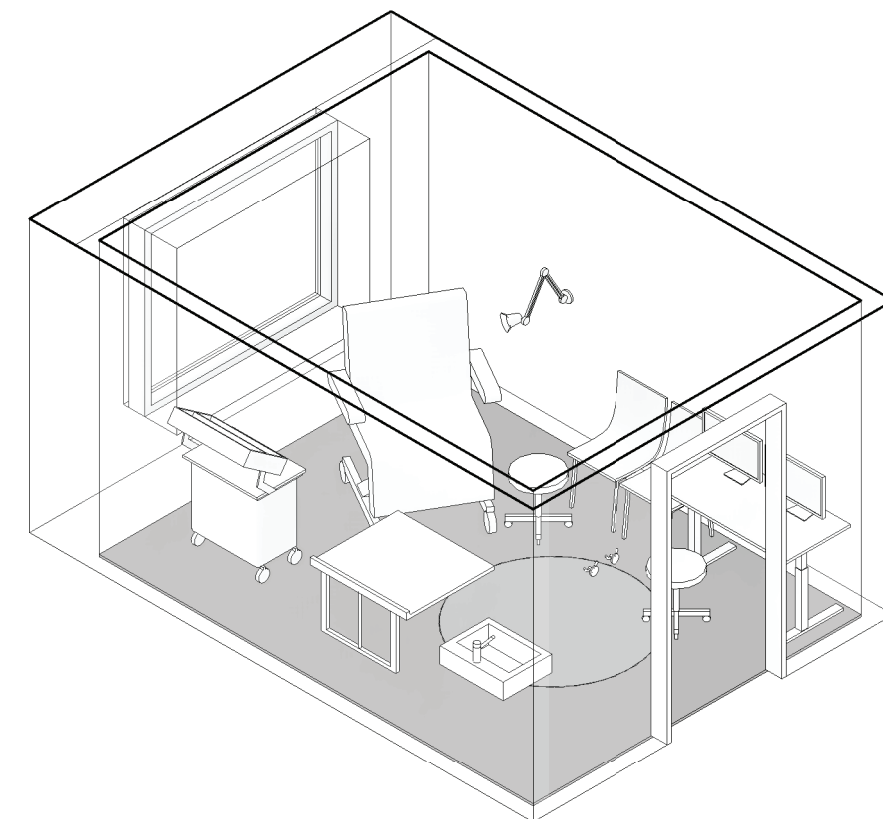
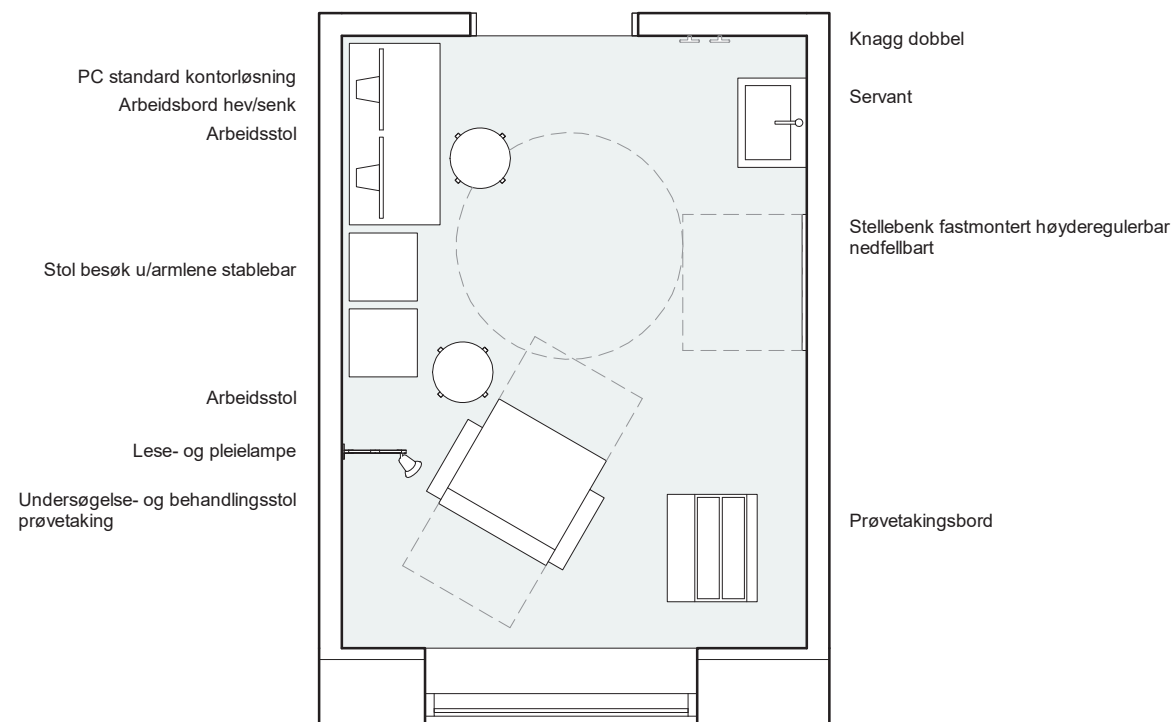
Rev. nr.:

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:

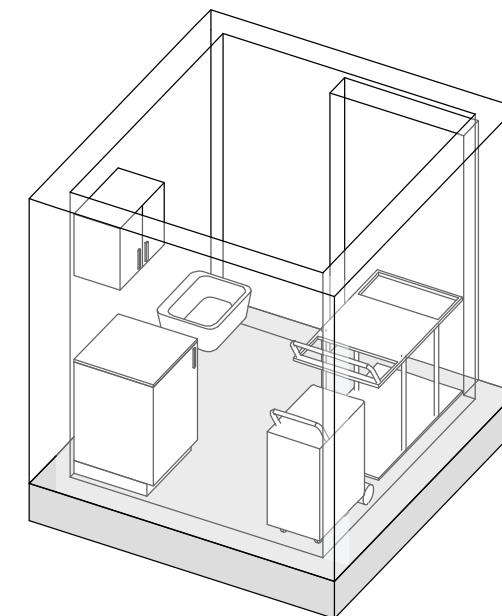
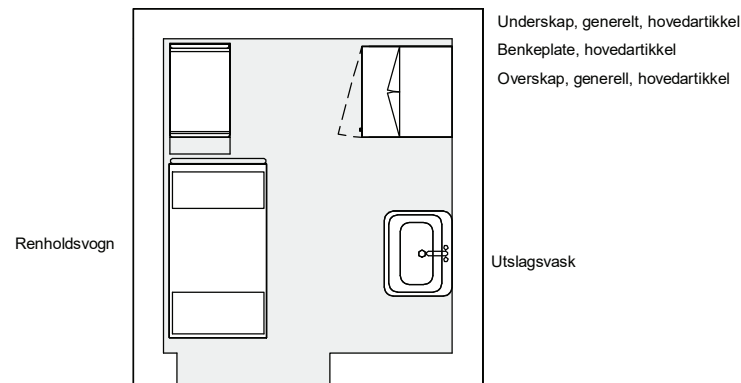
Standardrom: Renhold

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:

Renhold

Tegningsnr.:

SRF.124.00

Mål: 1 : 50

Revision:

02

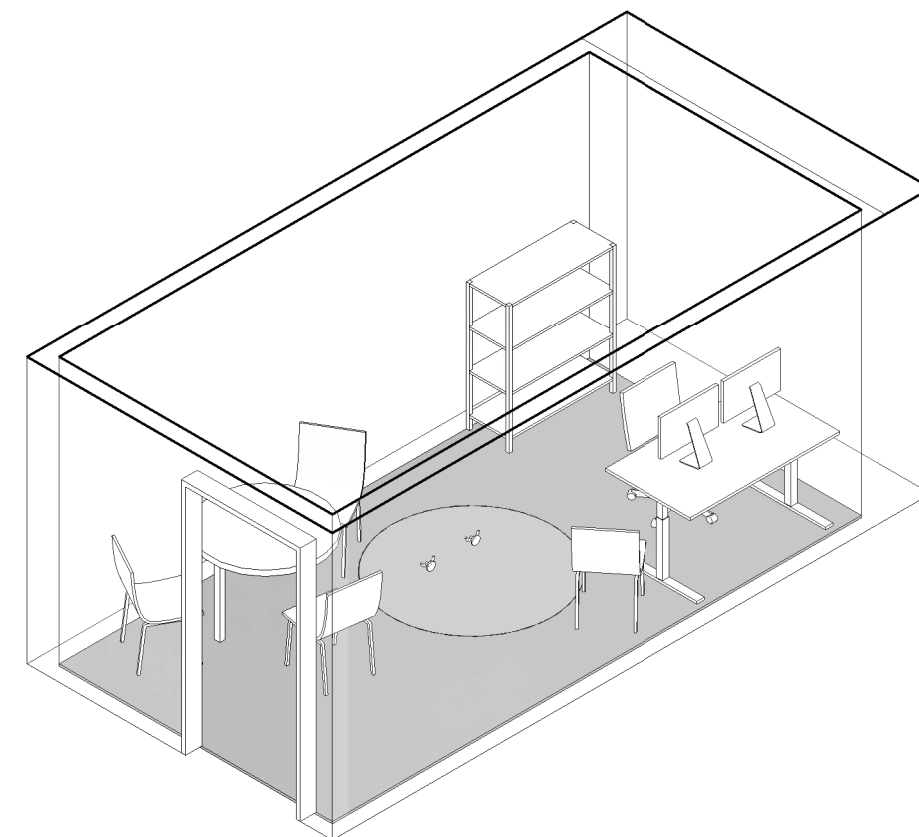
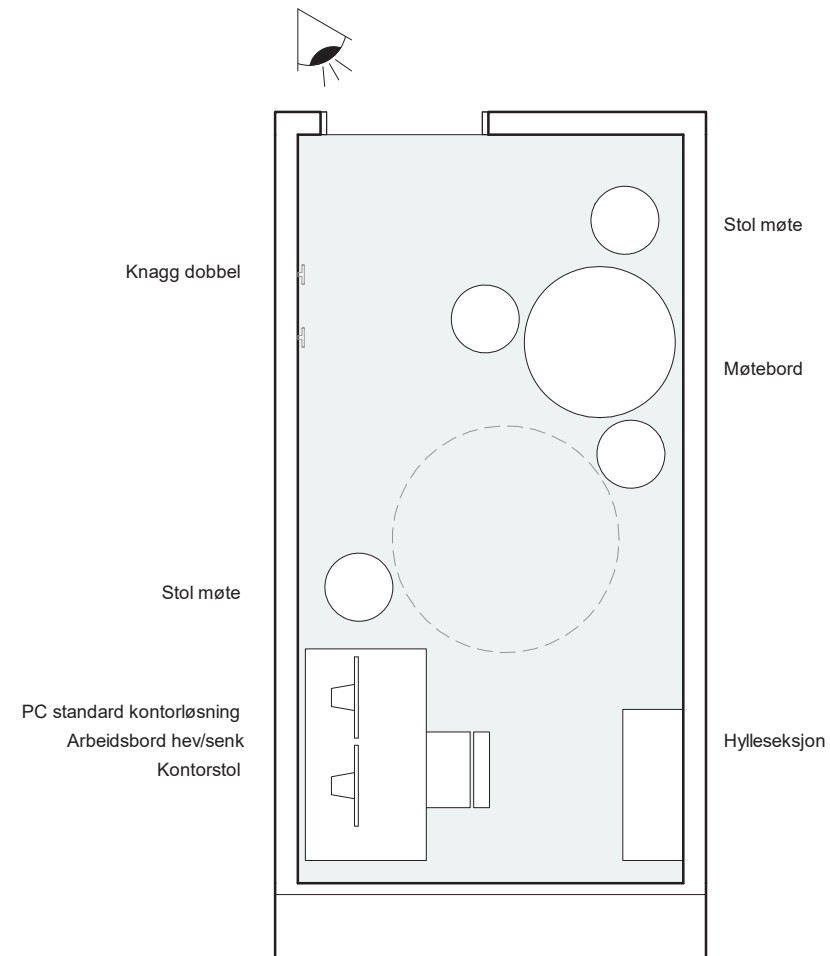
Rev. nr.:

E

Rev. status:

Standardrom: **Samtale** Areal: **12.00**

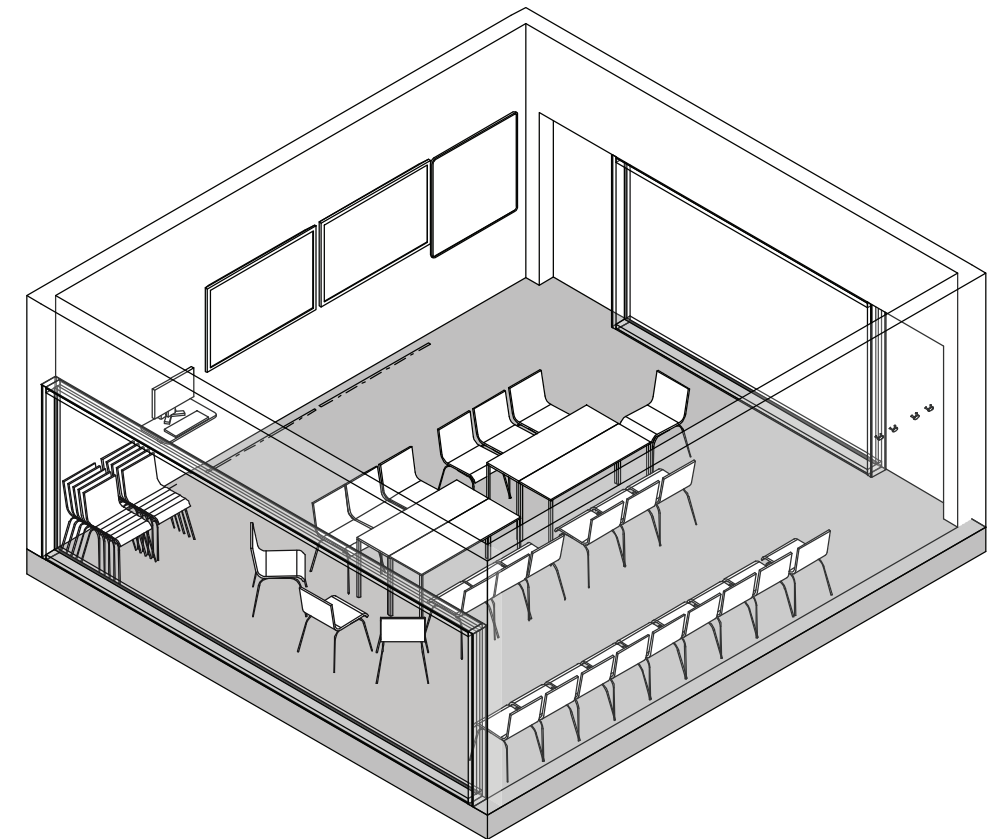
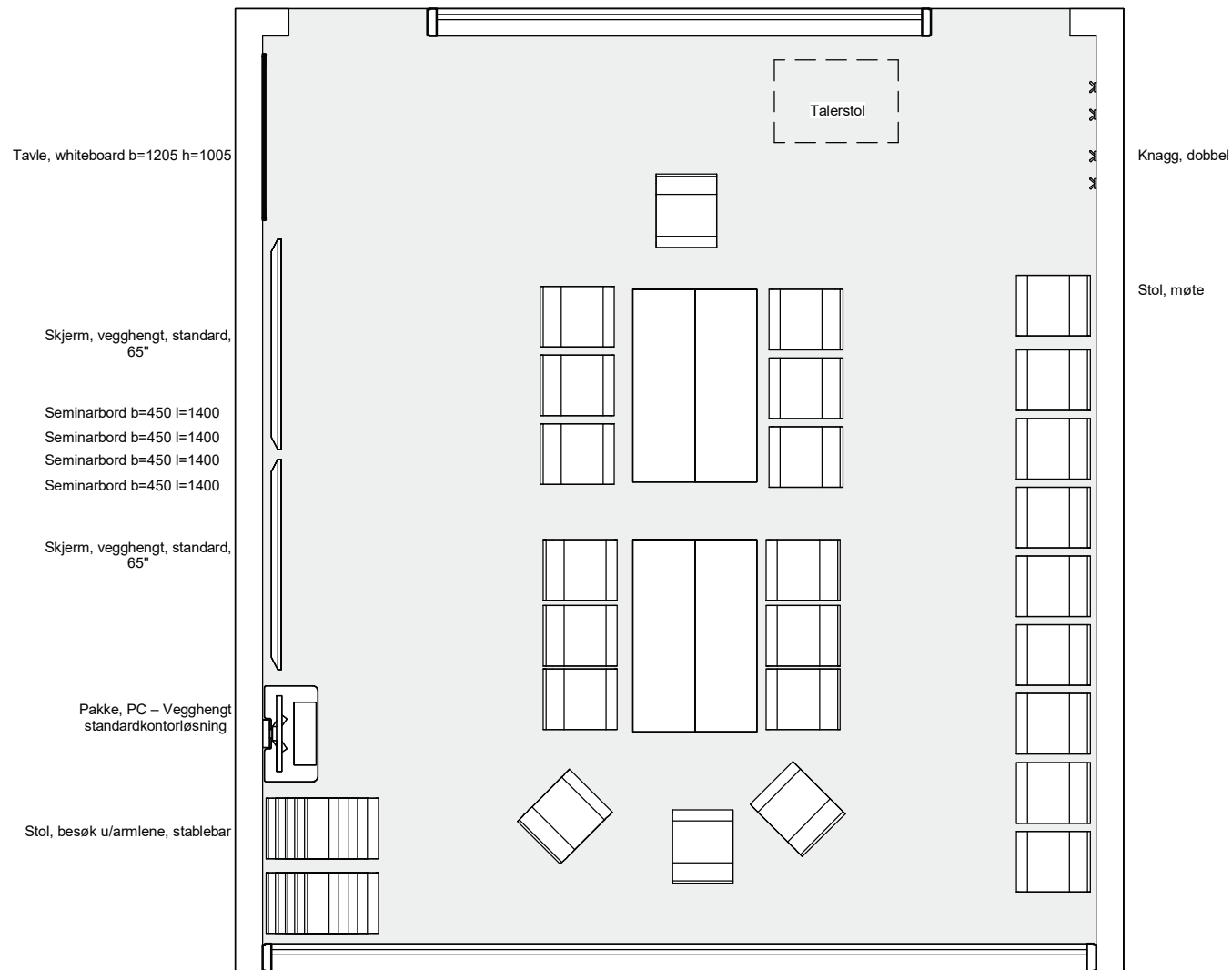
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	IARK	
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF	
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000	1	Ja	IARK	
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	Ja	IARK	
FXB.003.01	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

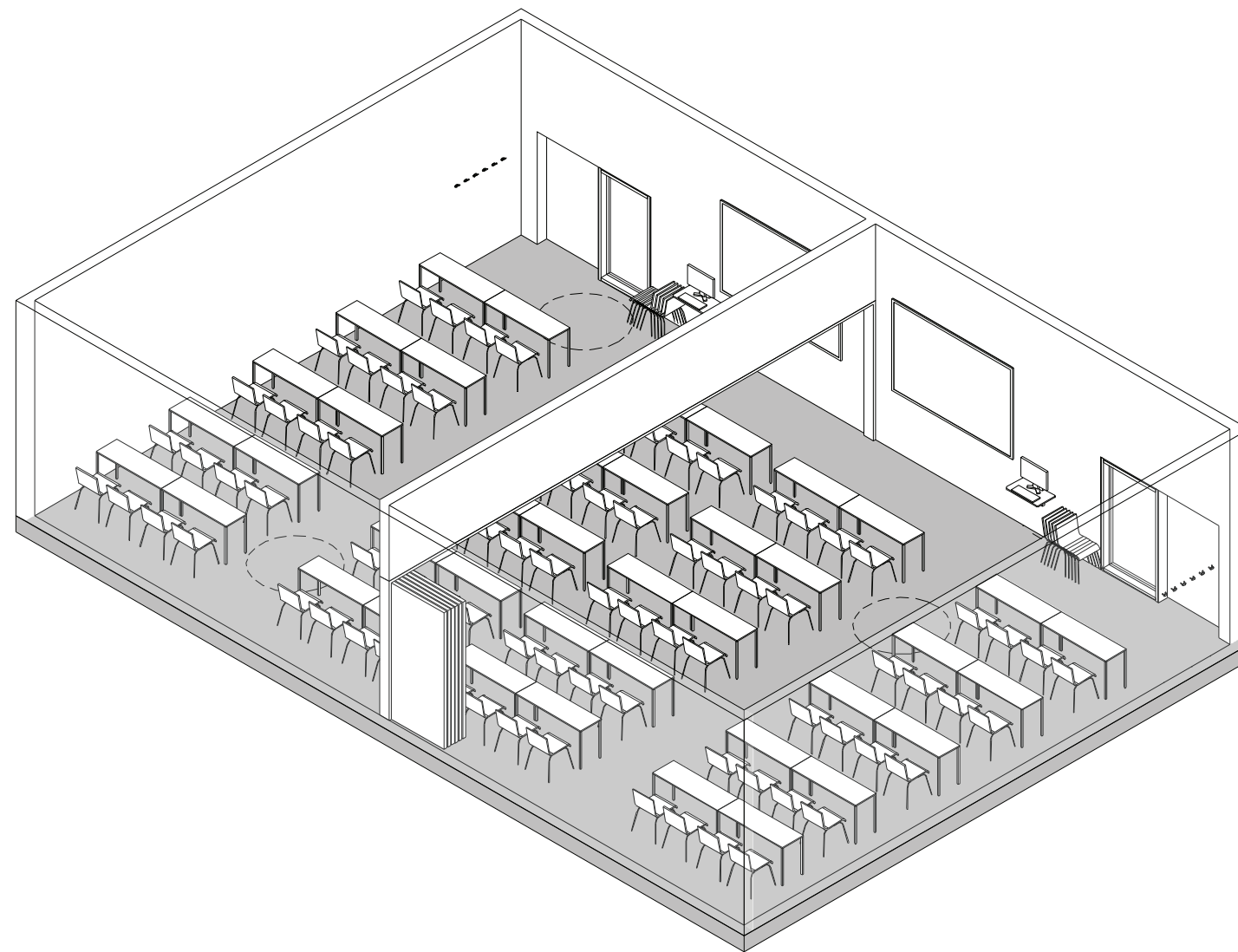
Dato: 01.12.21

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

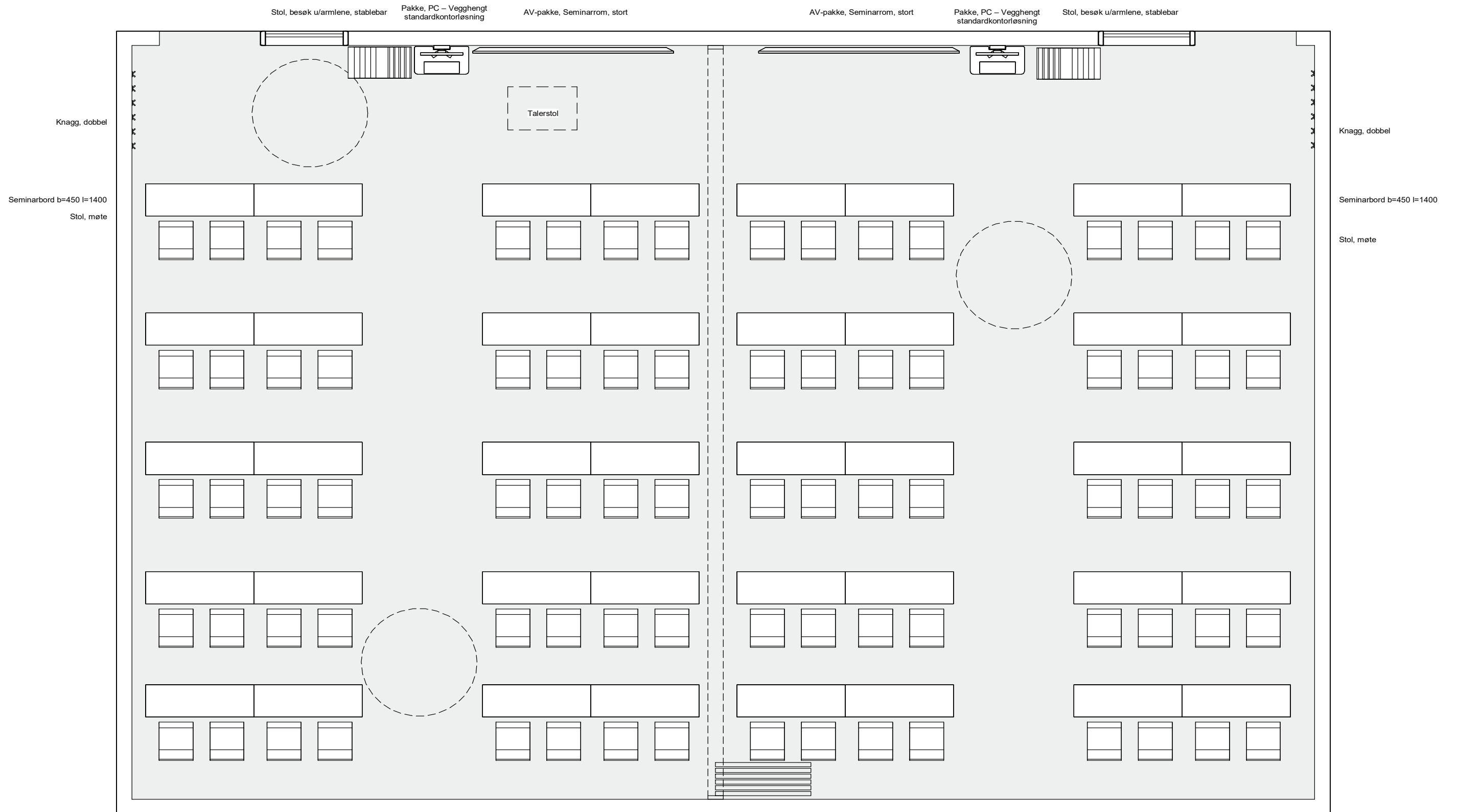
E

Mål:

Dato: 01.12.21

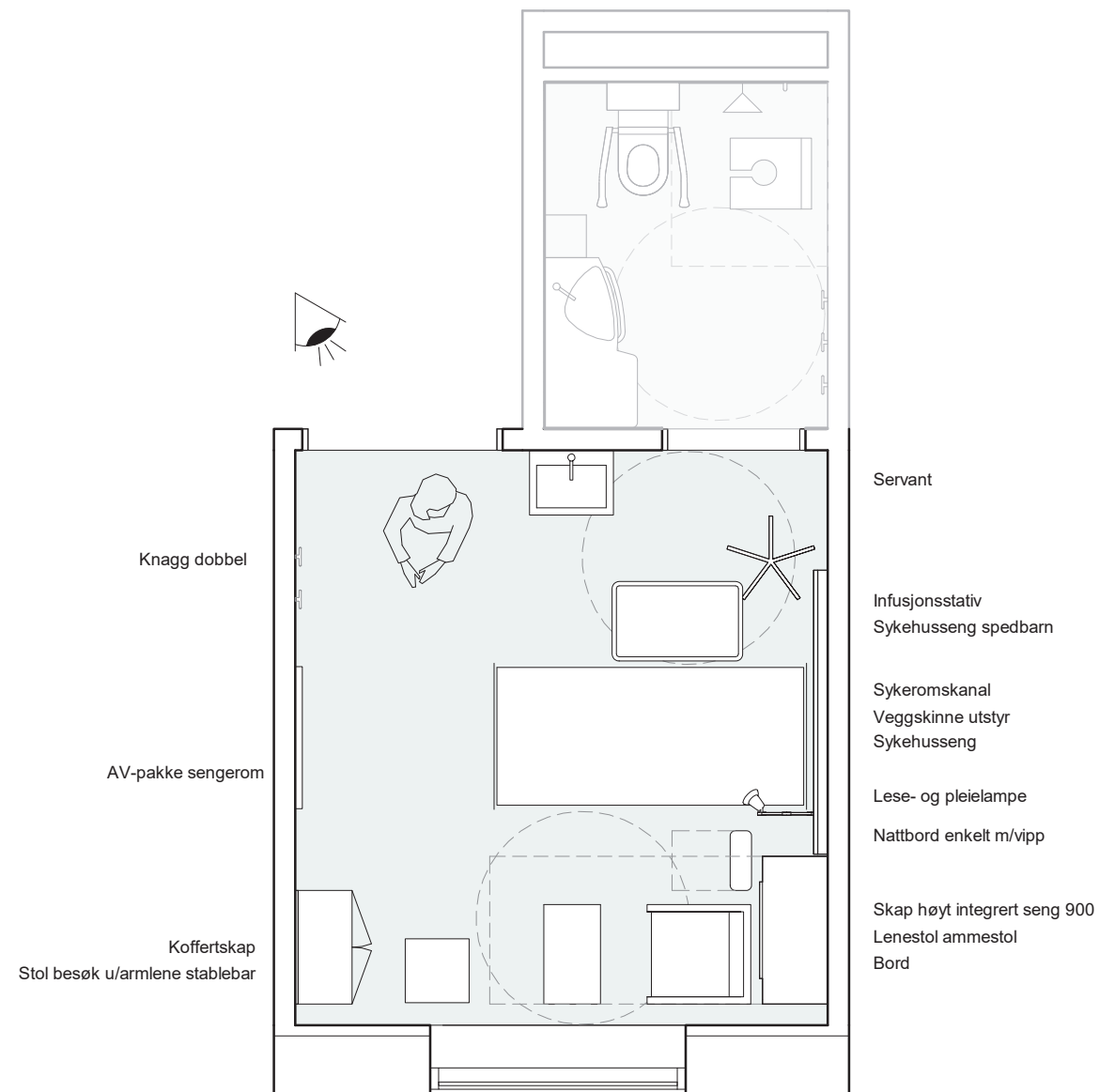
Rev. nr.:

Rev. status:

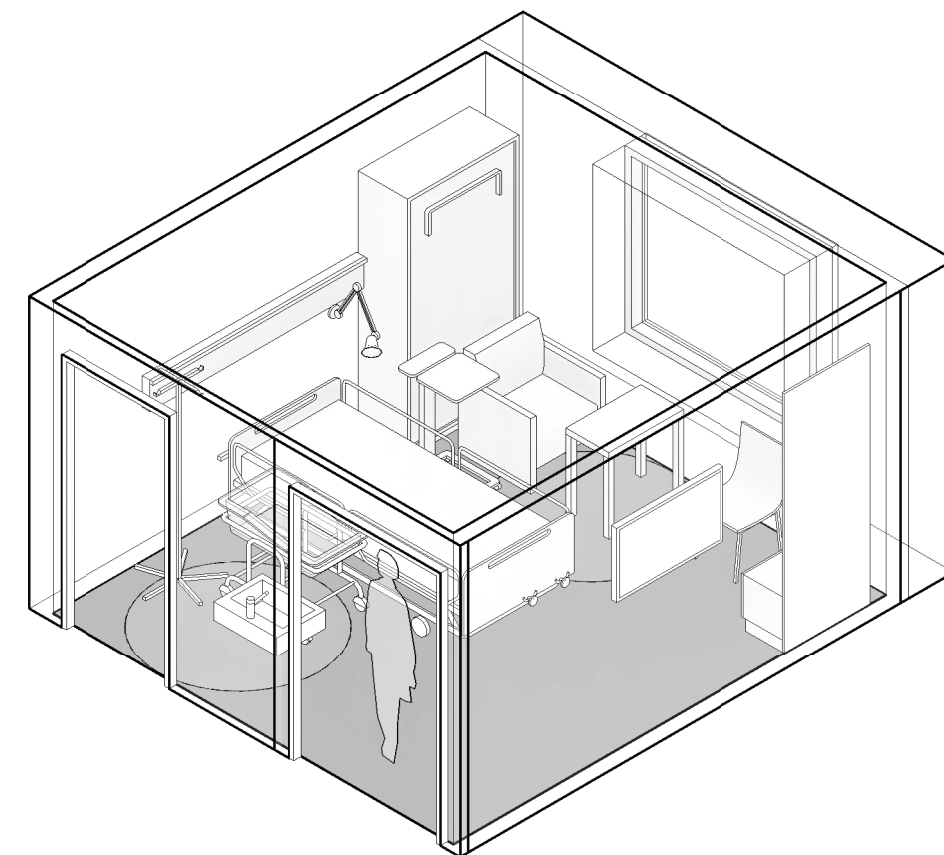


Standardrom: **Sengerom, barsel**

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

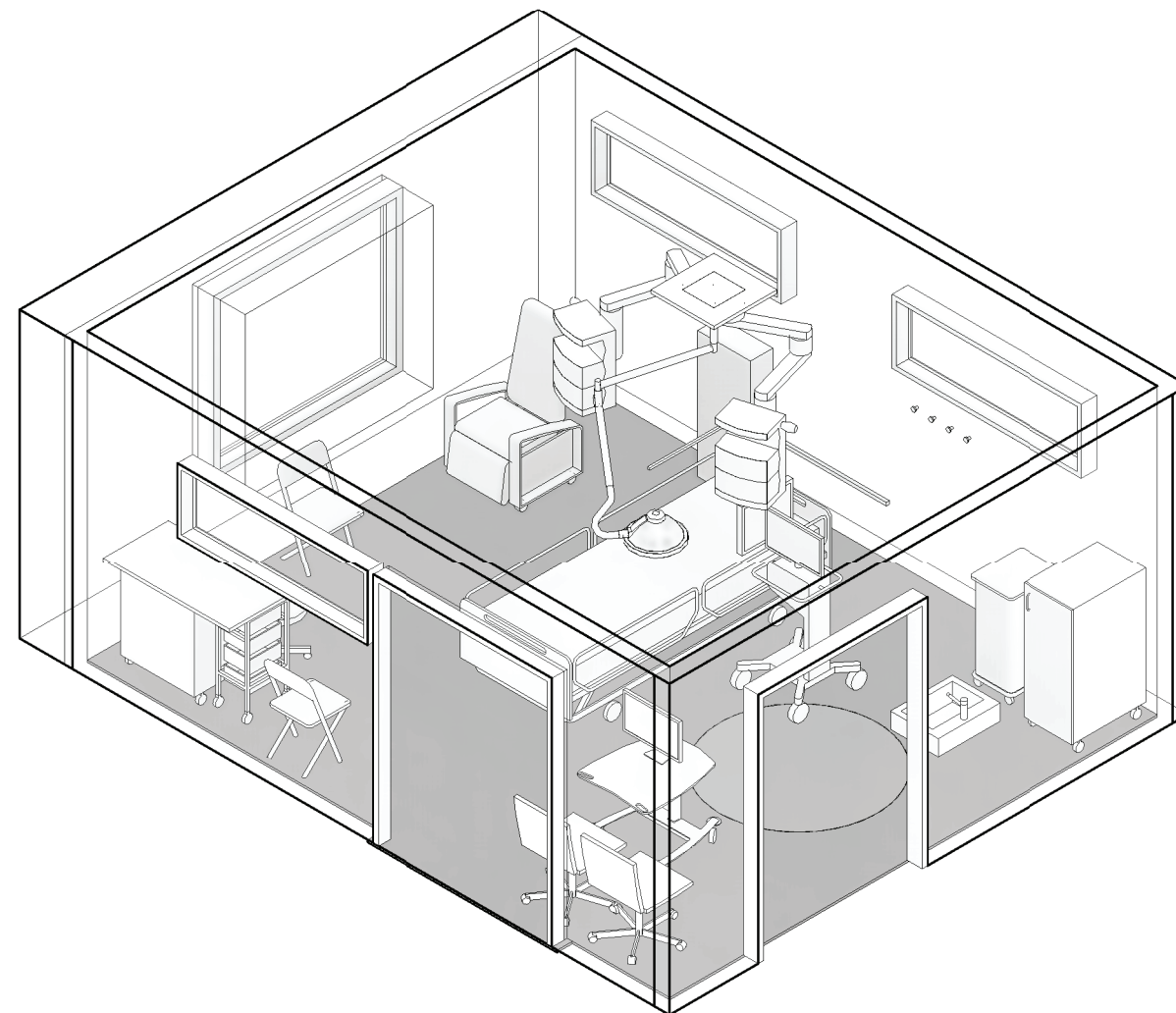
Mål: 1 : 50

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

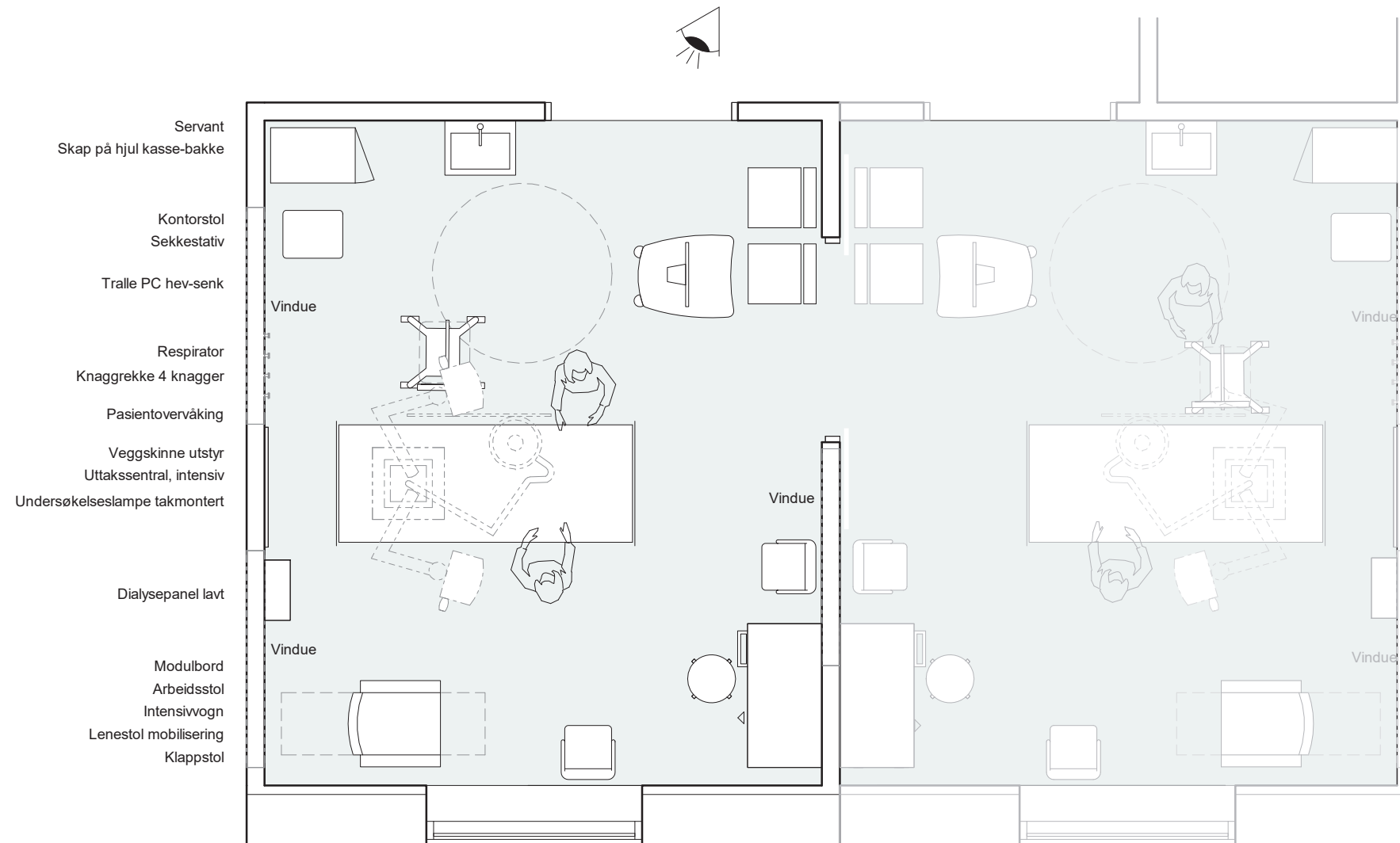
02 E

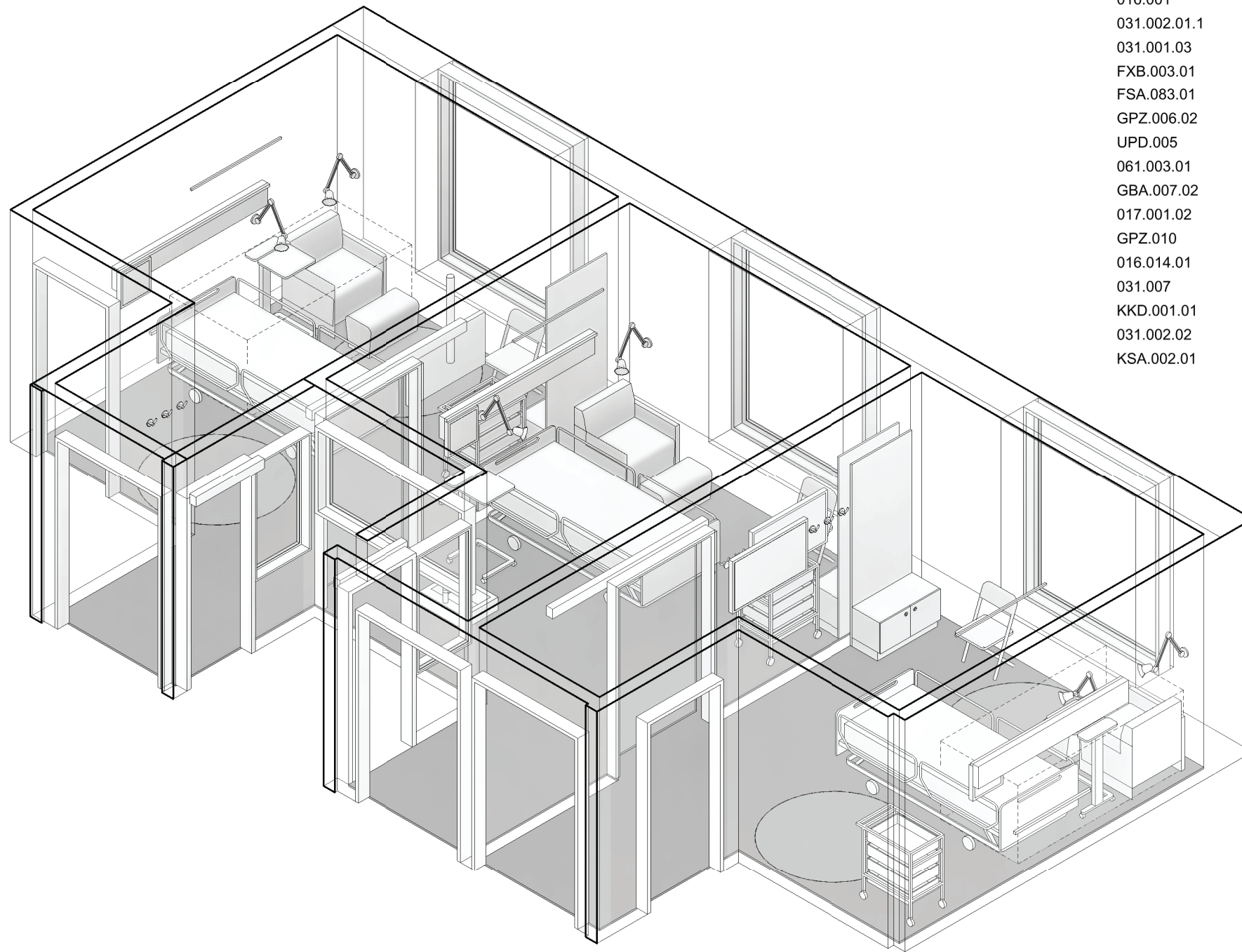
Mål:

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

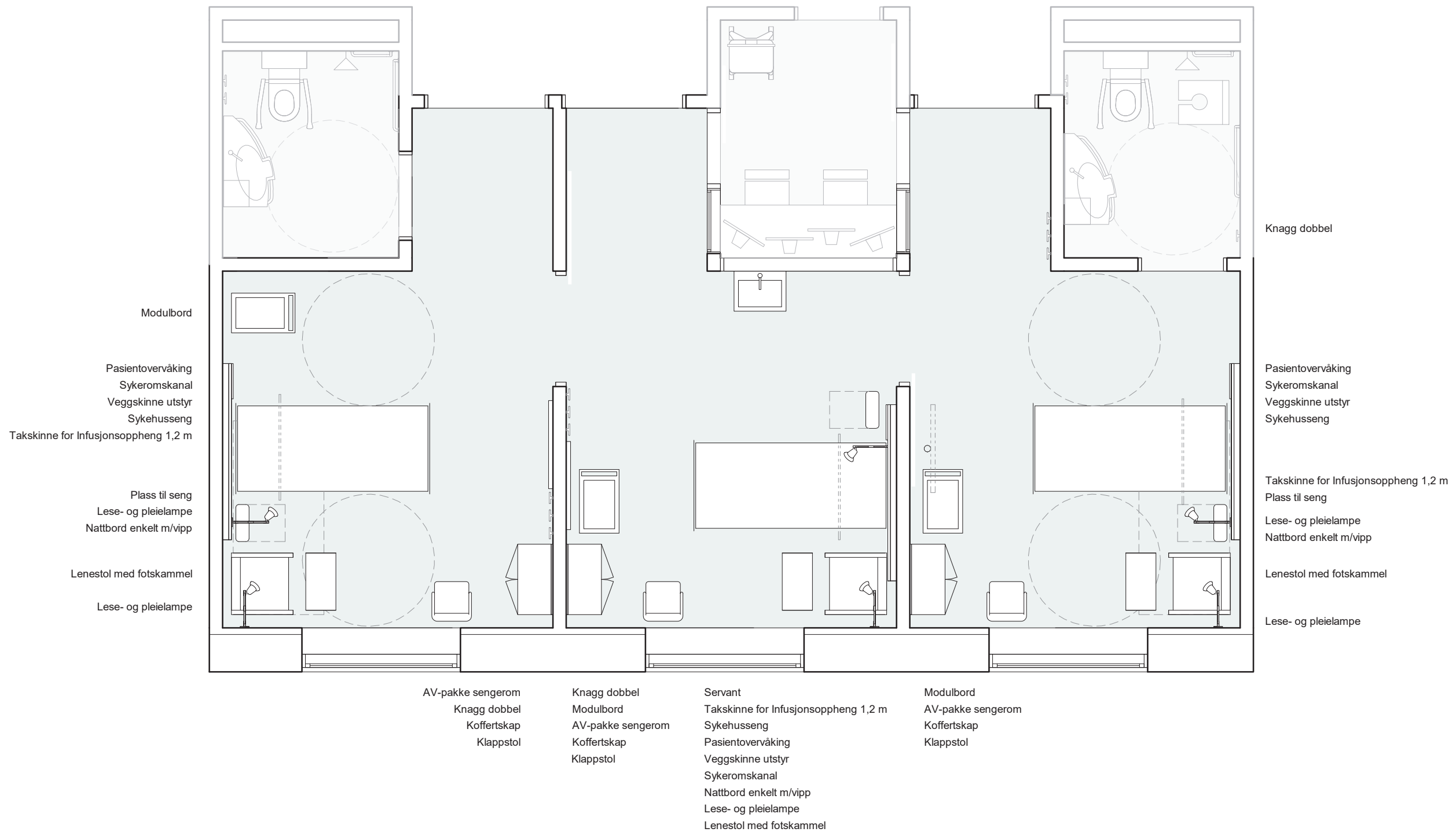
01 E

Mål:

Dato: 24.06.22

Rev. nr.:

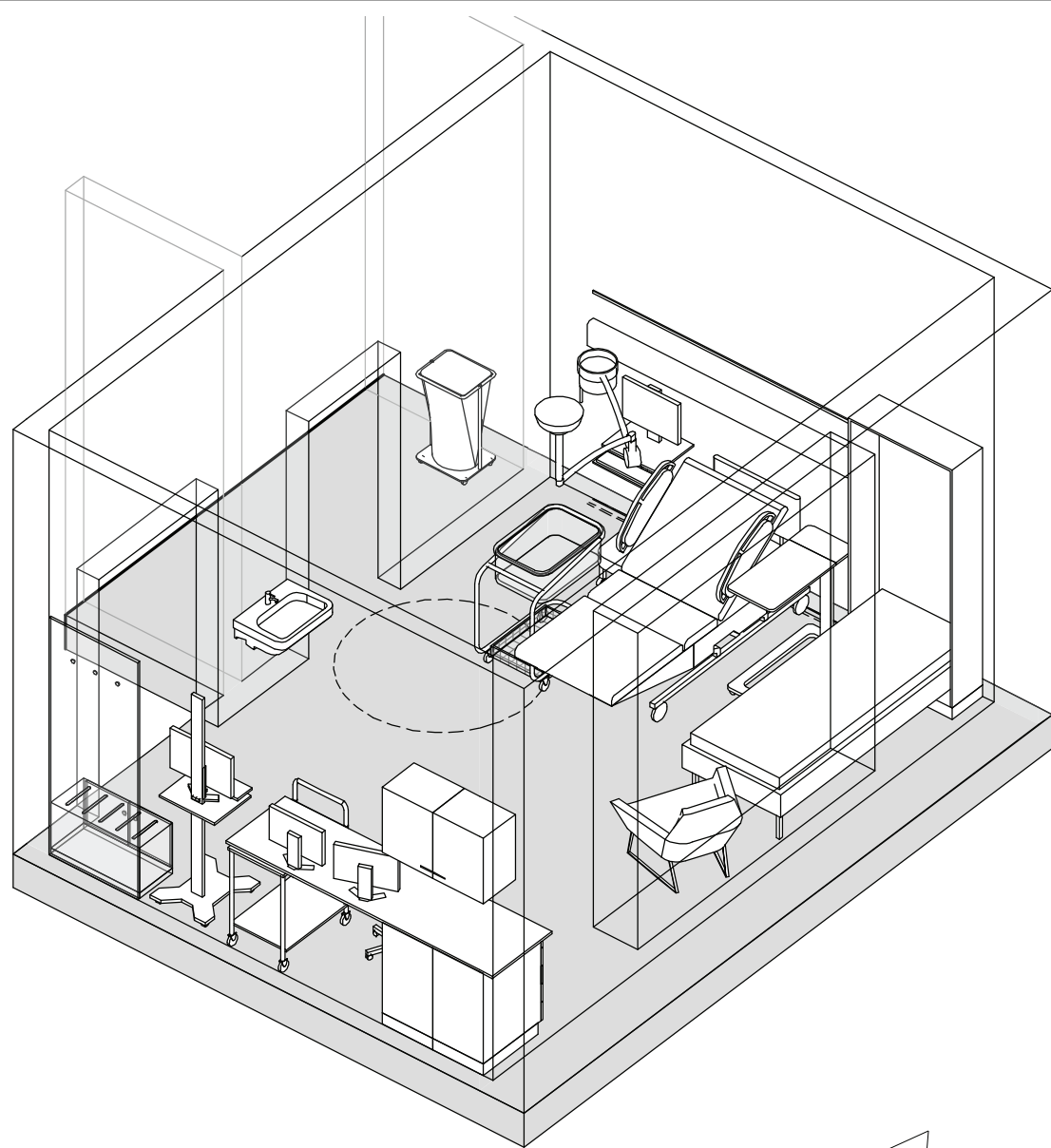
Rev. status:



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

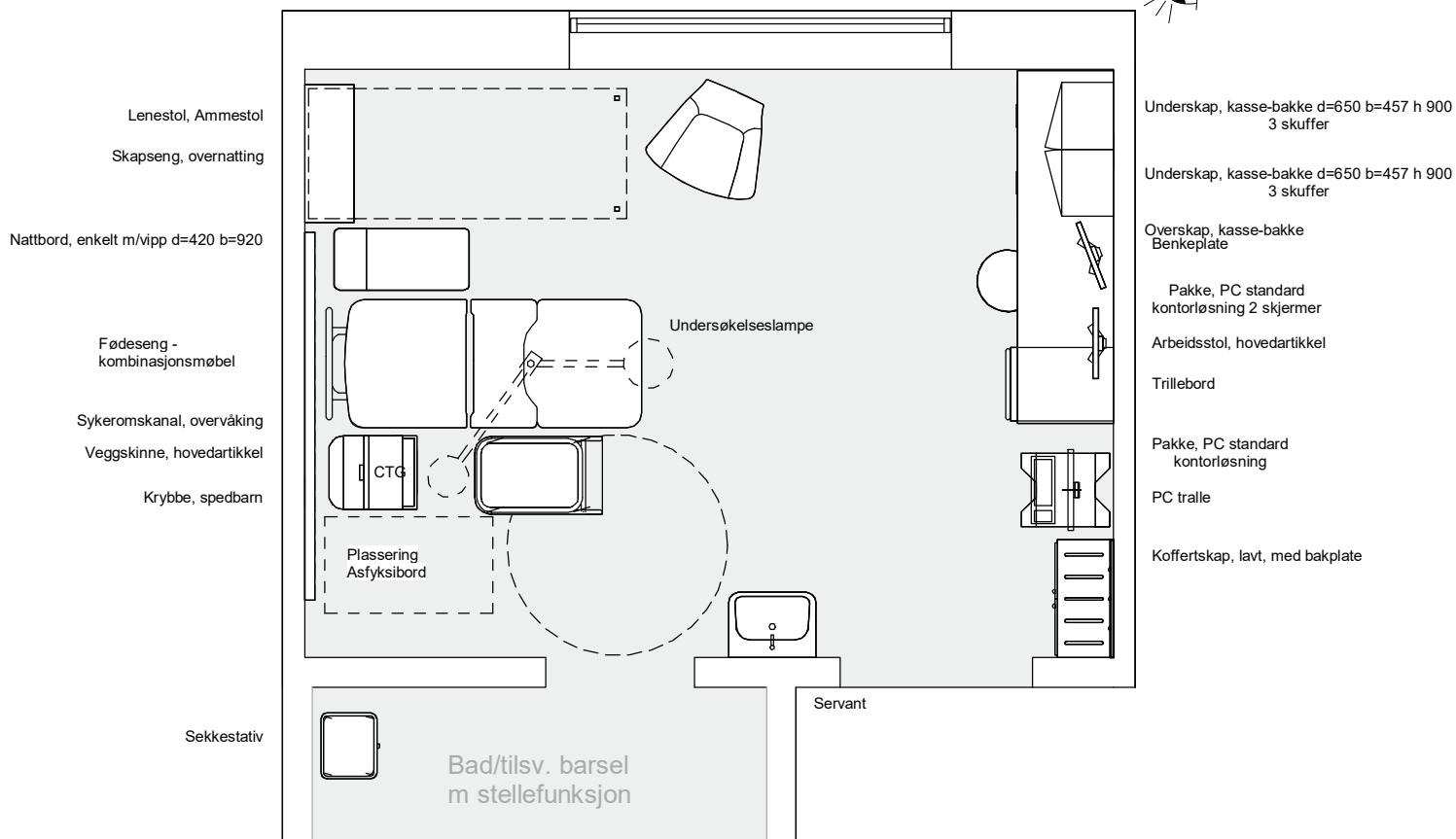
Knagg dobbel
 Pasientovervåking
 Sykeromskanal
 Veggskinne utstyr
 Sykehusseng
 Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m
 Plass til seng
 Lese- og pleielampe
 Nattbord enkelt m/vipp
 Lenestol med fotskammel
 Lese- og pleielampe

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

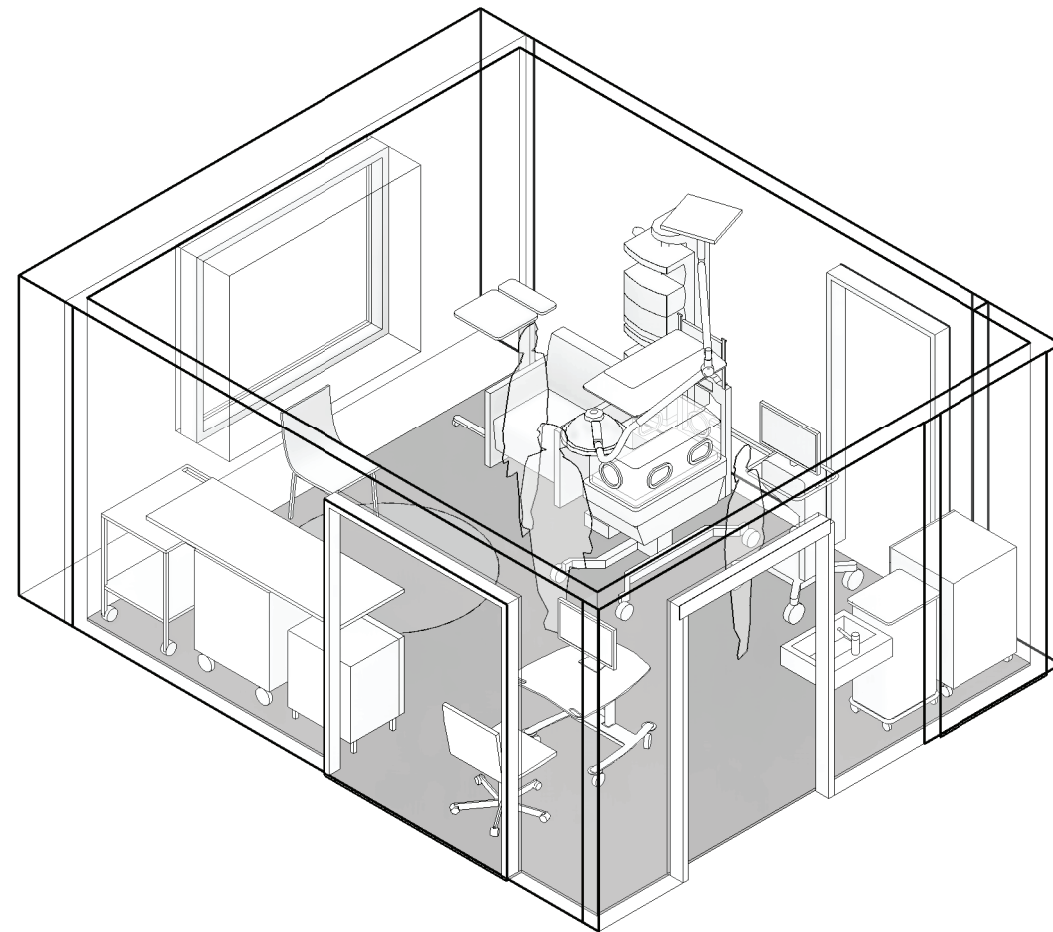
Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
031.012	Fødeseng	1	Ja	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	RUT
012.029.01	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.: SRF.046.02 Revision: 01 E

Sengerom, multifunksjon

Mål: 1 : 50 Dato: 24.06.22 Rev. nr.: 01 Rev. status: E

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

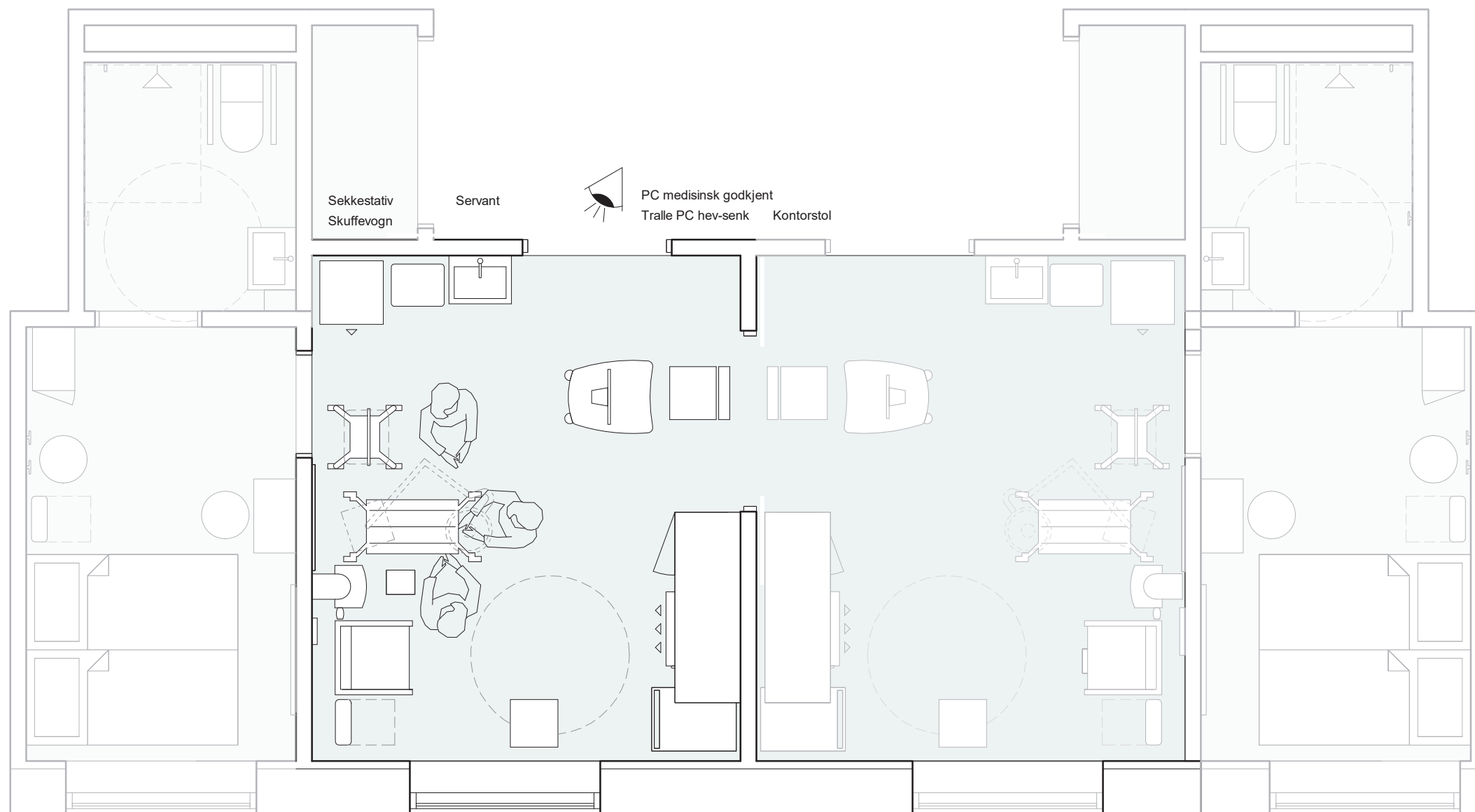
02 E

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/armlene stablebar

PC medisinsk godkjent
 Tralle PC hev-senk
 Kontorstol

Sekkestativ
 Skuffevogn

Servant

Tegningsemne:

Sengerom, nyfødtintensiv

Tegningsnr.:

SRF.084.00_2

Mål: 1 : 50

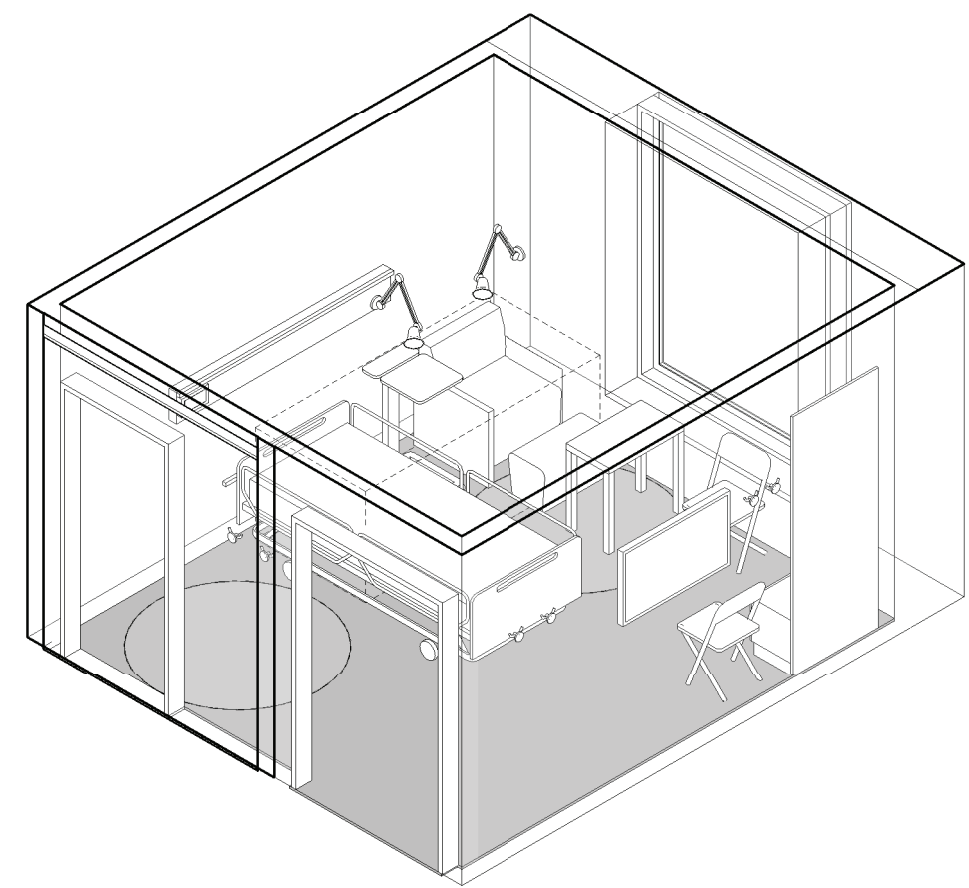
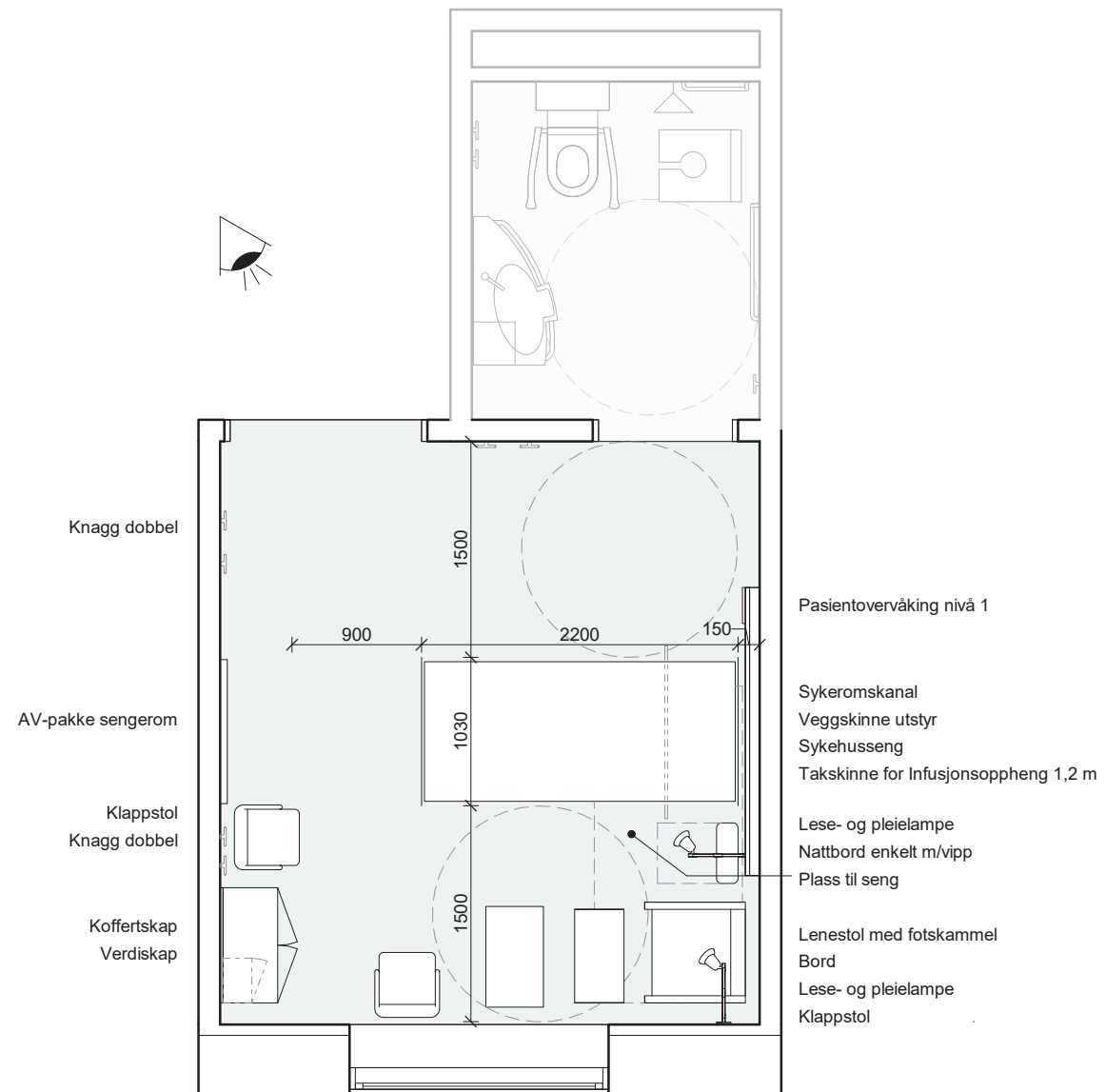
Revision:

02 E

Rev. nr.: Rev. status:

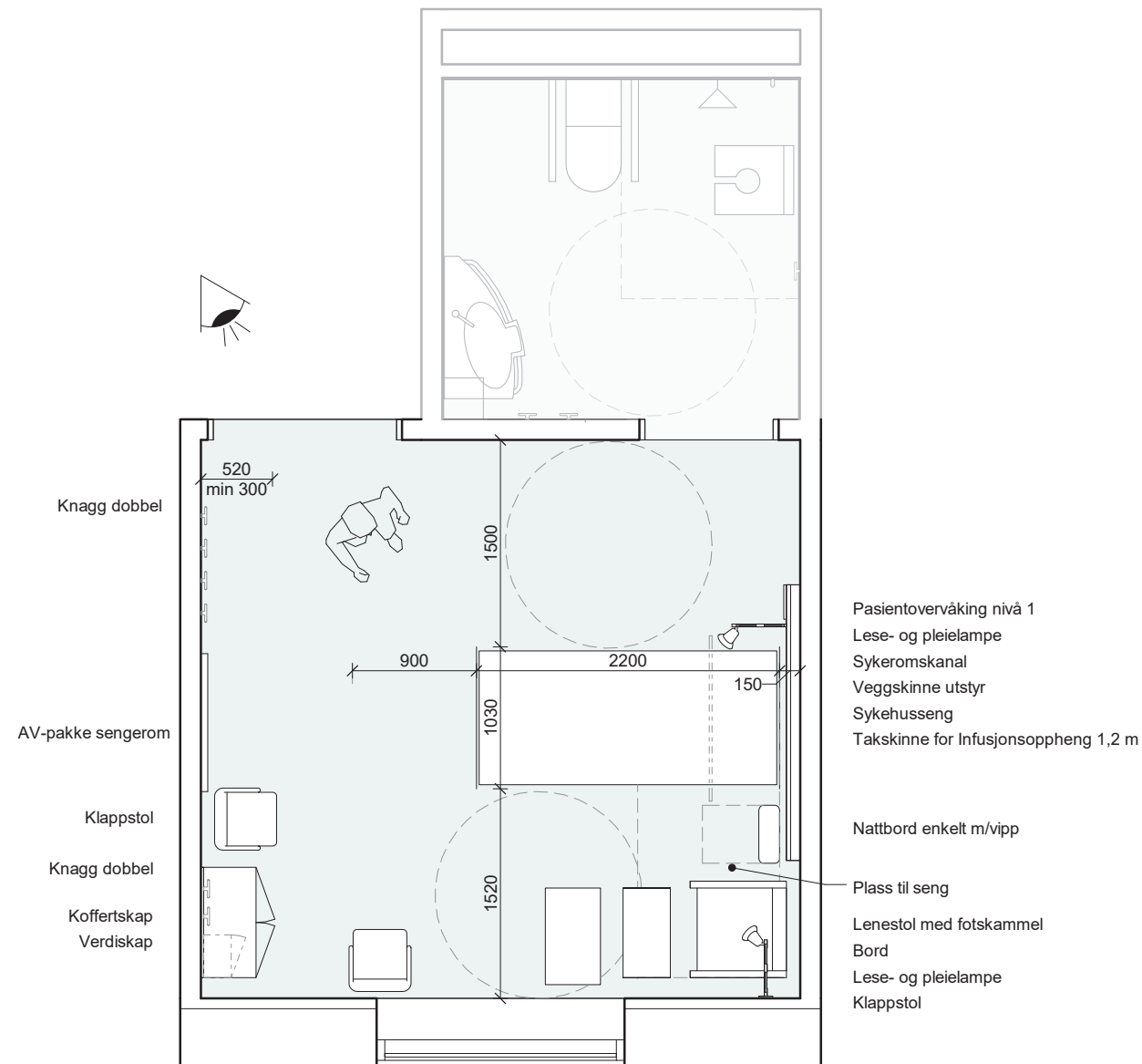
Standardrom: **Sengerom, somatikk** Areal: 15.00

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	

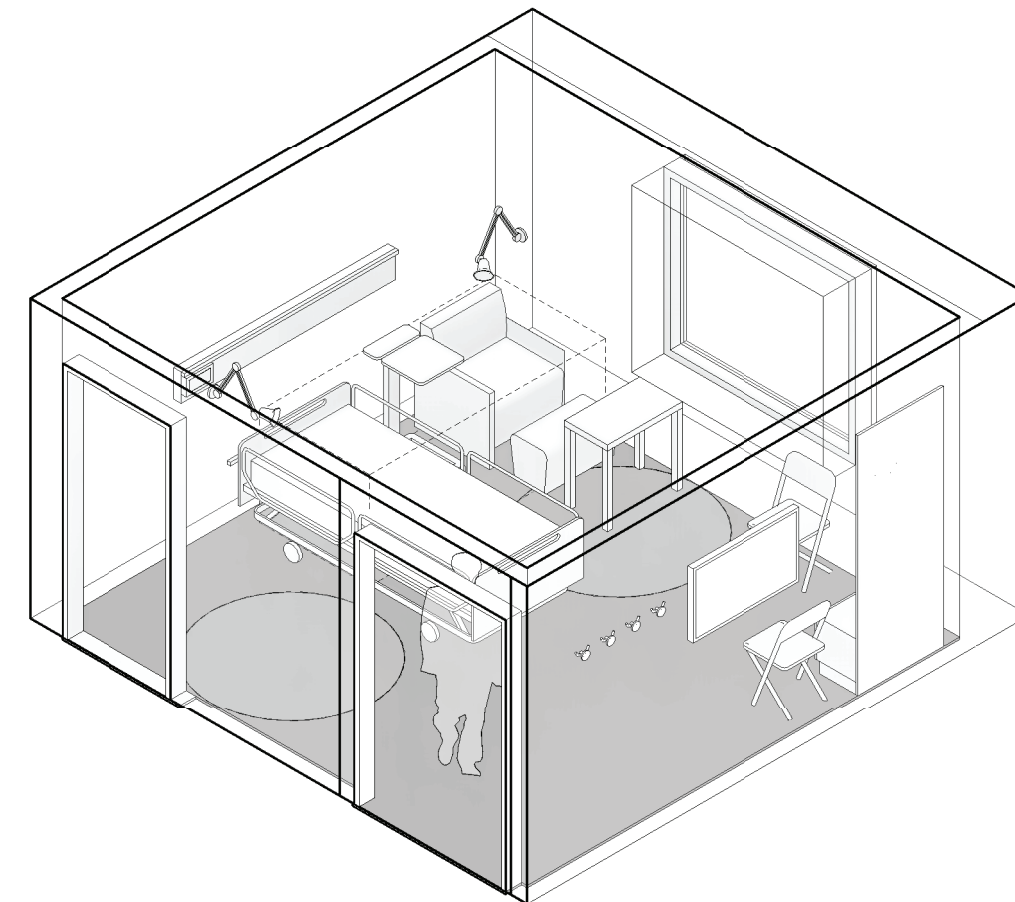


Standardrom: **Sengerom, stort**

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

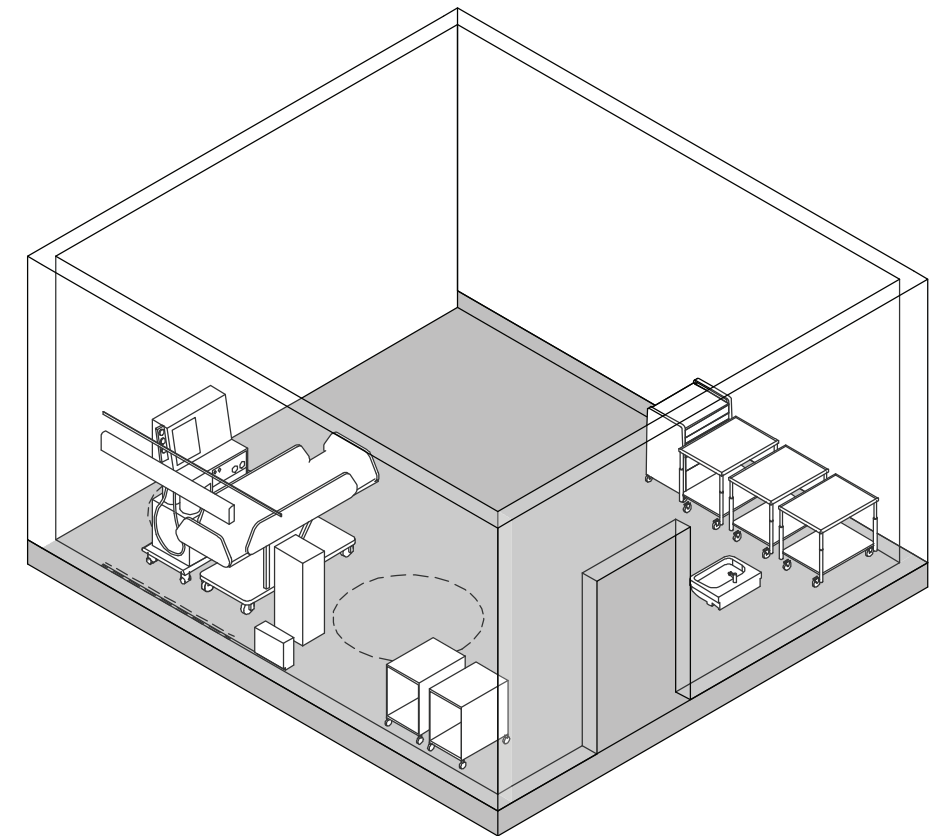
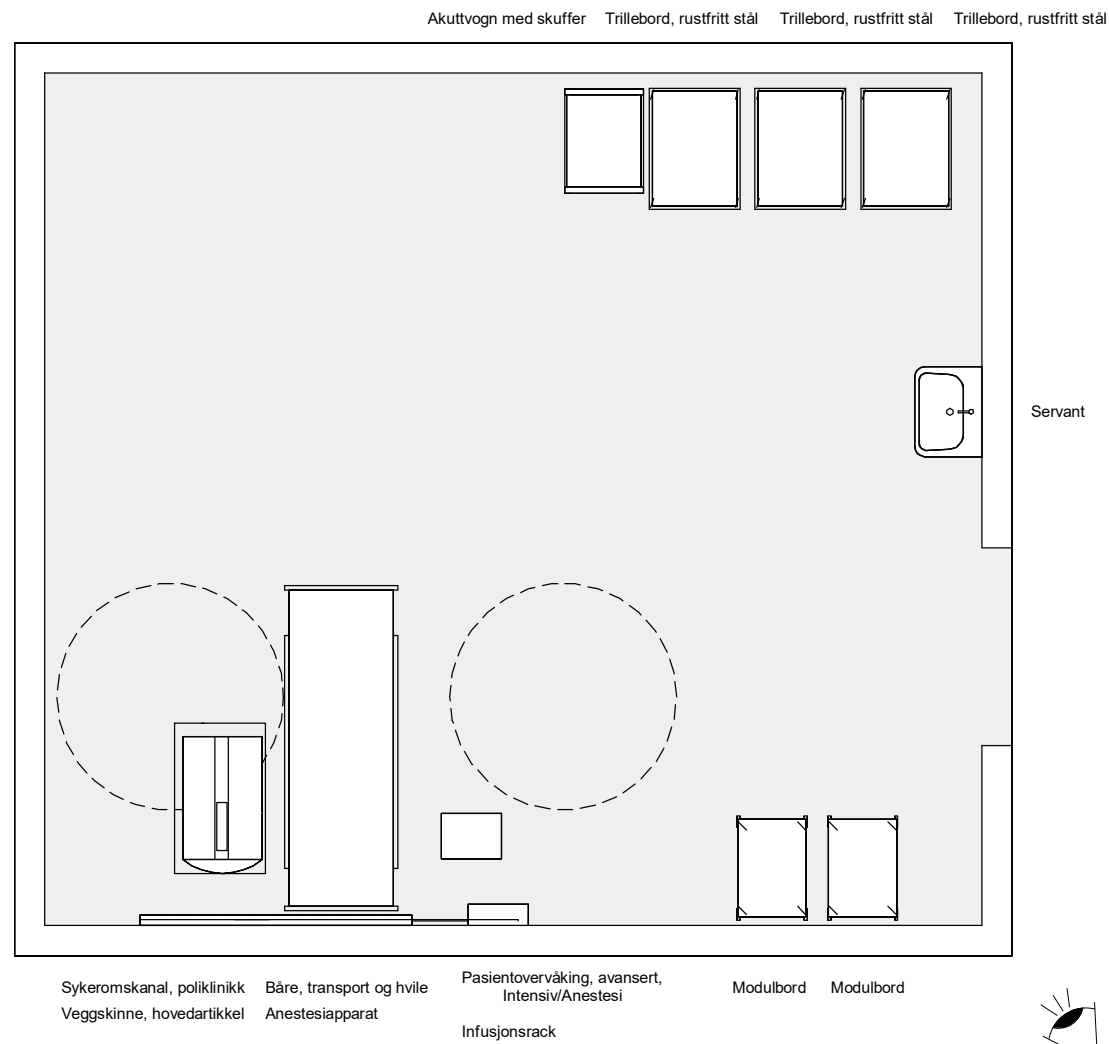
Dato: 01.12.21

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

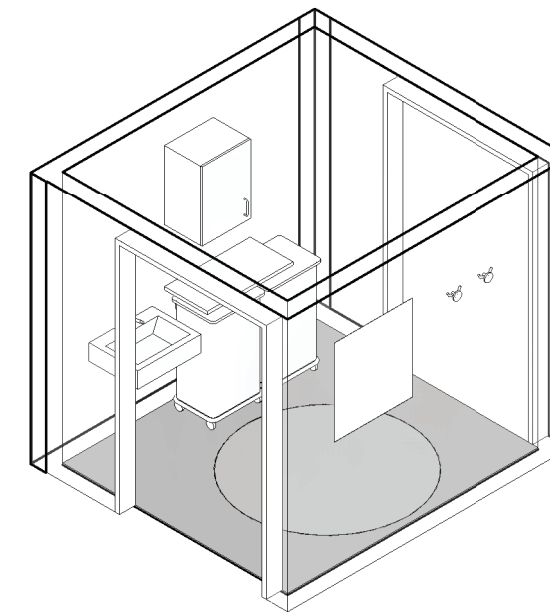
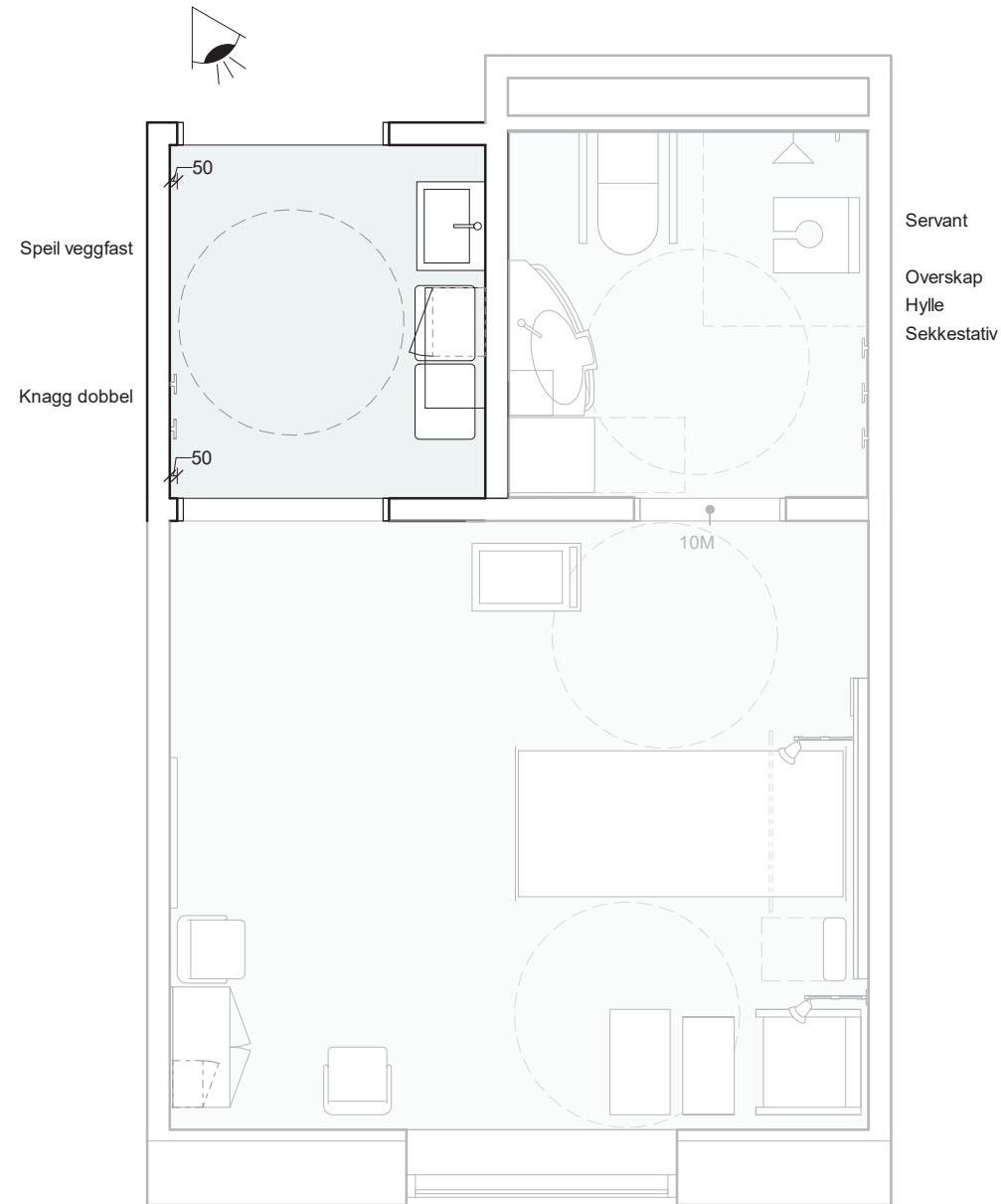
Rev. nr.:

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:

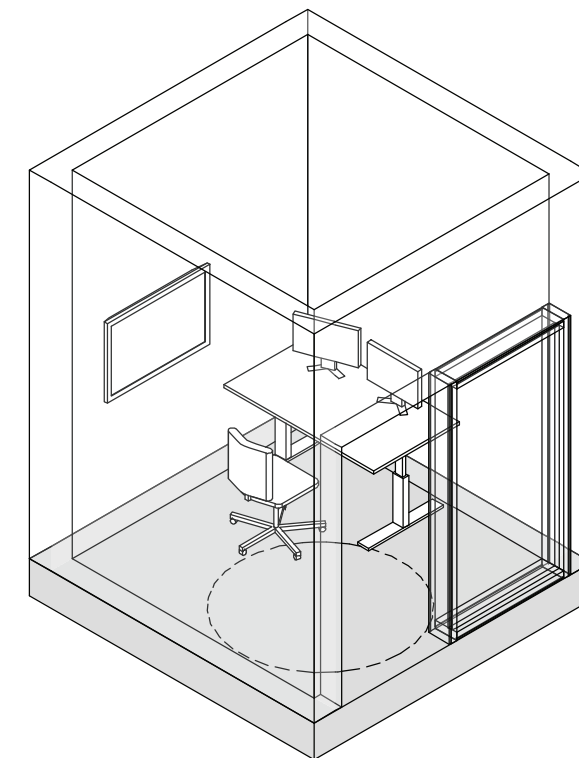
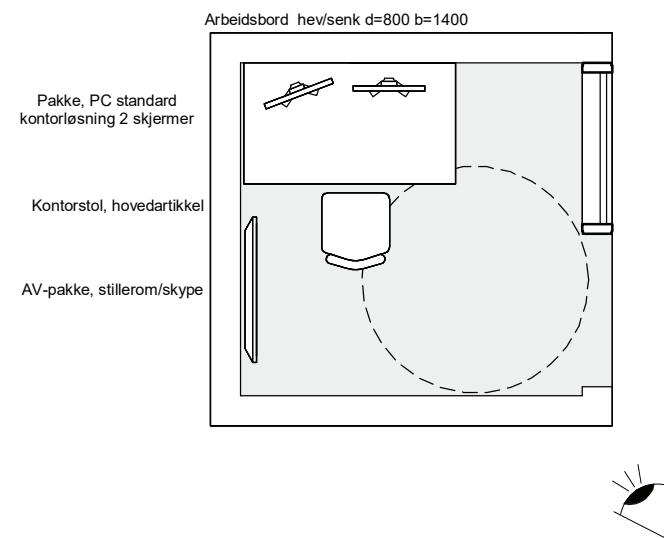
02 E

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

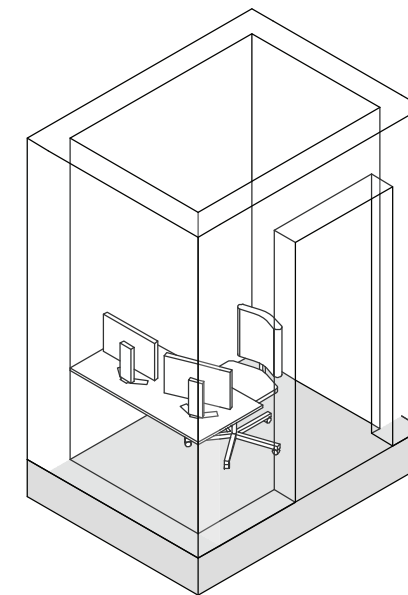
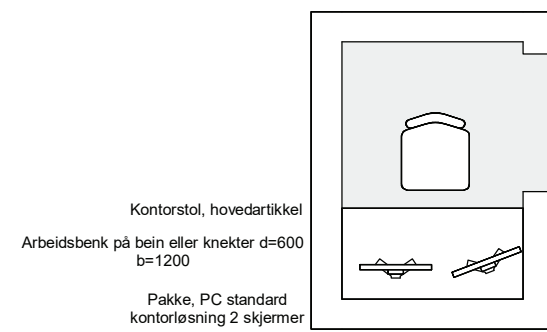
Rev. nr.:

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:

Stillerom, lite

Tegningsnr.:

SRF.146.01

Mål: 1 : 50

Revision:

01

Rev. nr.:

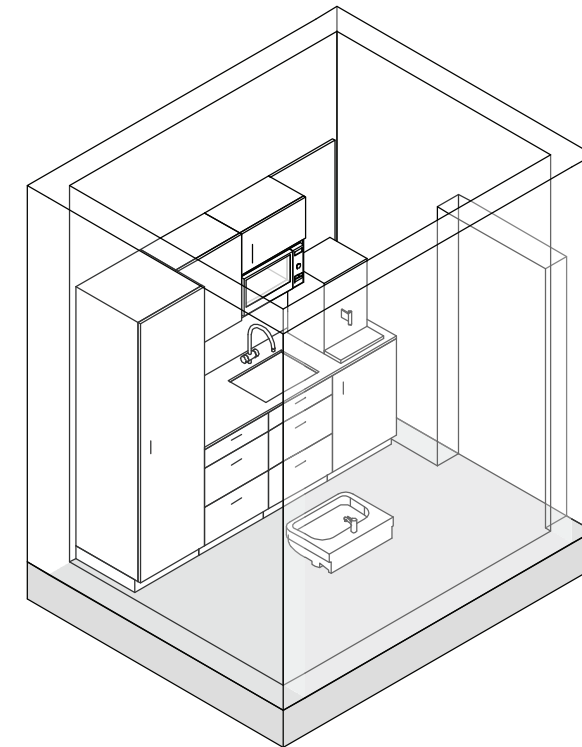
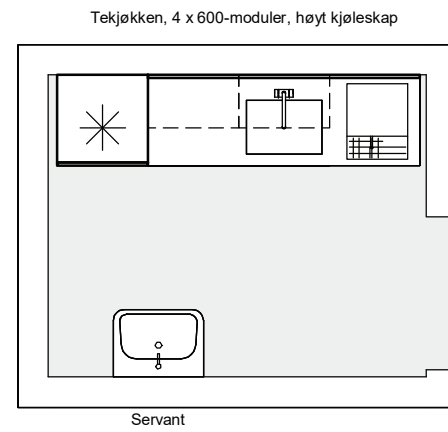
E

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

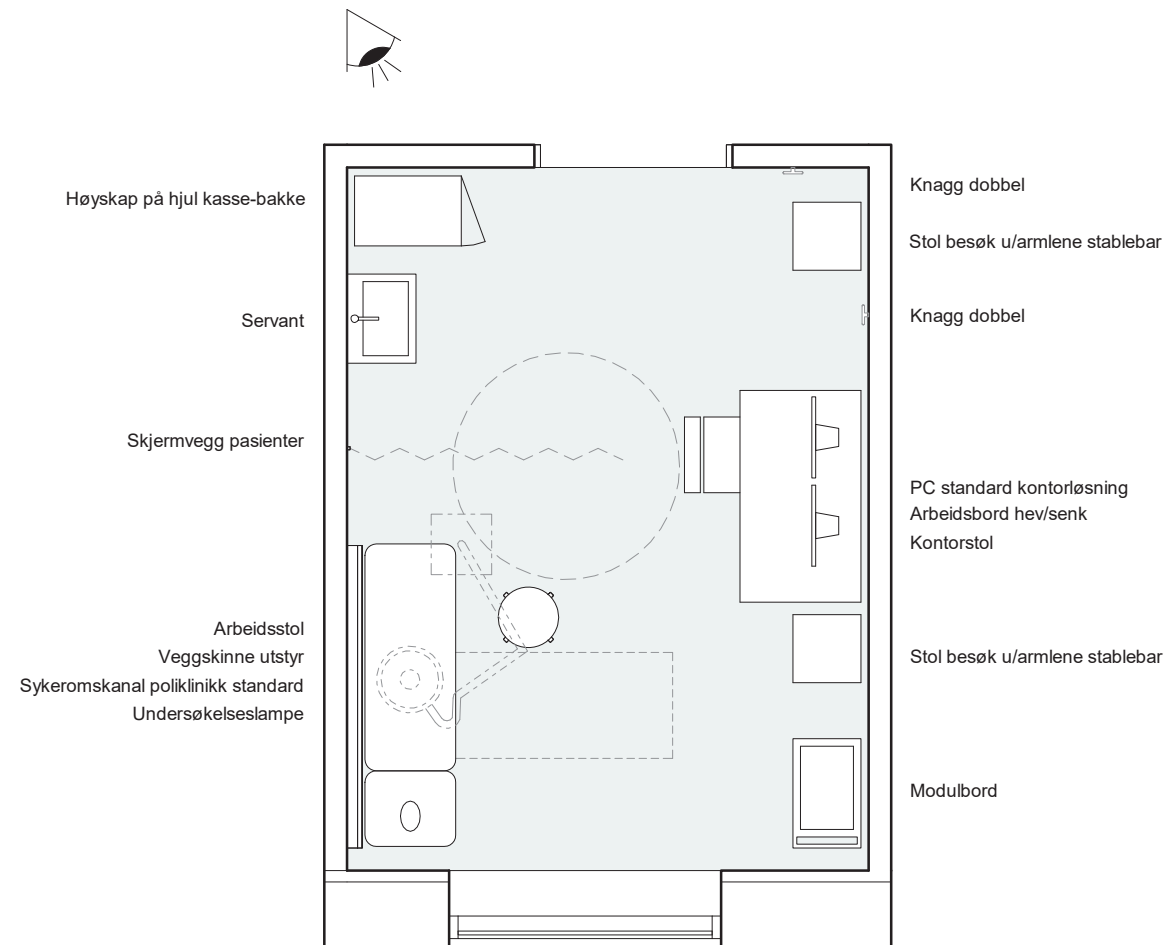
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

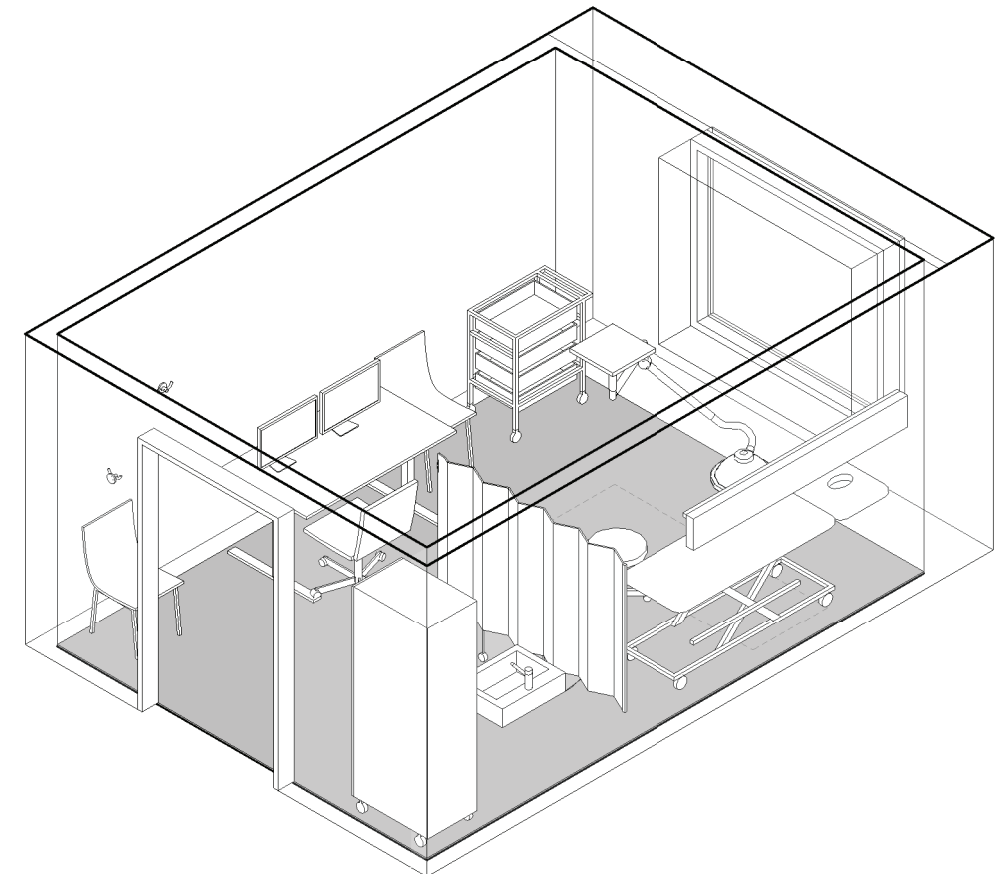
Rev. status:

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	Veggskinn, utstyr	1	Ja	ARK	



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Undersøkelse og behandling

SRF.175.00

02 E

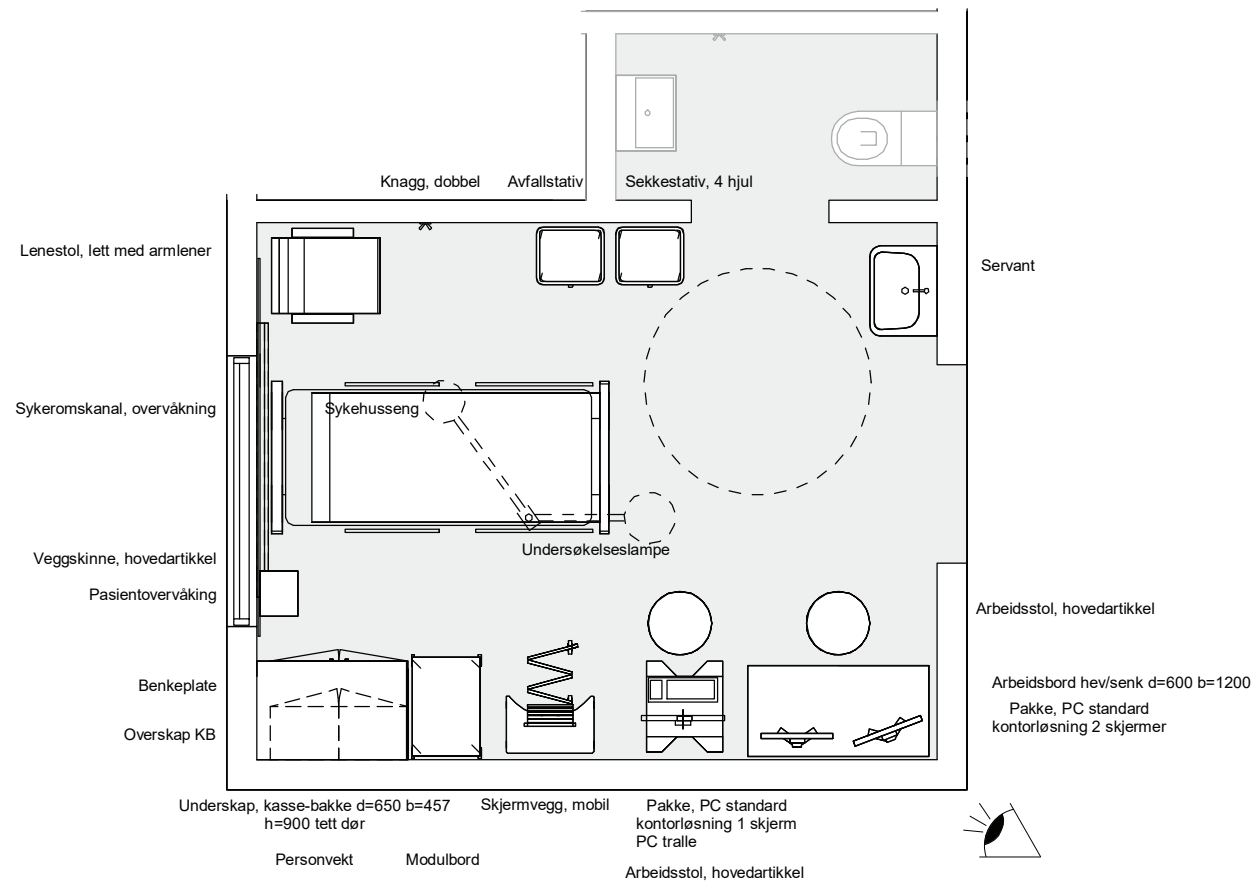
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

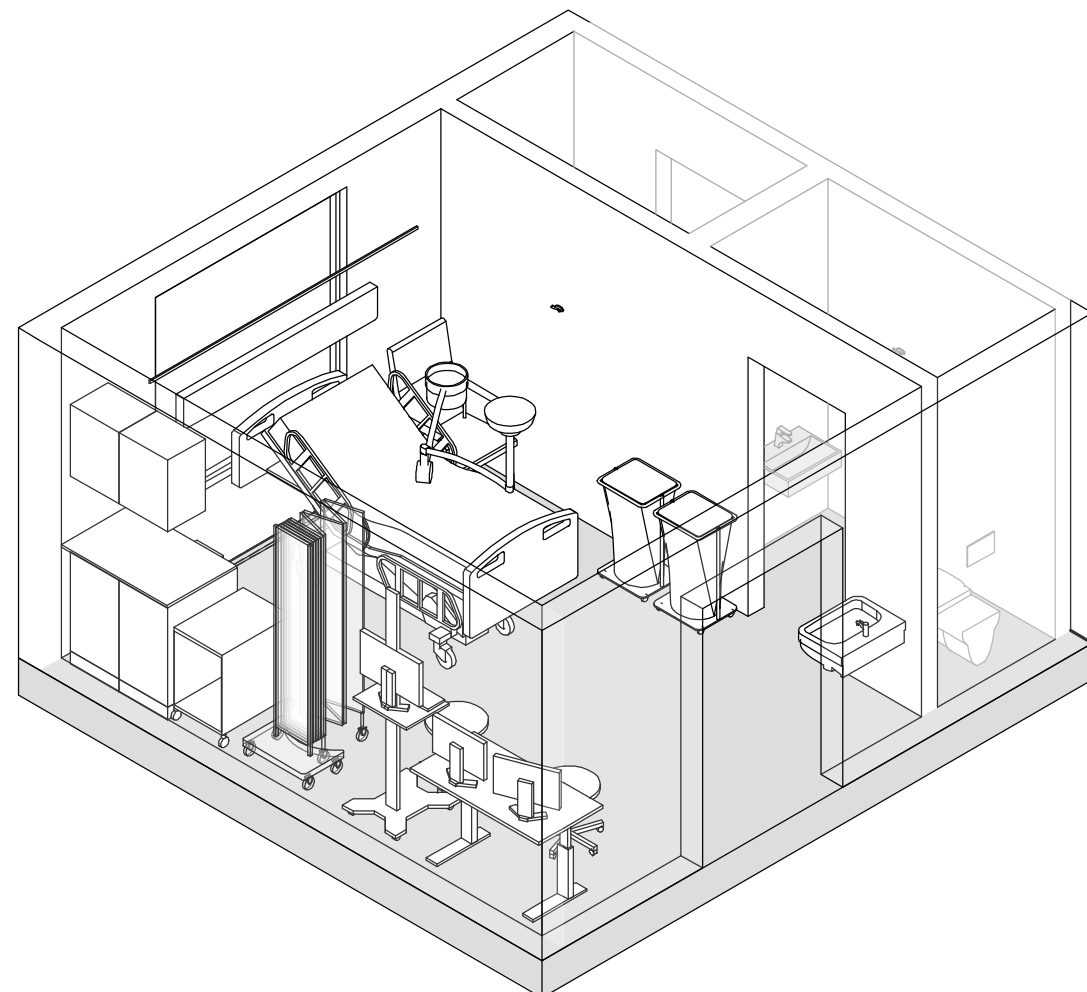
Rev. nr.: Rev. status:

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:

Undersøkelse og behandling, akutt

SRF.175.28

02

E

Mål: 1 : 50

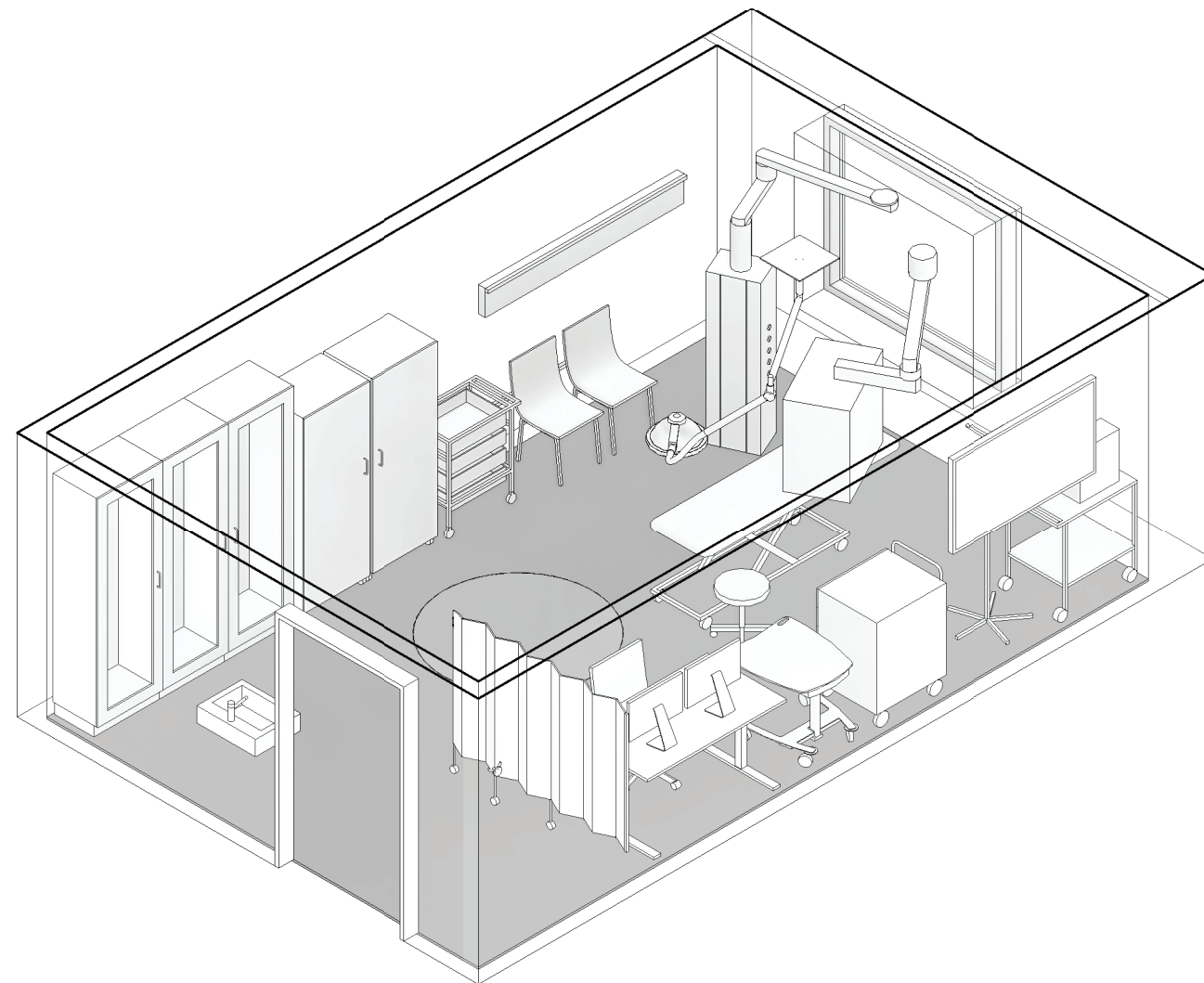
Dato: 01.12.21

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	Prosedyrevoign, 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

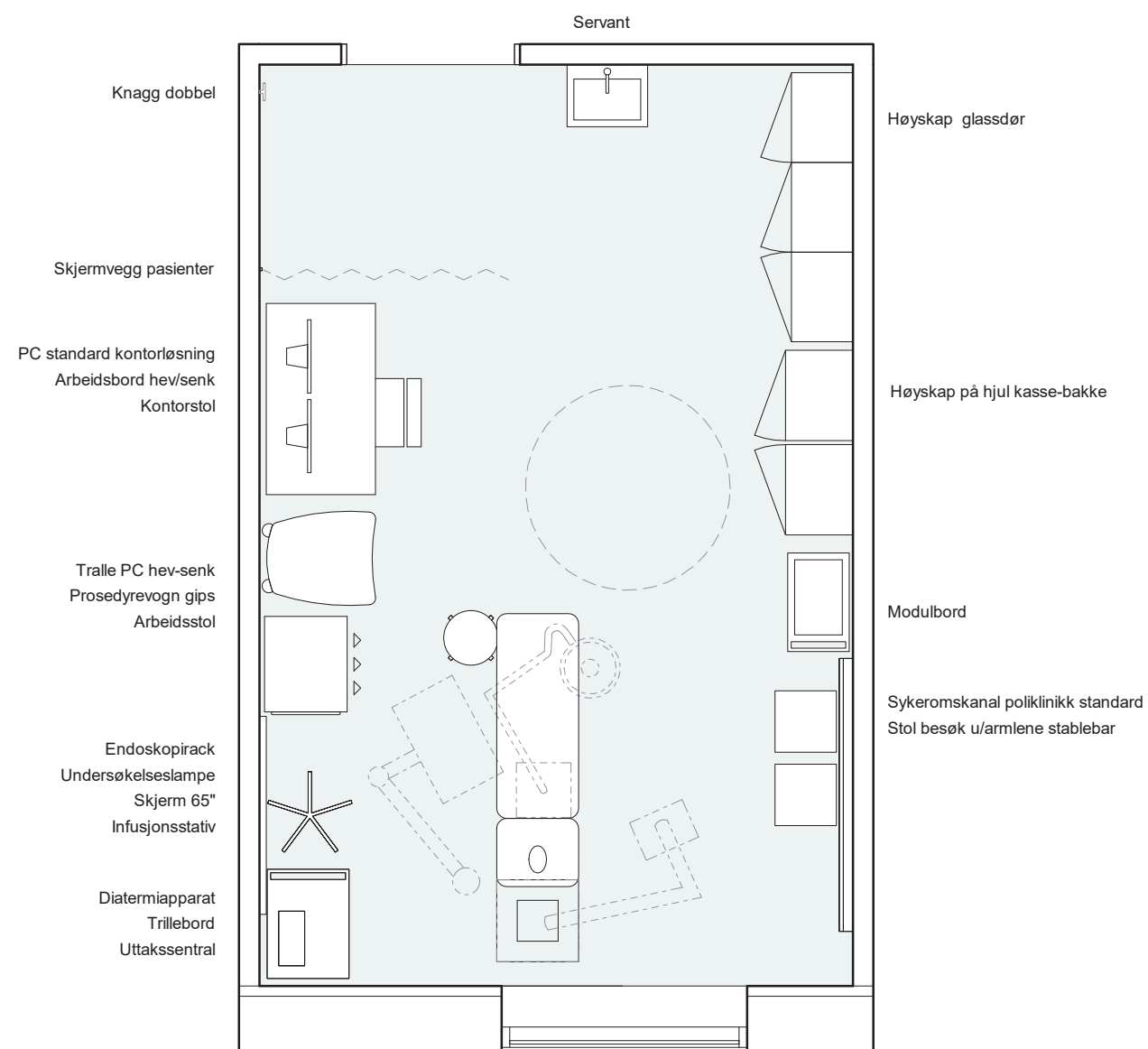
E

Undersøk. og behandl., endoskopi - 2 sider

Dato: 01.12.21

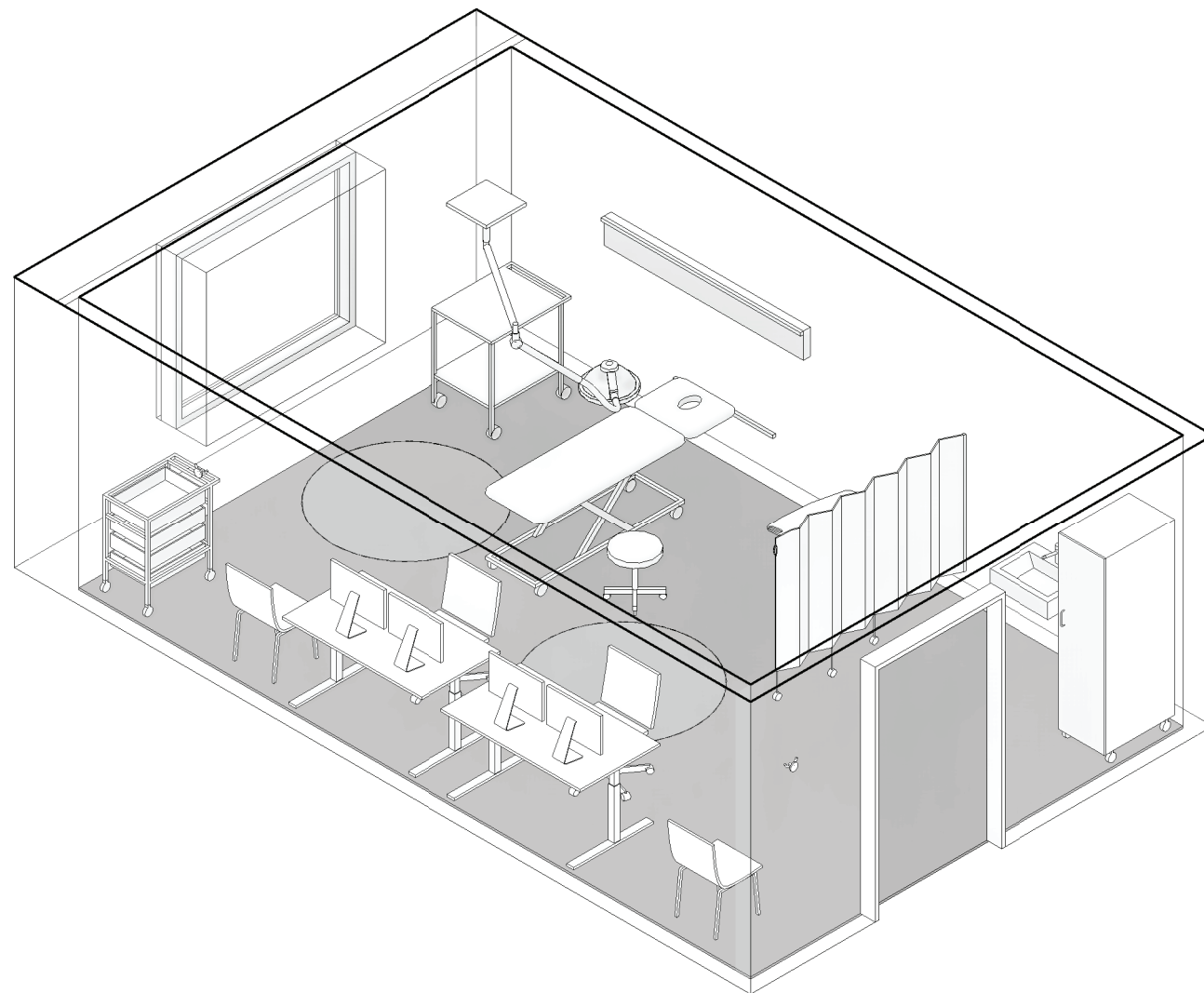
Rev. nr.:

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

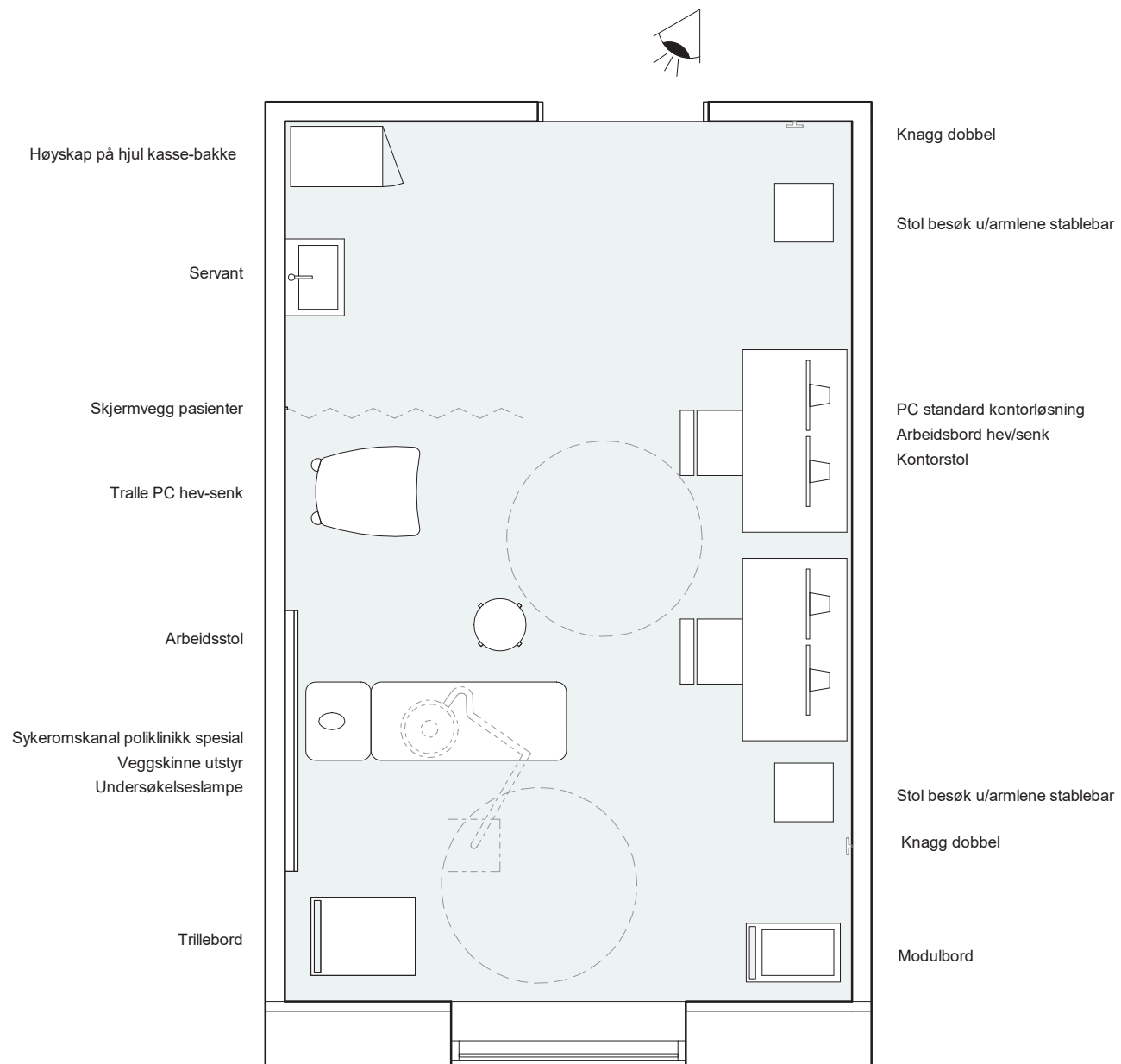
E

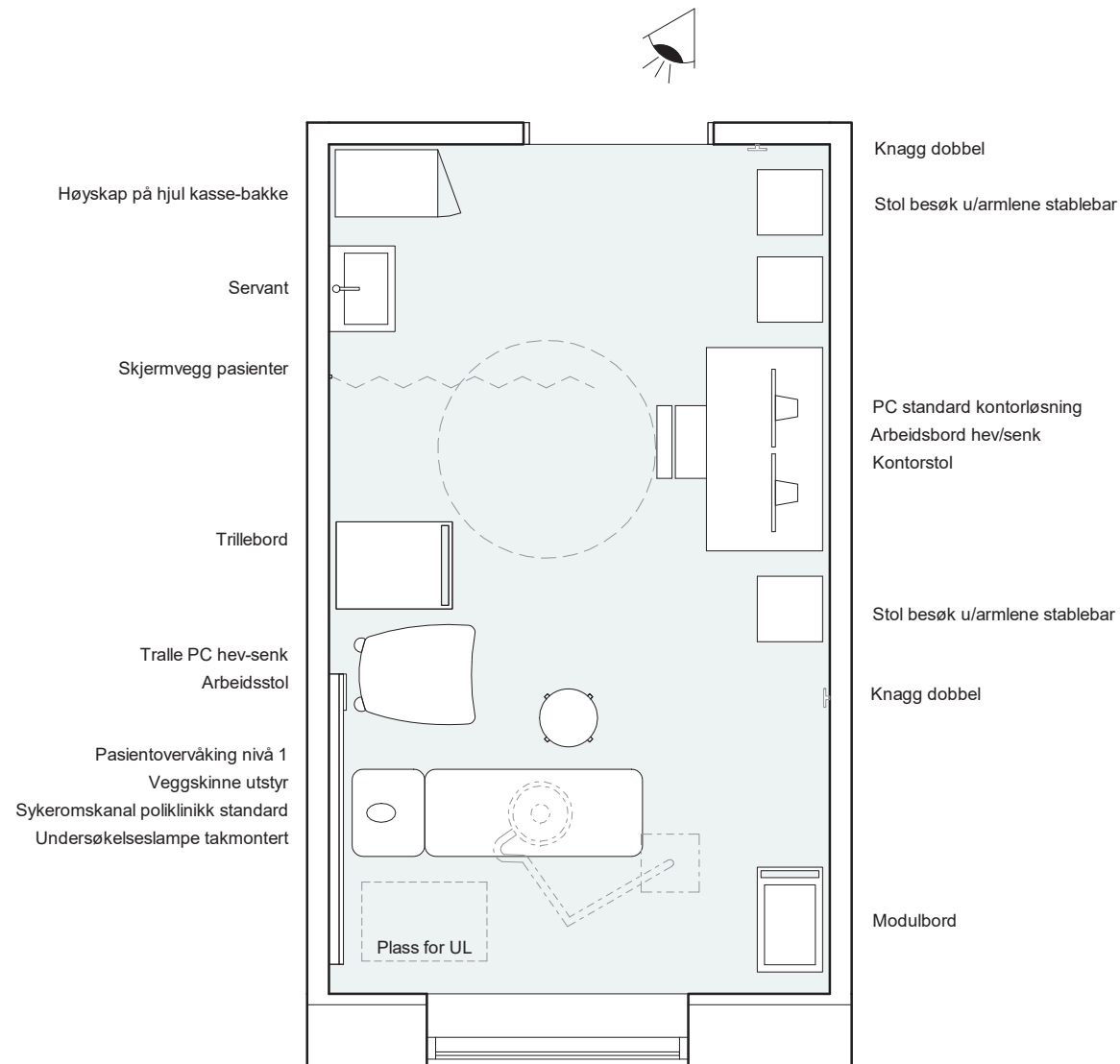
Undersøk. og behandl., spesiallab. - 2 sider

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:

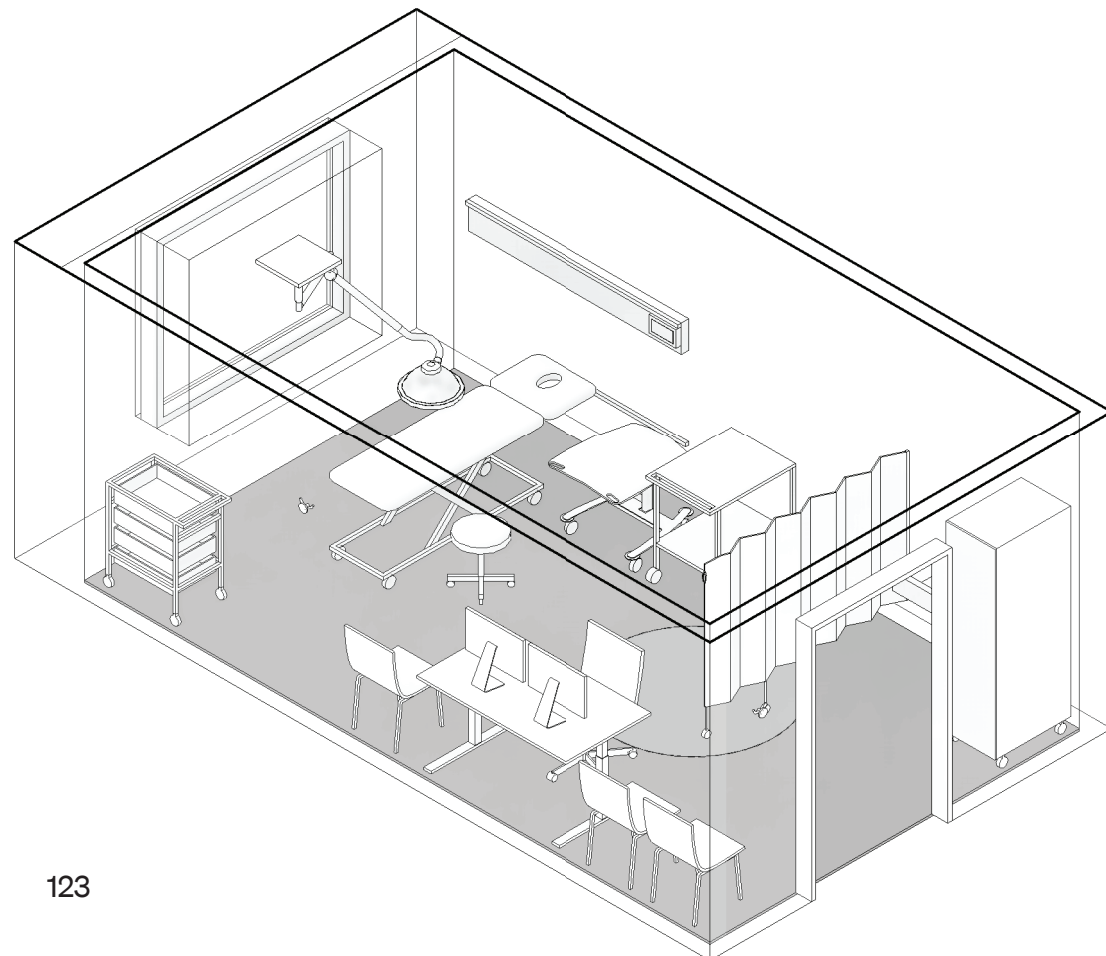




Standardrom: Undersøkelse og behandling, stort

Areal: 20.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Utstyr i rom			Ansvar
		Antall	Skal modelleres		
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

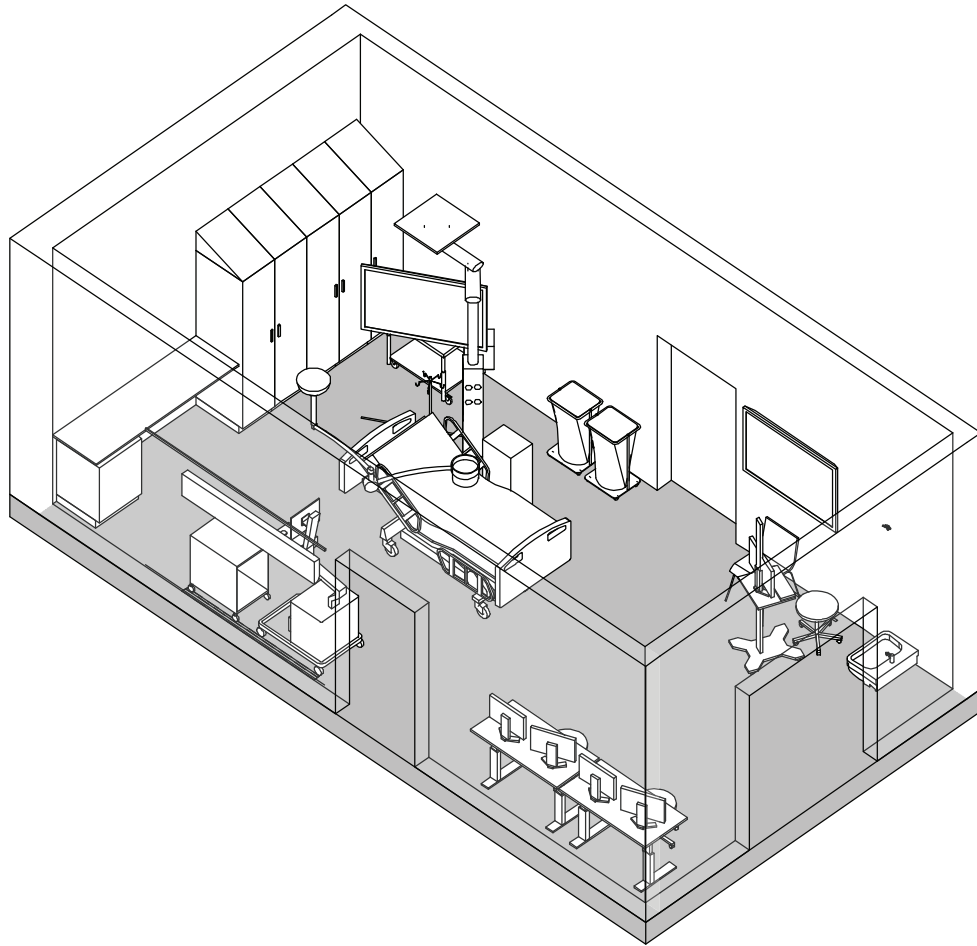
SRF.175.31

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

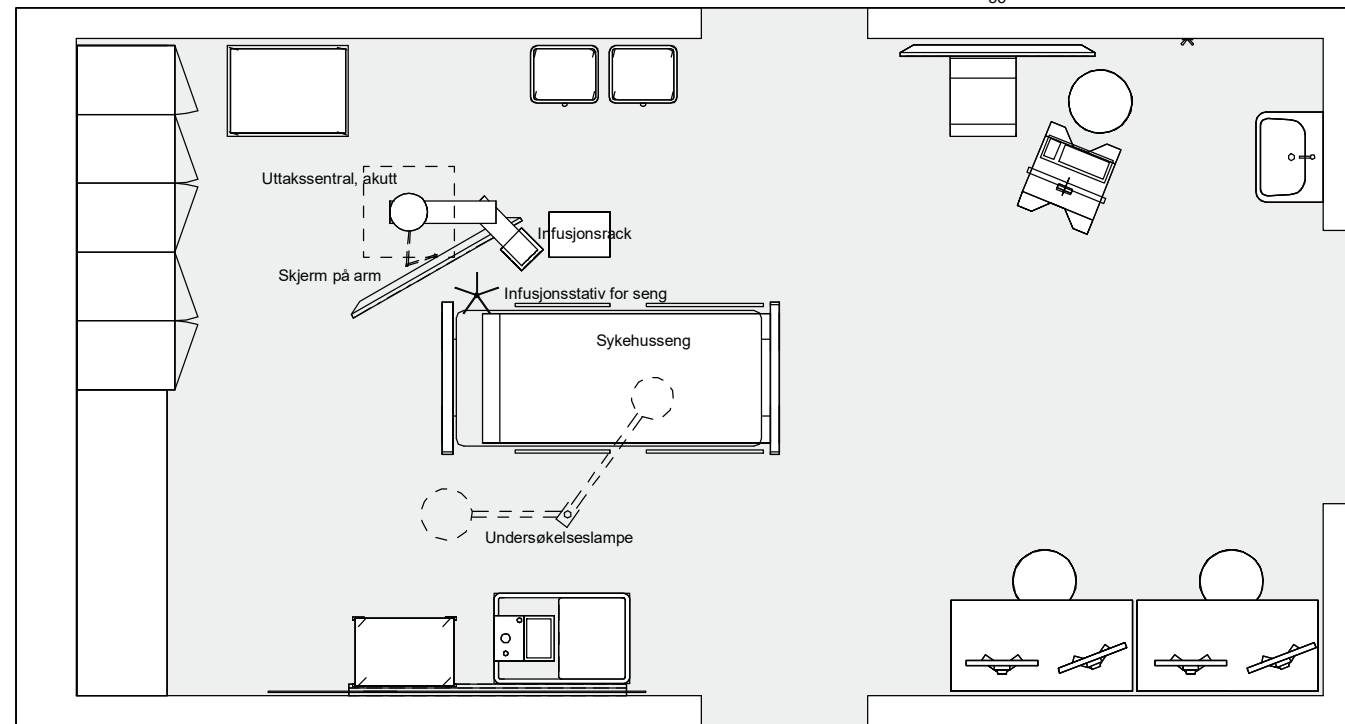
Sekkestativ

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

PC tralle

Arbeidsstol, hovedartikkel

Knagg, dobbel



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.36

02

E

Undersøkelse, akuttrom

Mål: 1 : 50

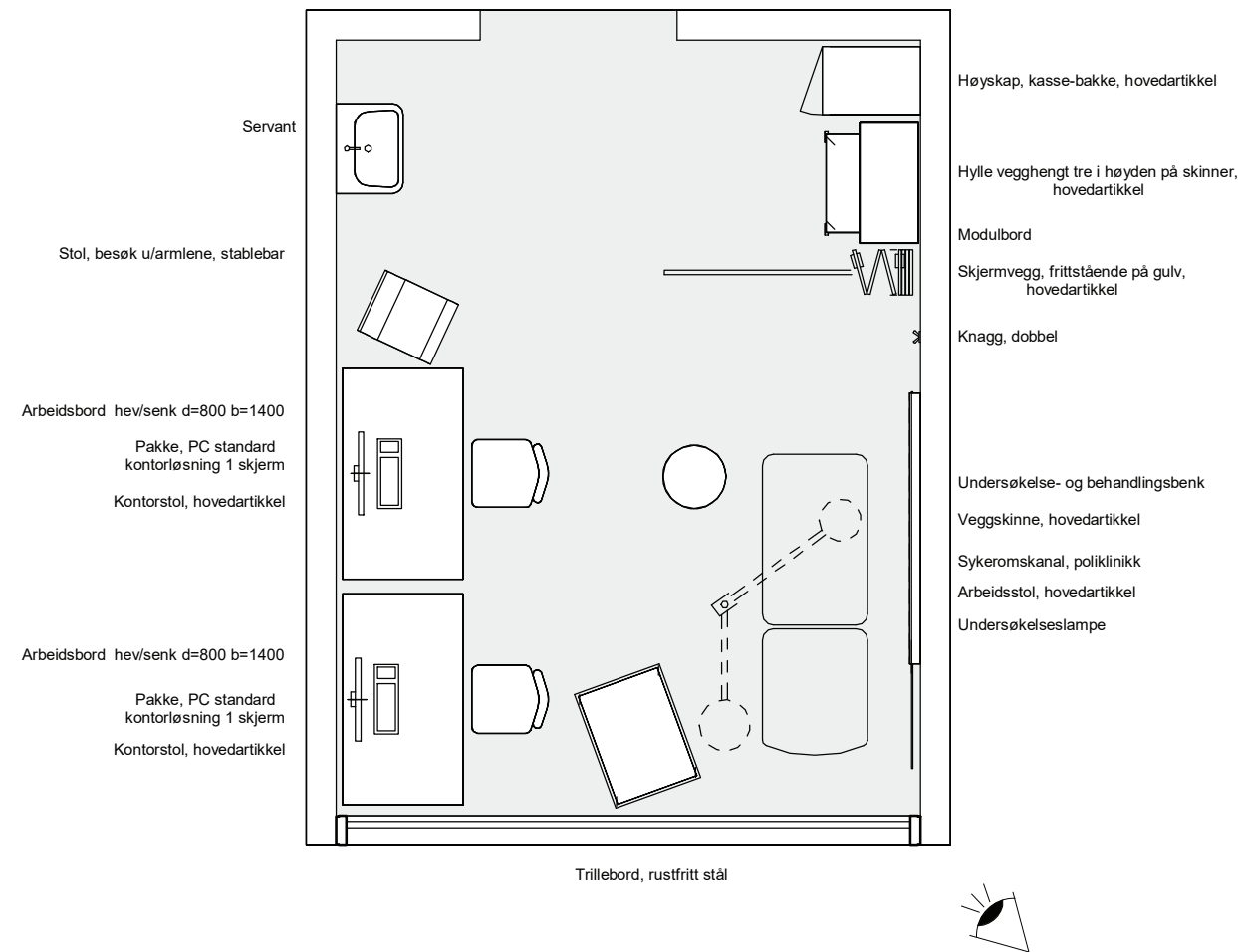
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

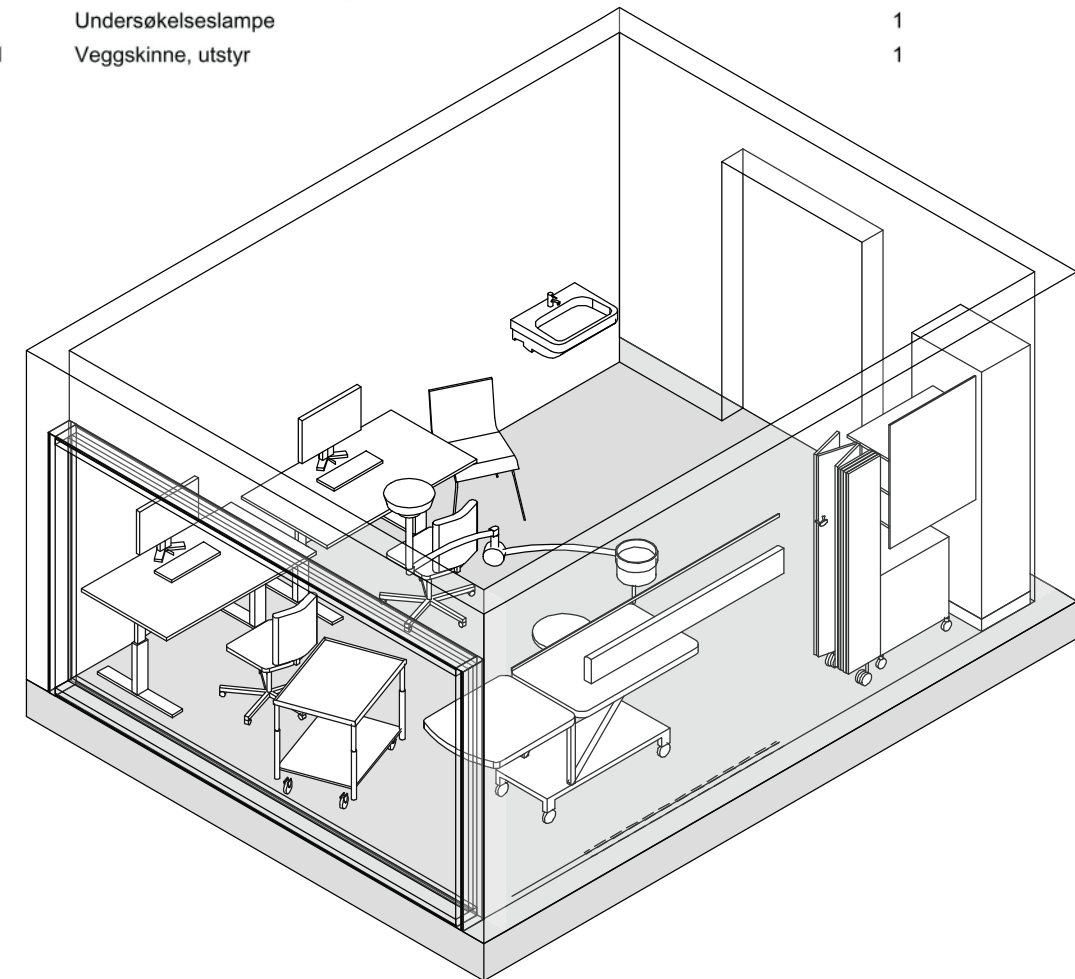
Rev. status:

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

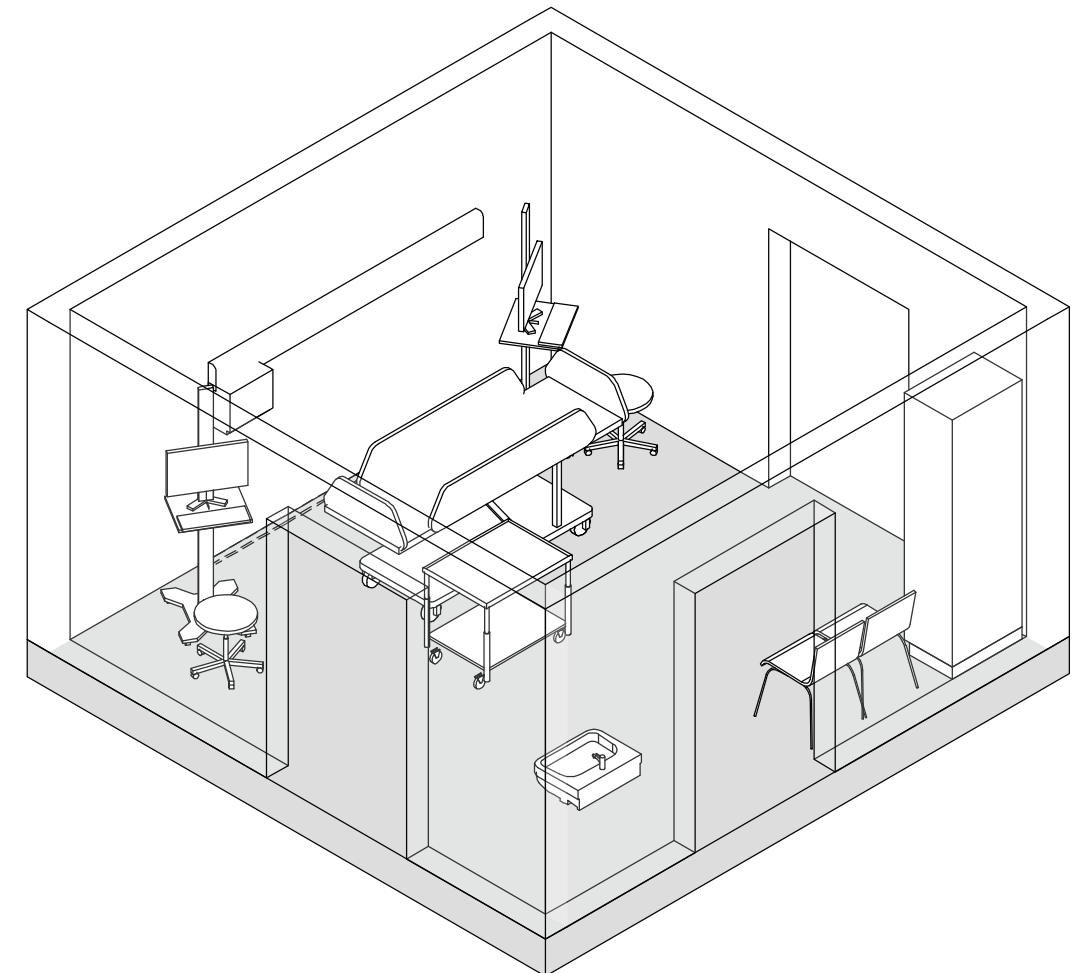
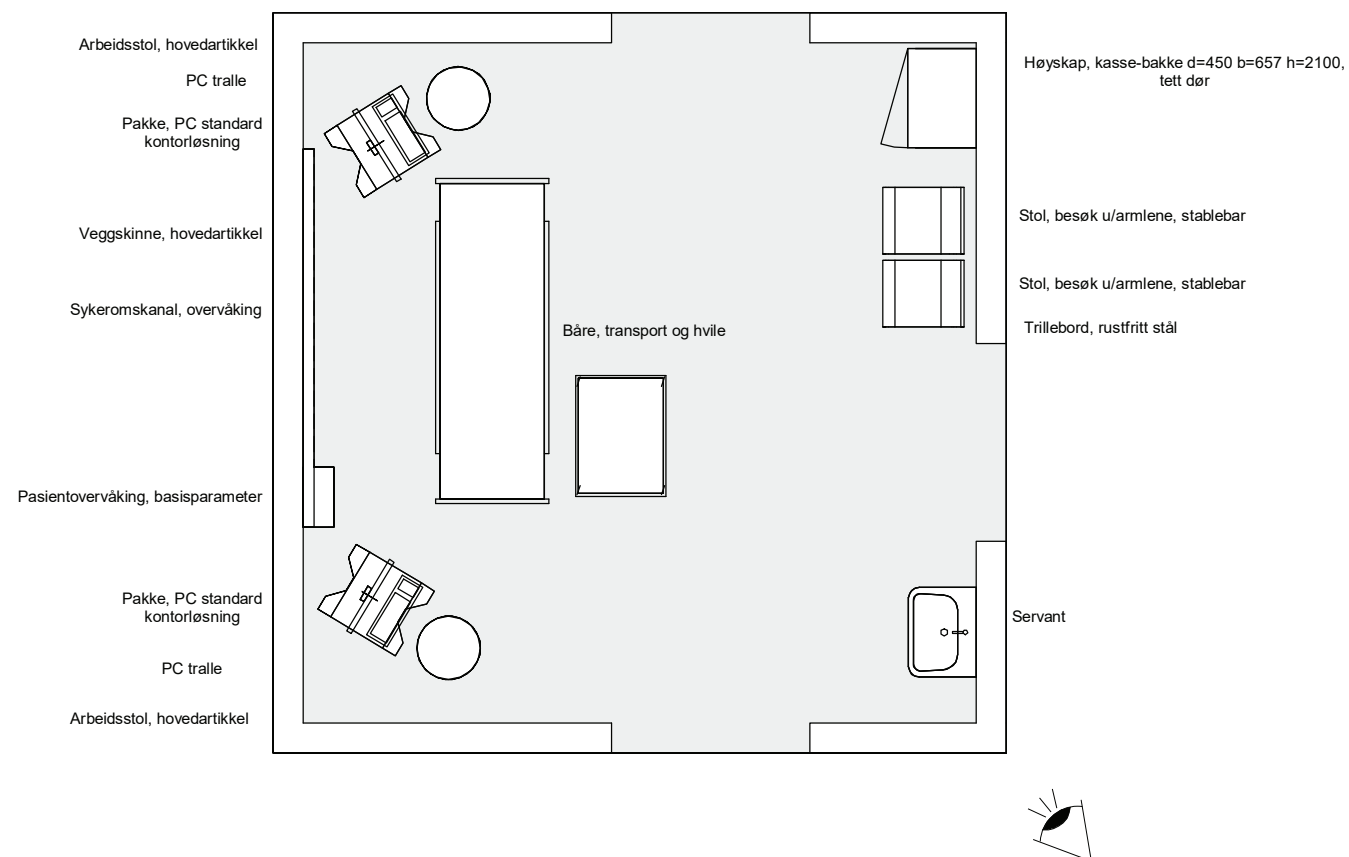
Rev. nr.:

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

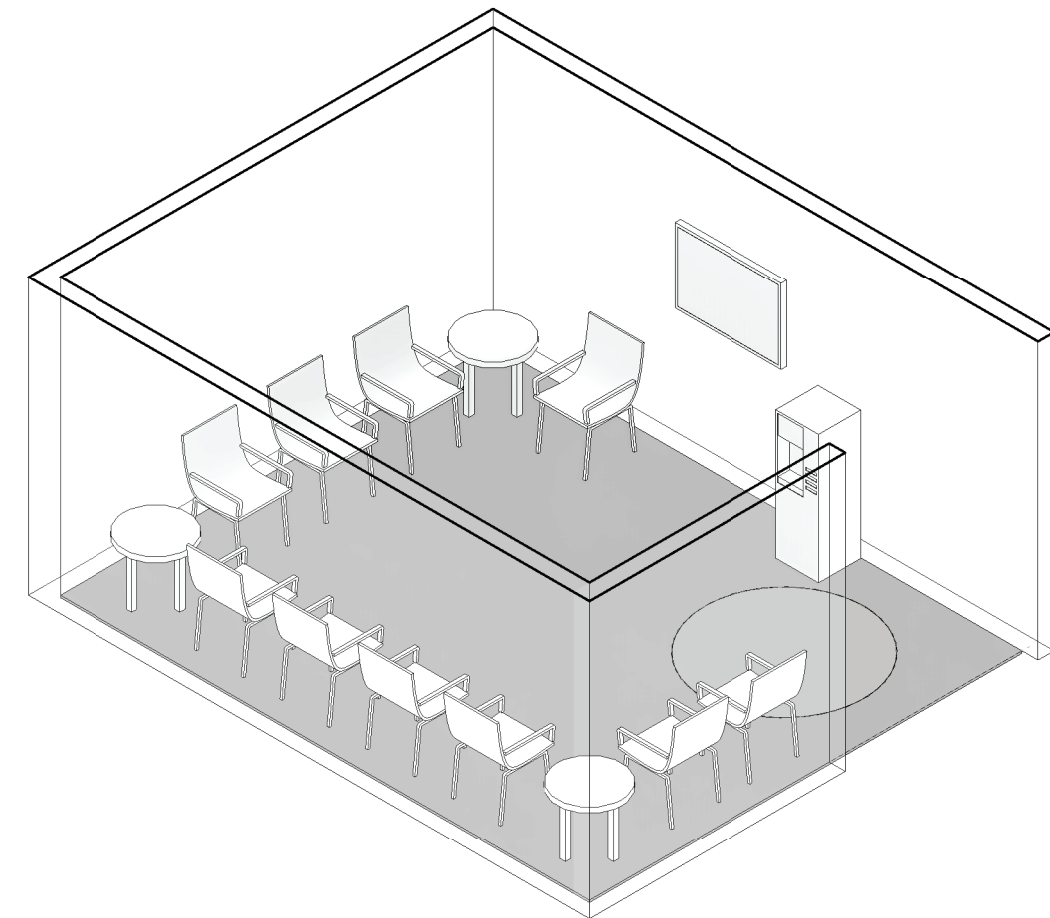
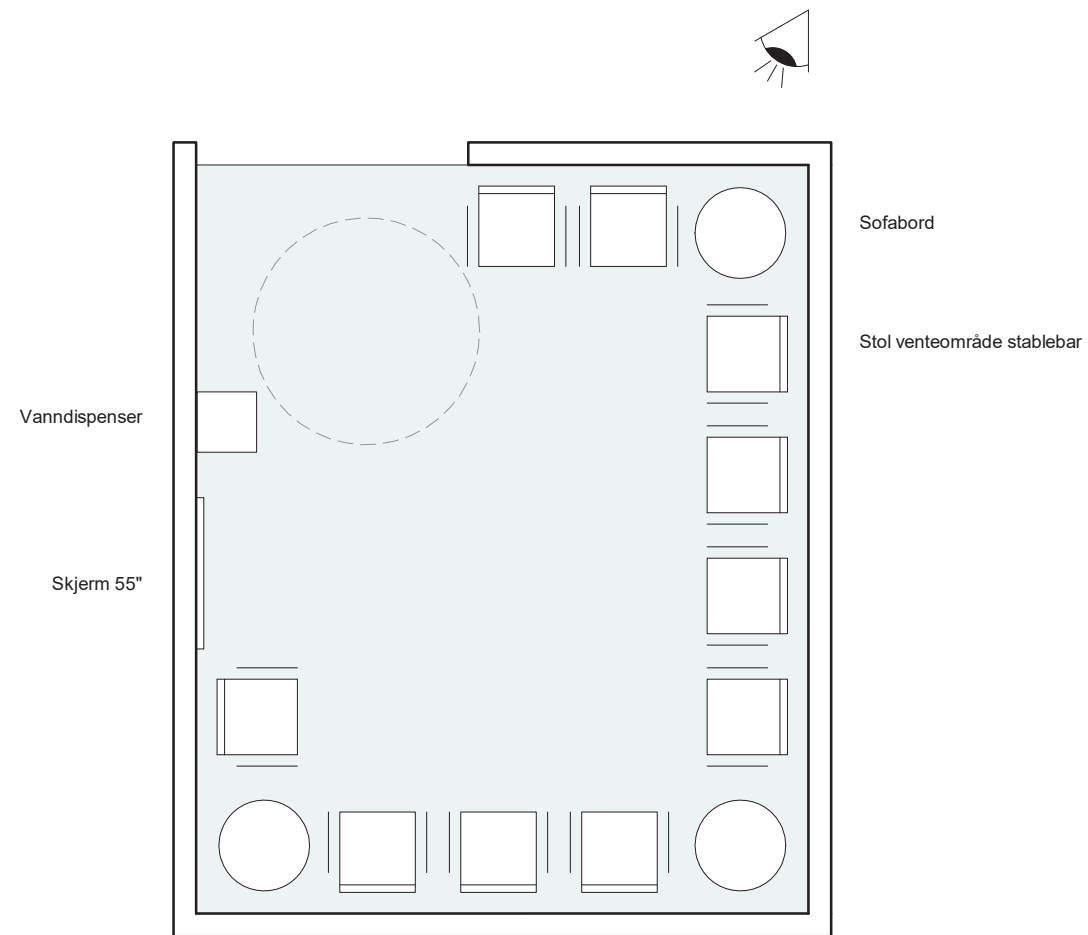
Rev. nr.:

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

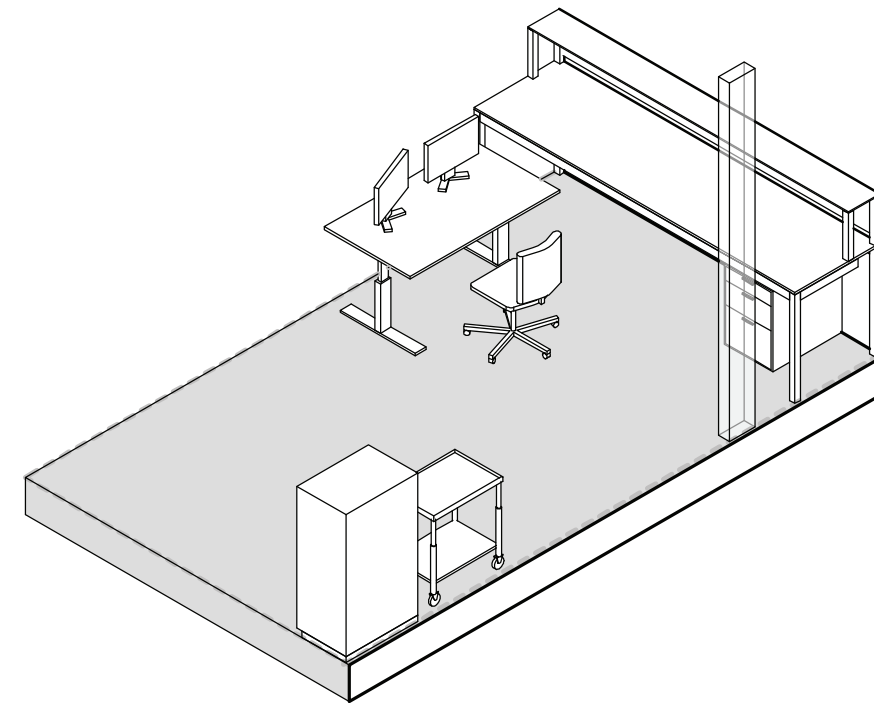
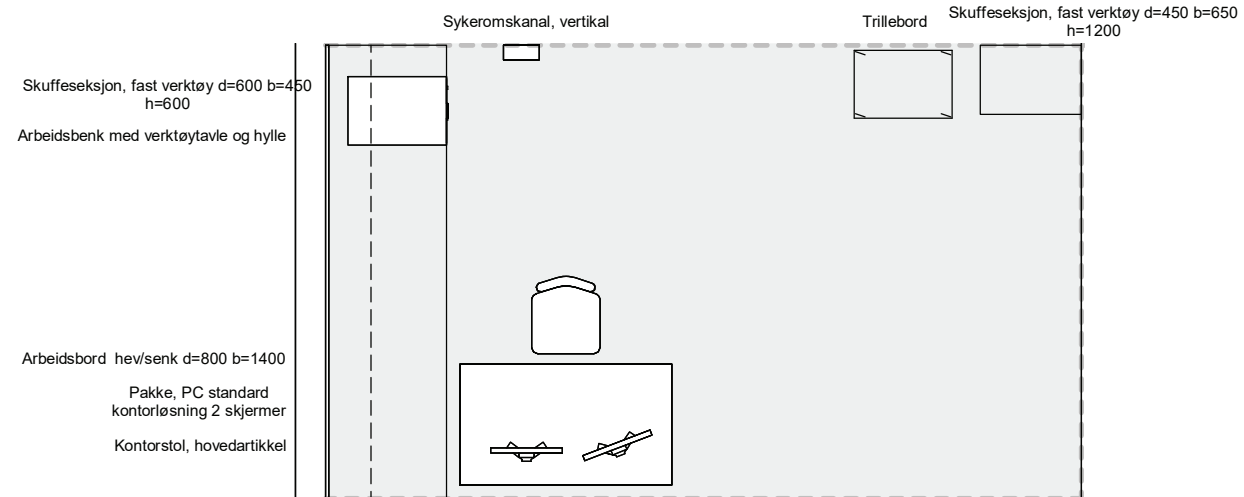
Dato: 01.12.21

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:

Verkstedsplass, MTA

Tegningsnr.:

SRF.194.02_1

Mål: 1 : 50

Revision:

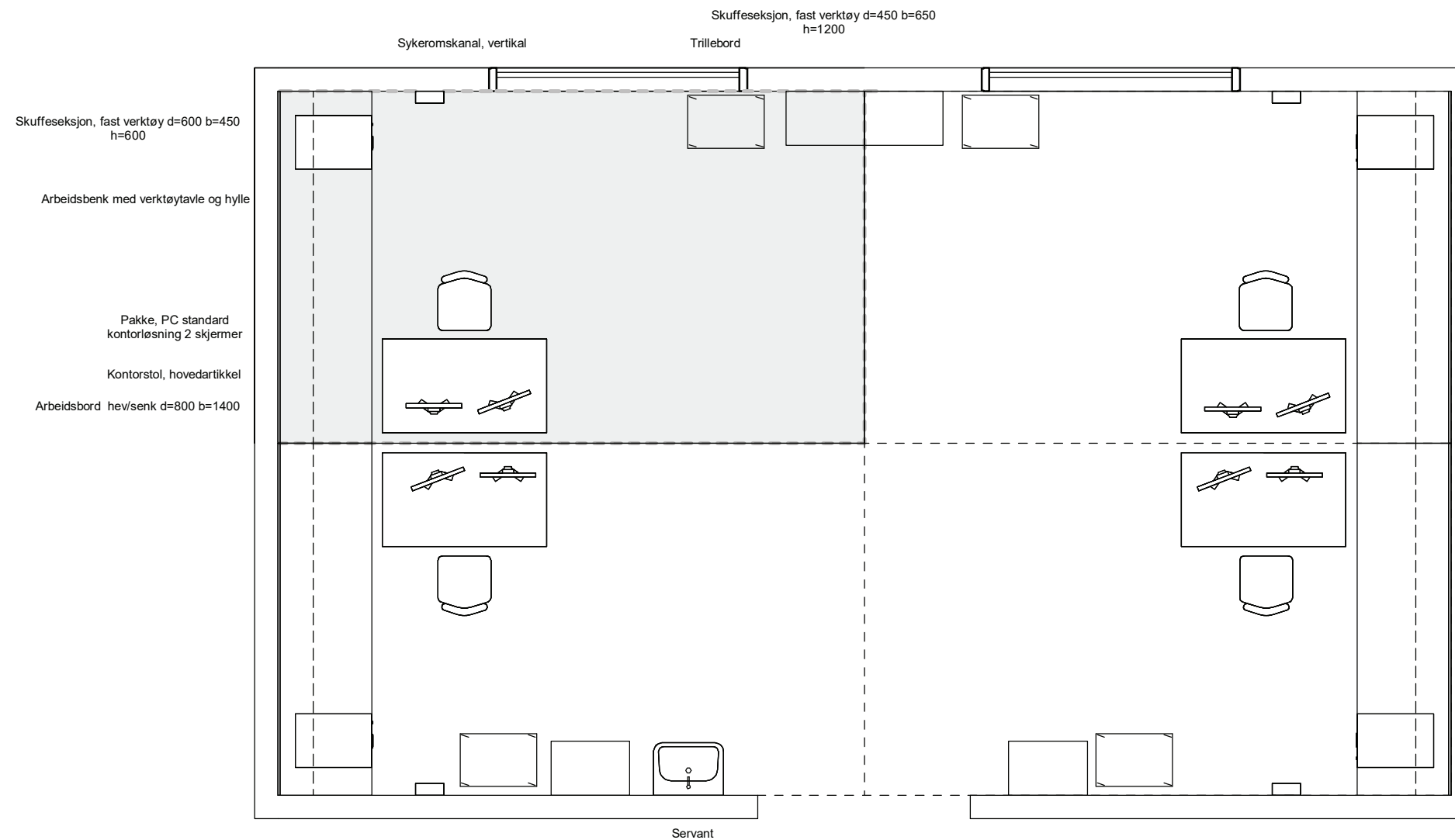
01

Rev. nr.:

E

Rev. status:

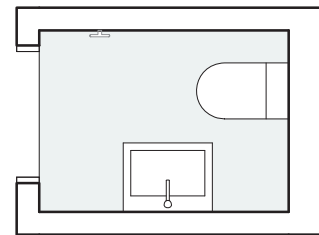
Dato: 24.06.22



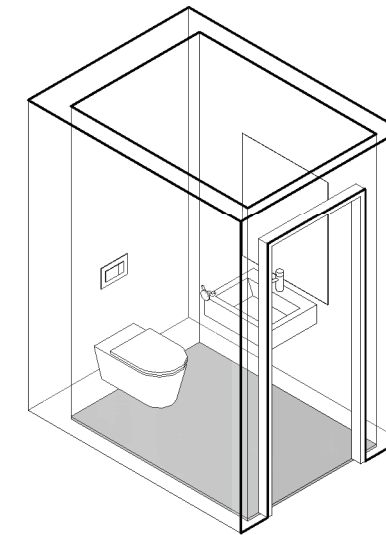
Standardrom: WC

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

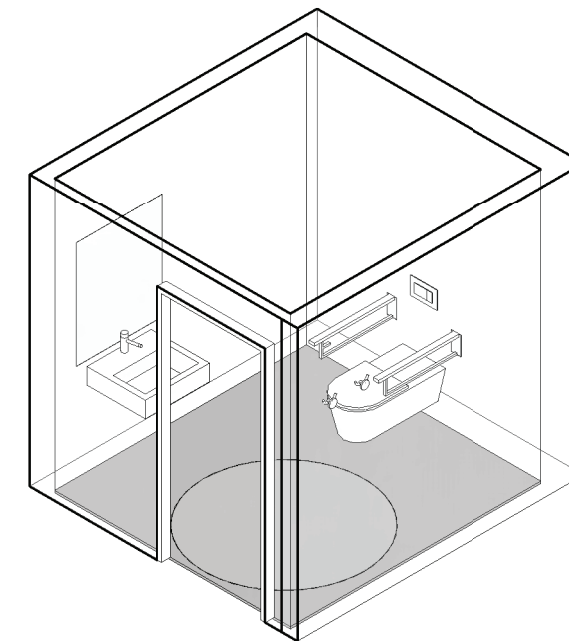
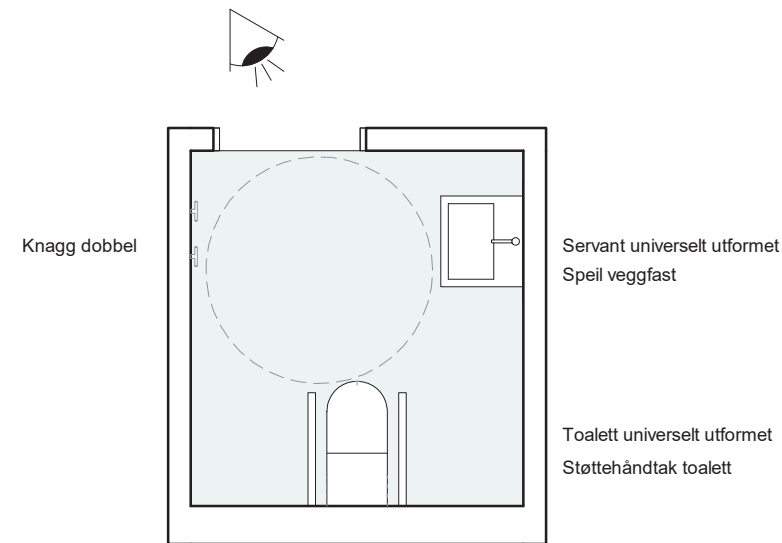
Dato: 01.12.21

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:

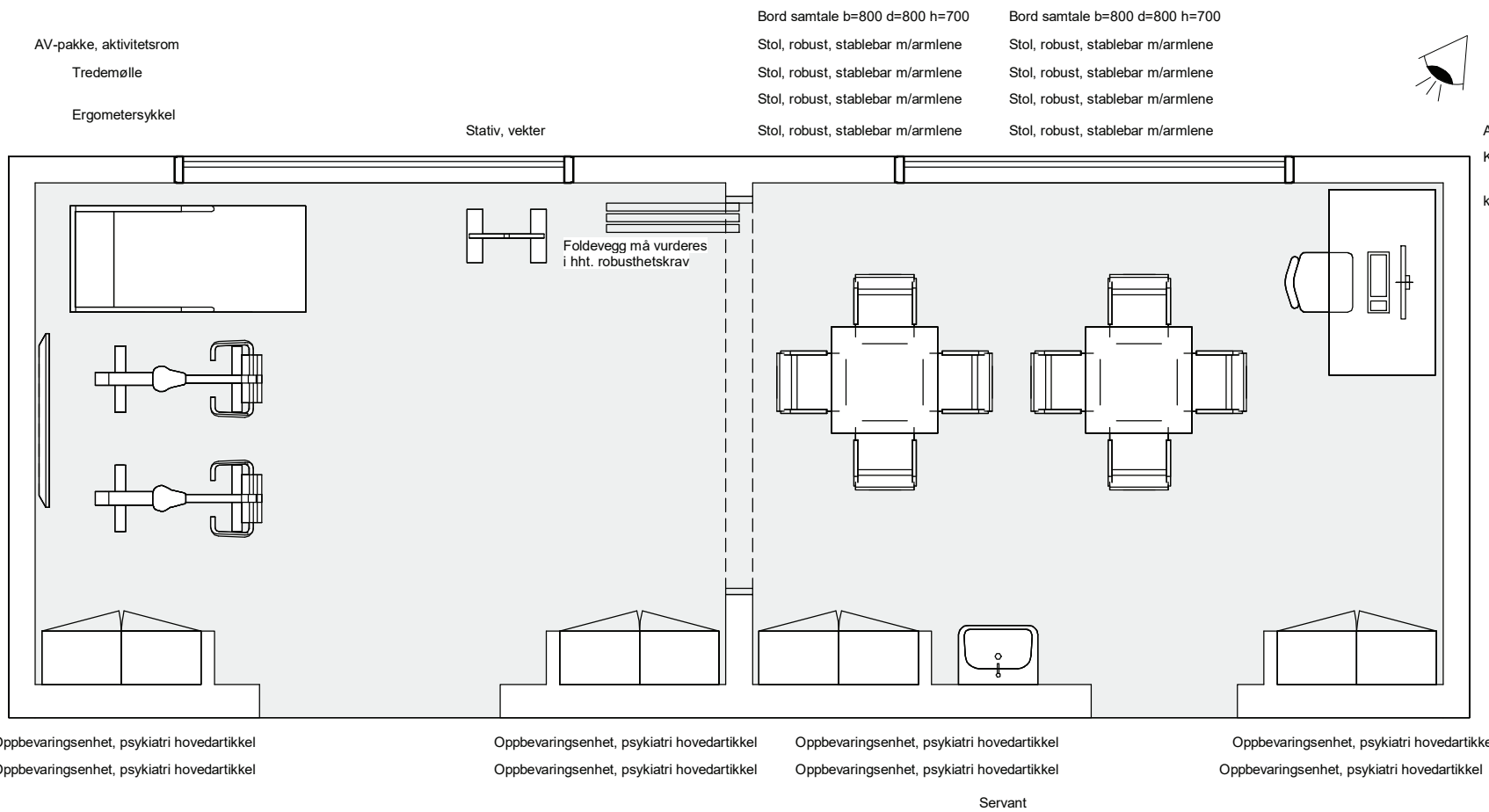
ROMSKISSER OG UTSTYRSLISTER

NYE AKER (SRA)

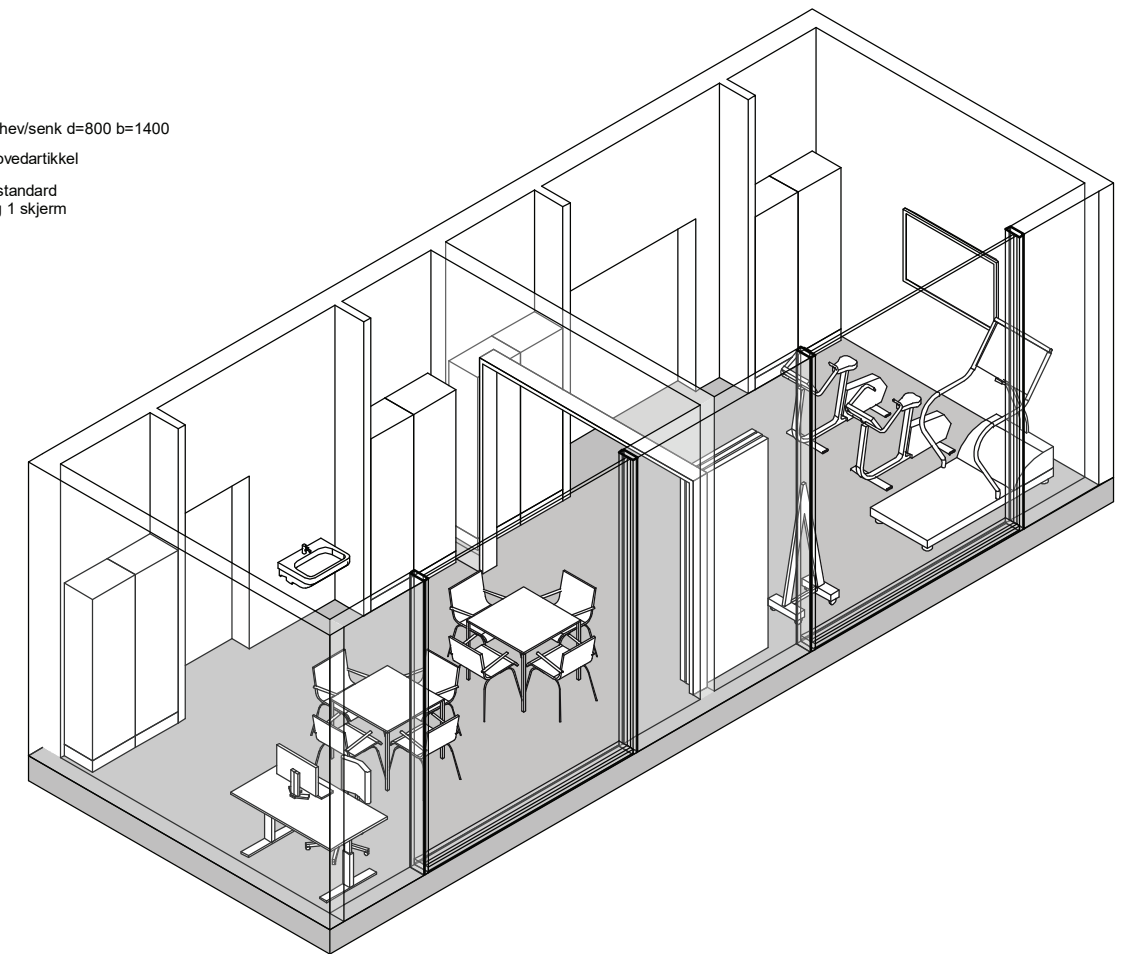
Standardrom: Aktivitetsrom, PHA

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

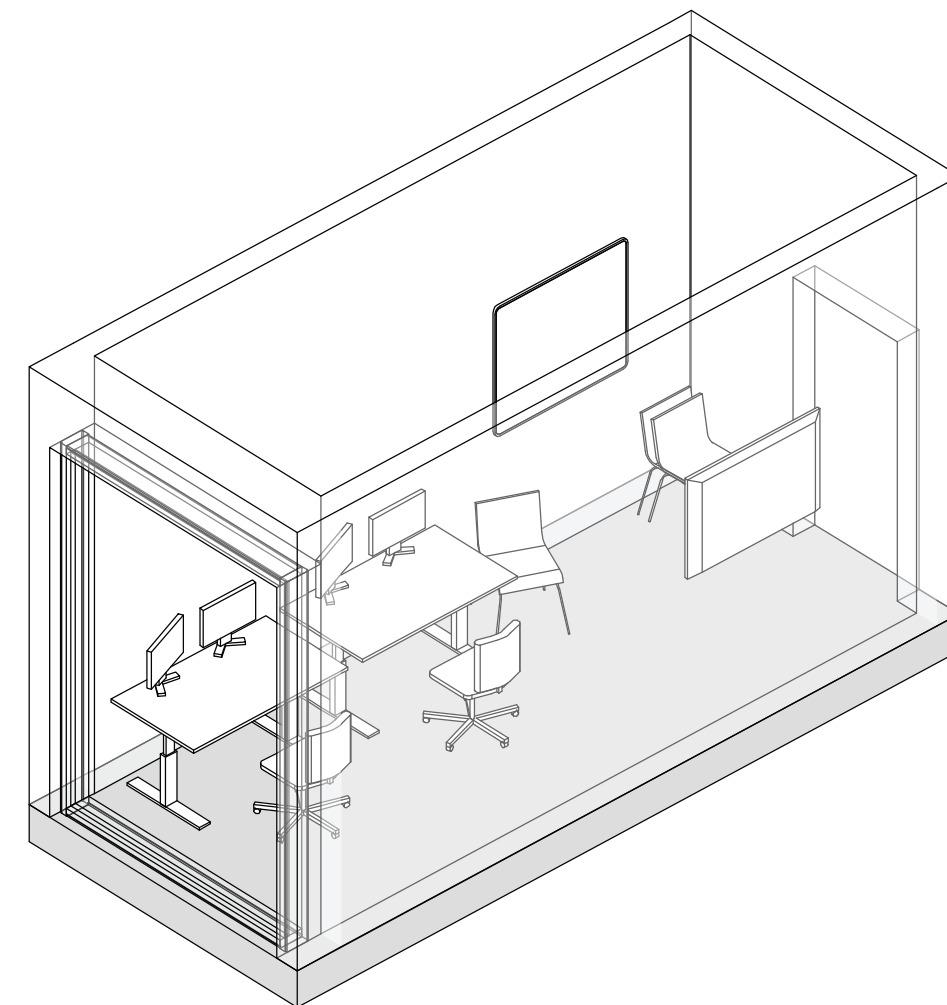
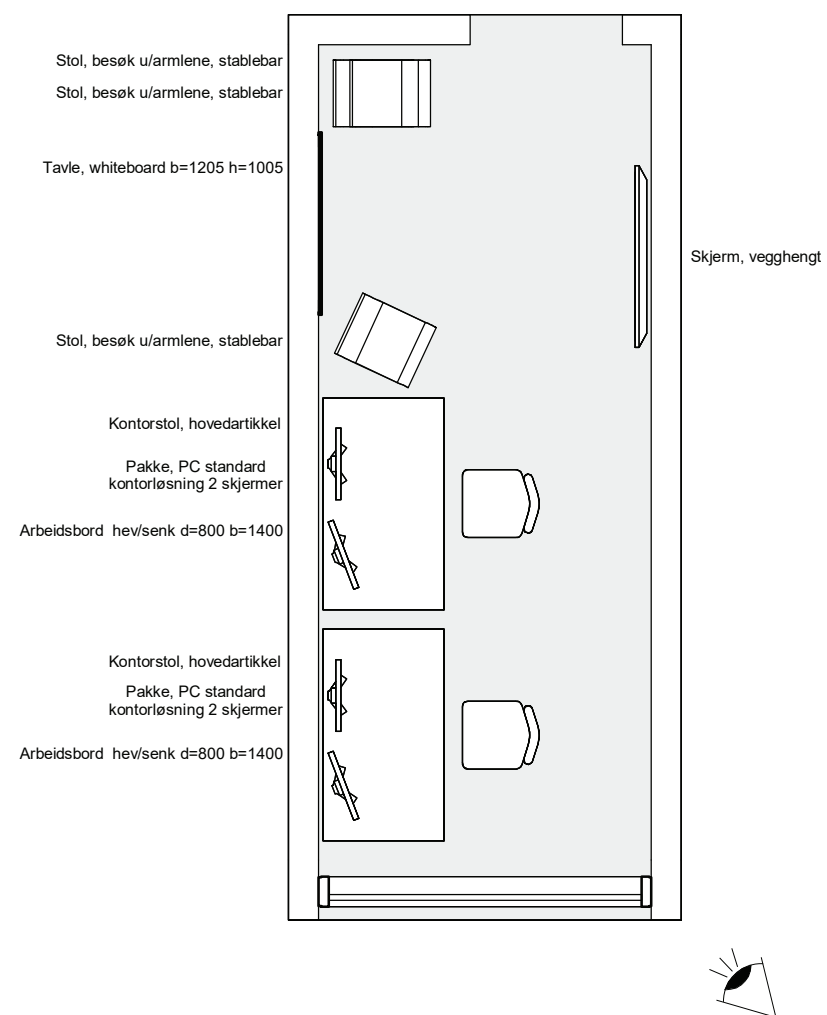
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA

Areal: 12.00

Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
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:

SRA.006.03

02

E

Arbeidsrom, tverrfaglig-team 2 plasser, PHA

1 : 50

Dato: 01.12.21

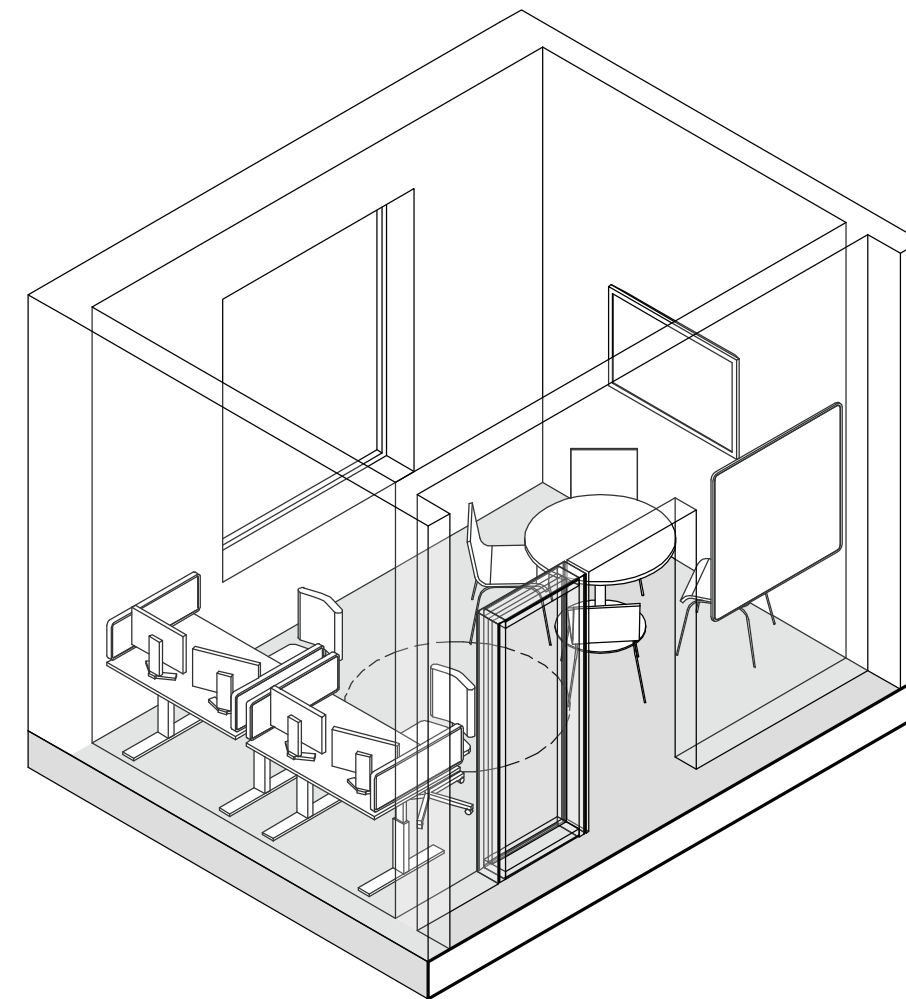
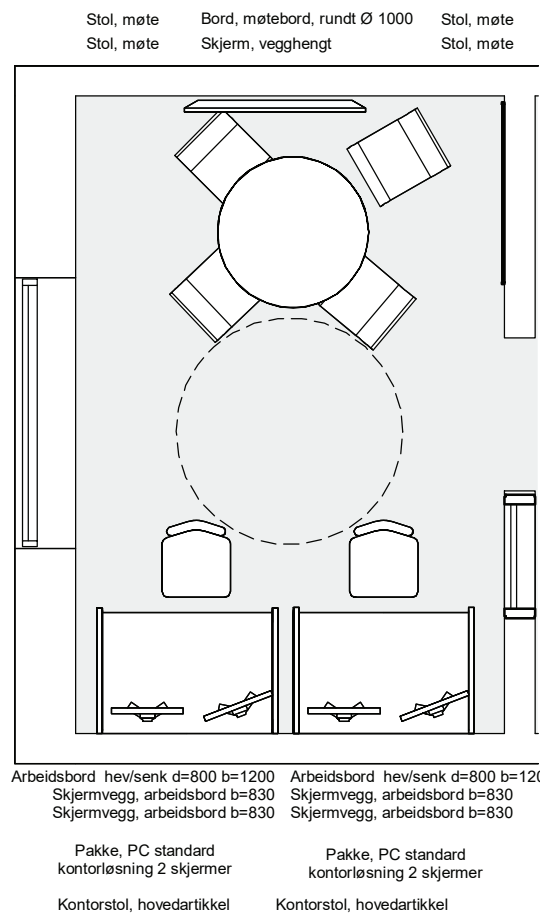
Rev. nr.:

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

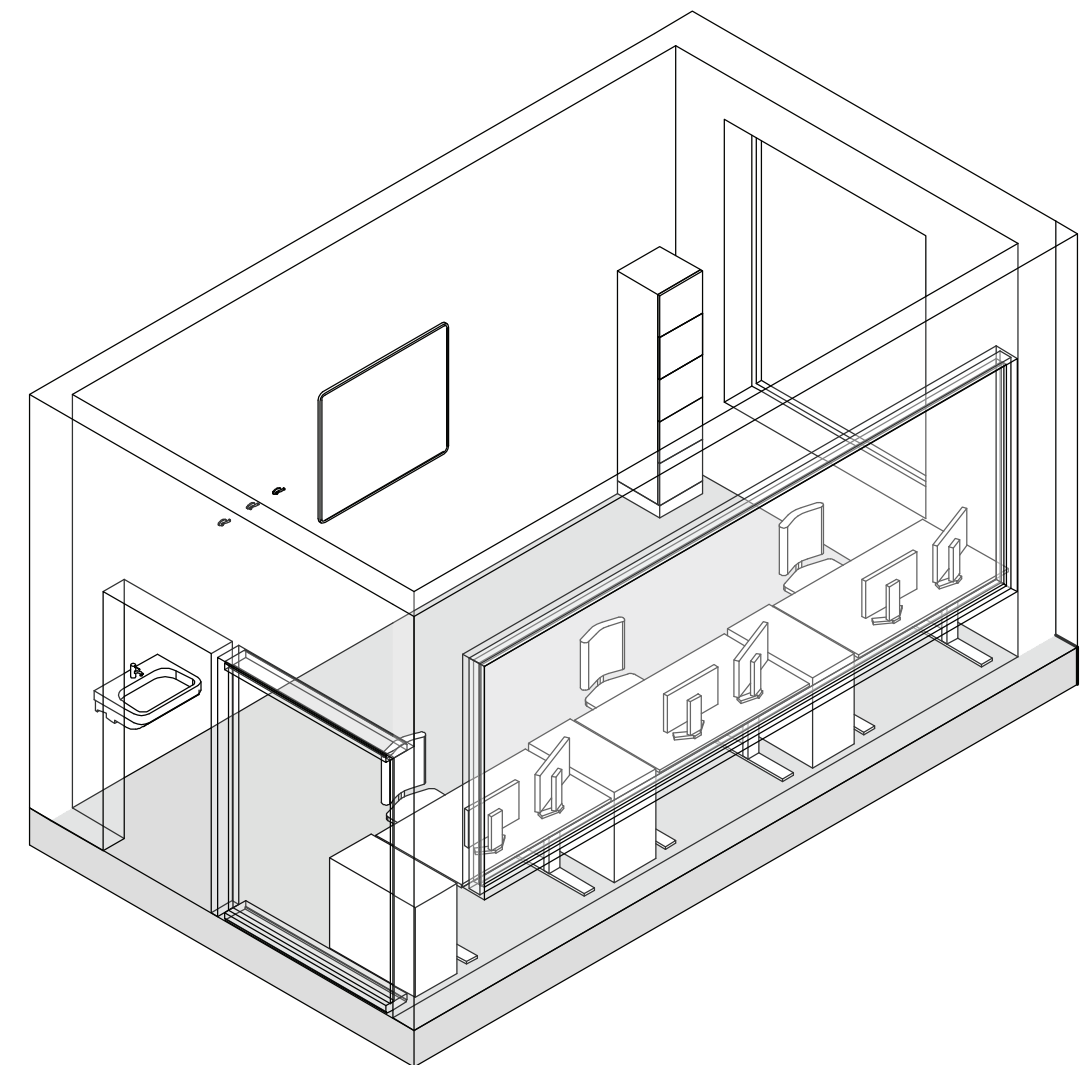
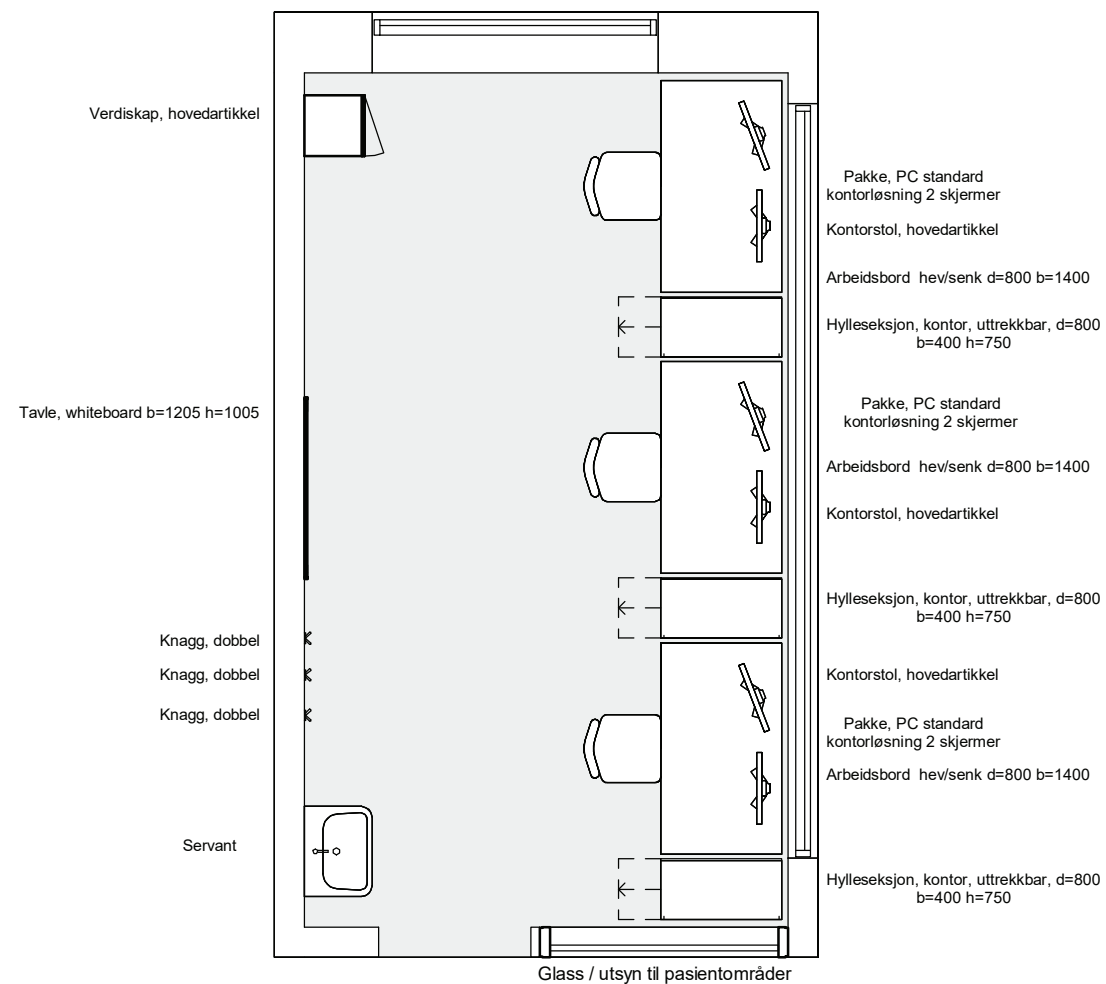
Rev. nr.:

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

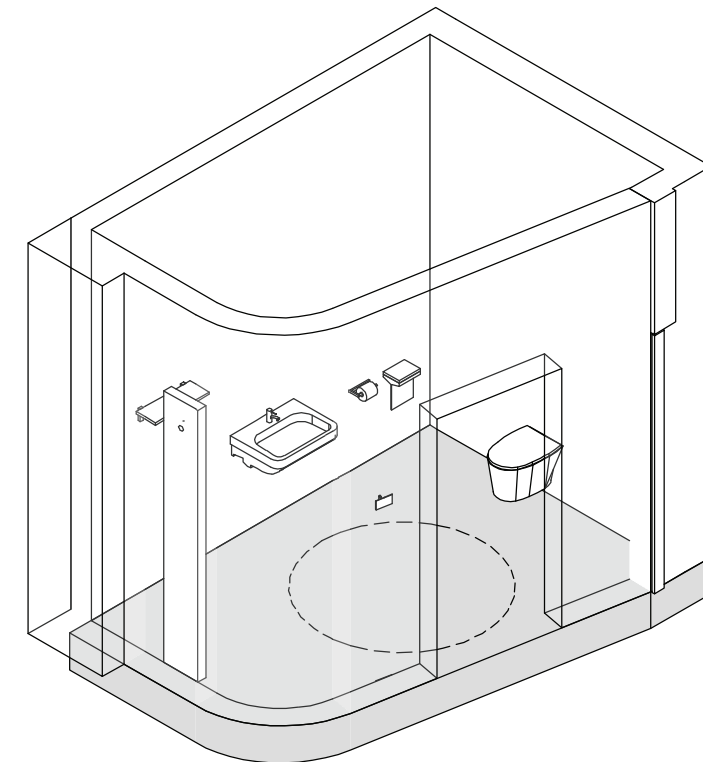
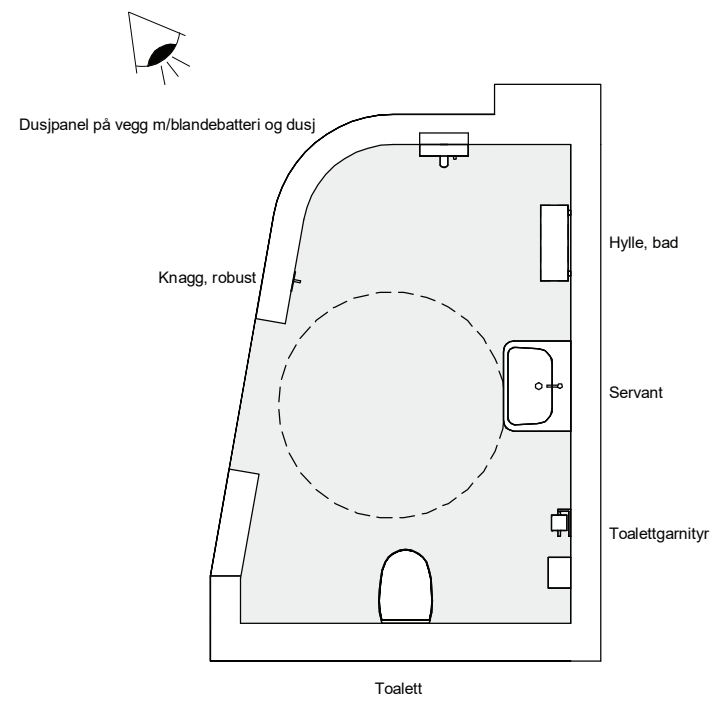
Rev. nr.:

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

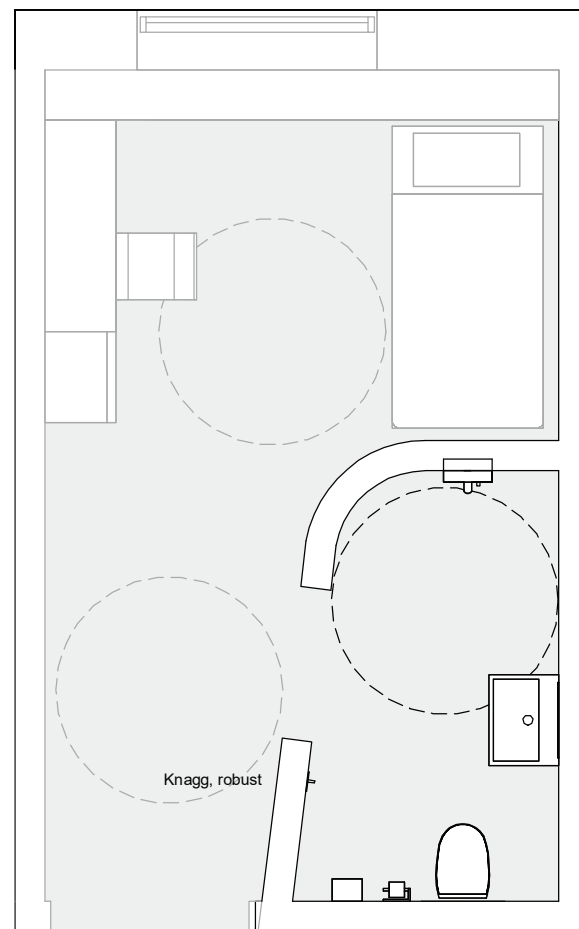
Rev. nr.:

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	



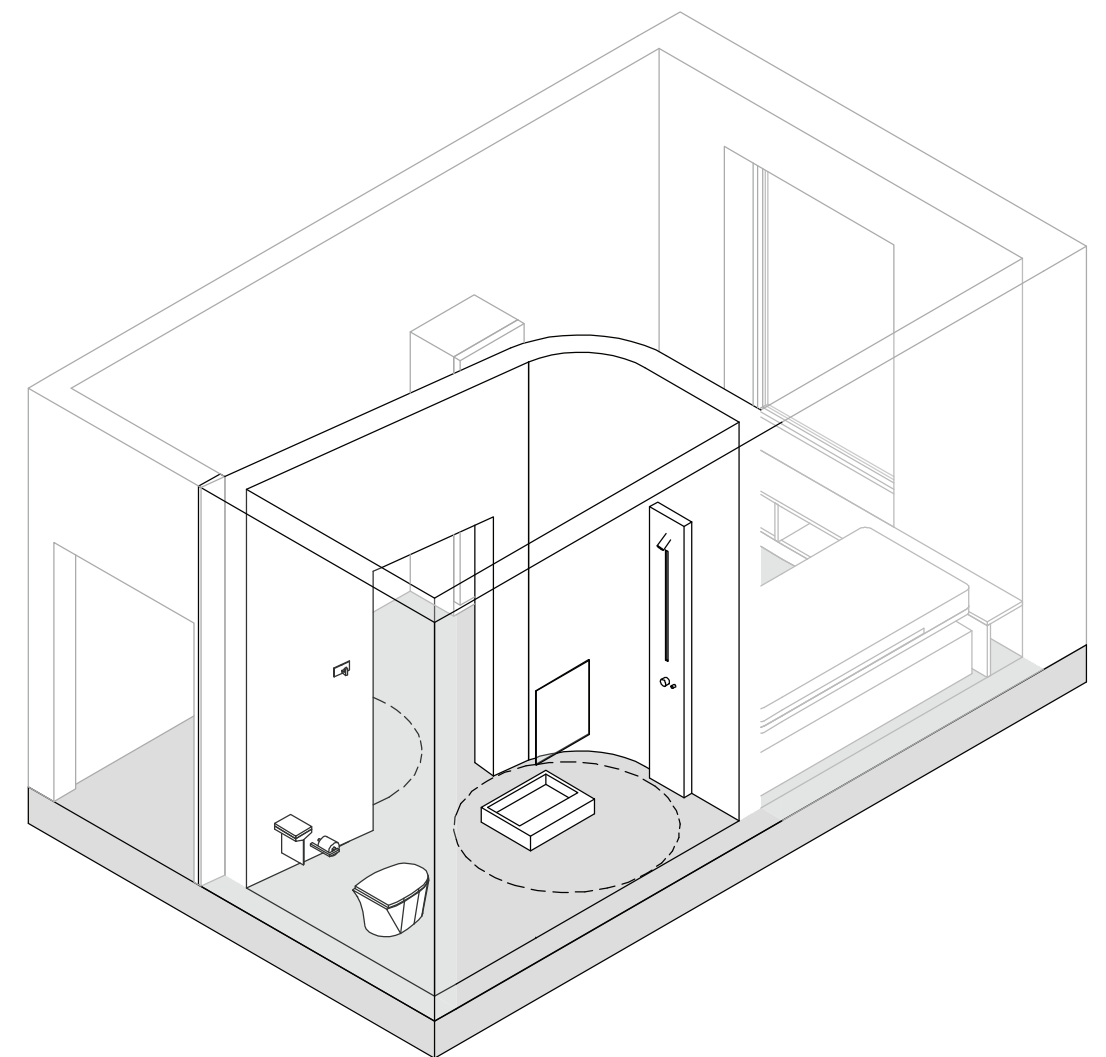
Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj

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

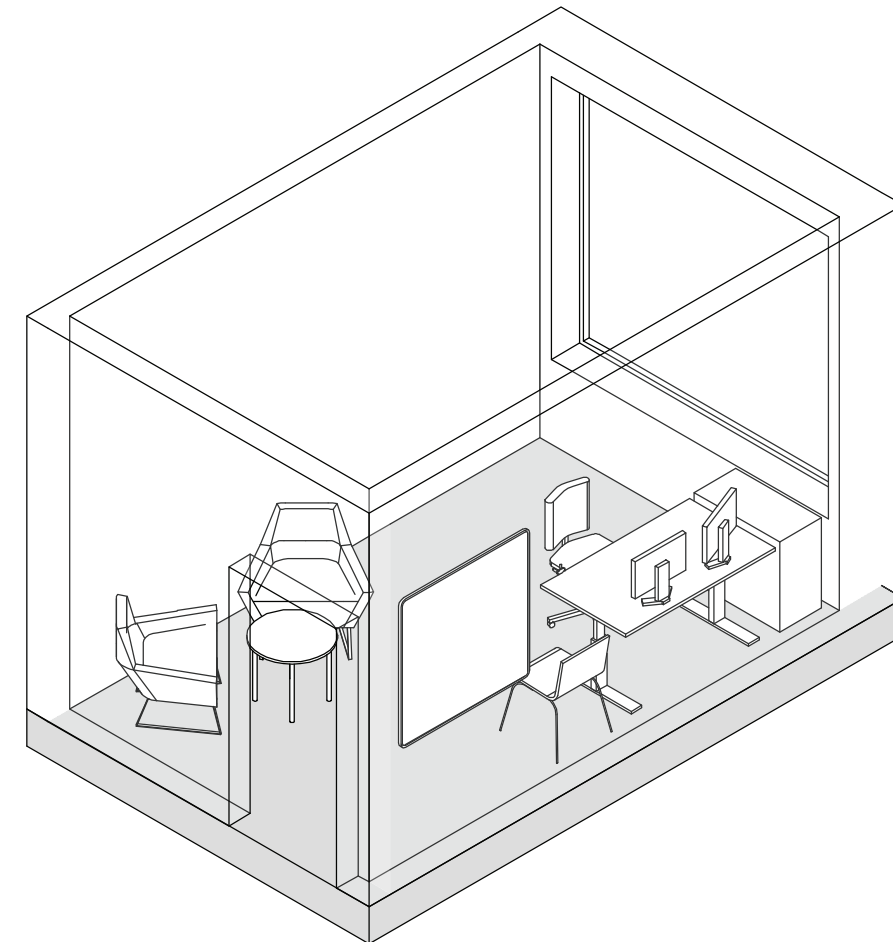
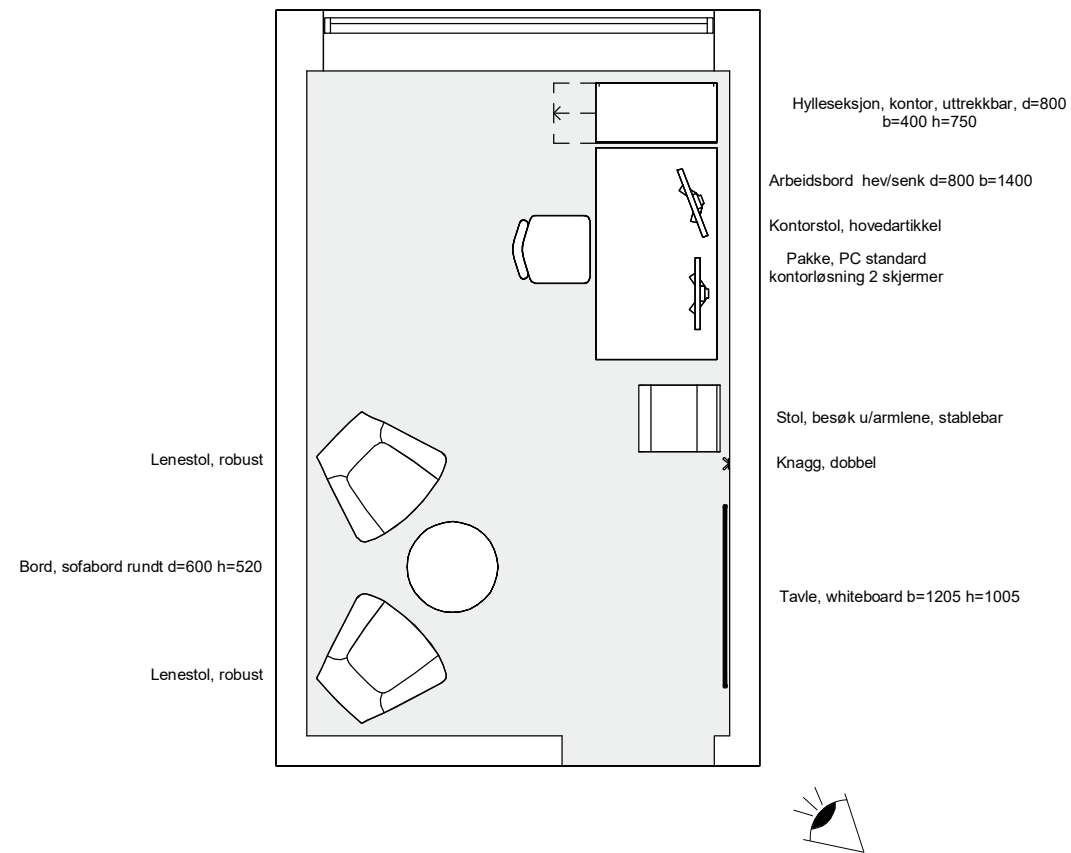
Rev. nr.:

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

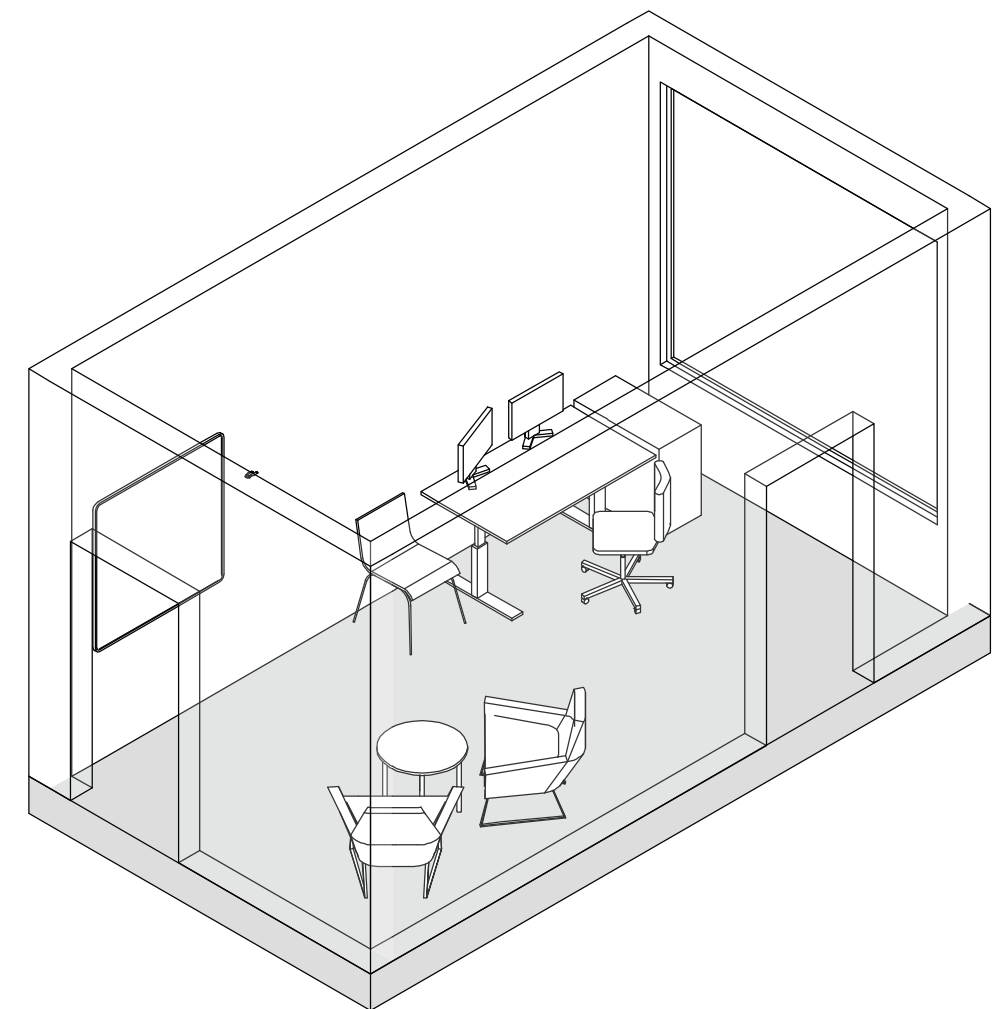
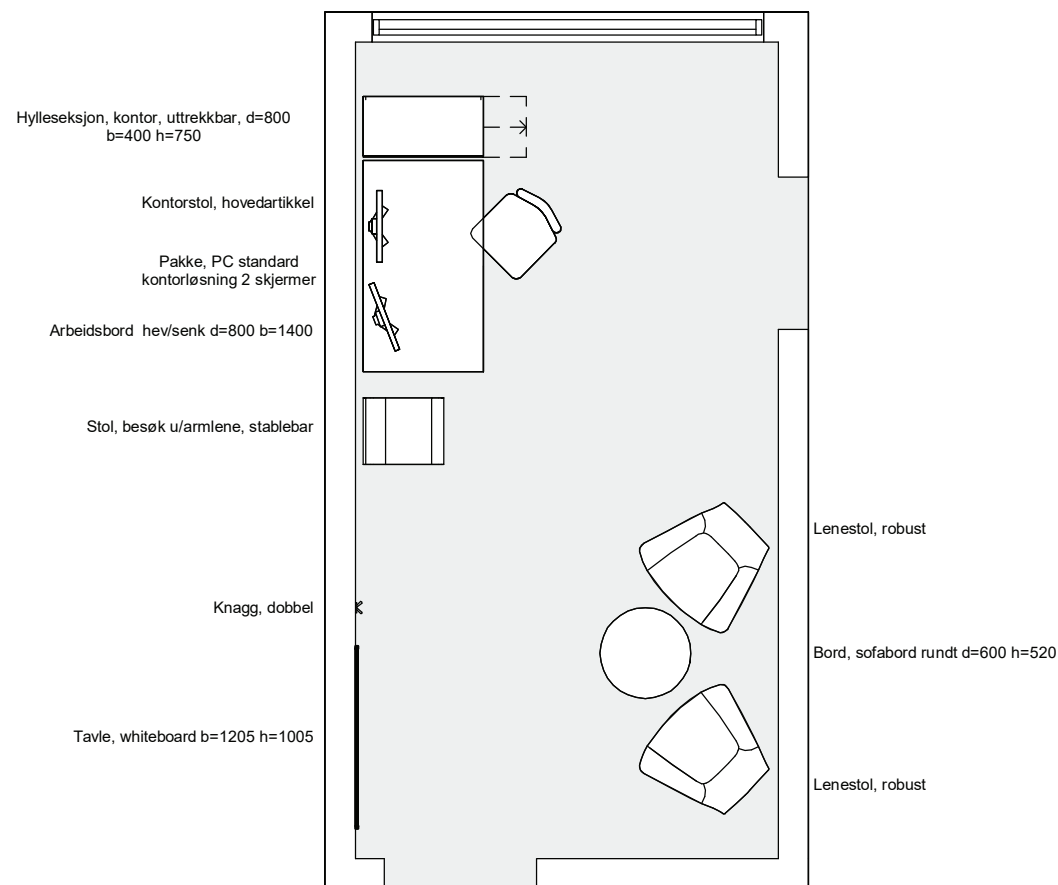
Rev. nr.:

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

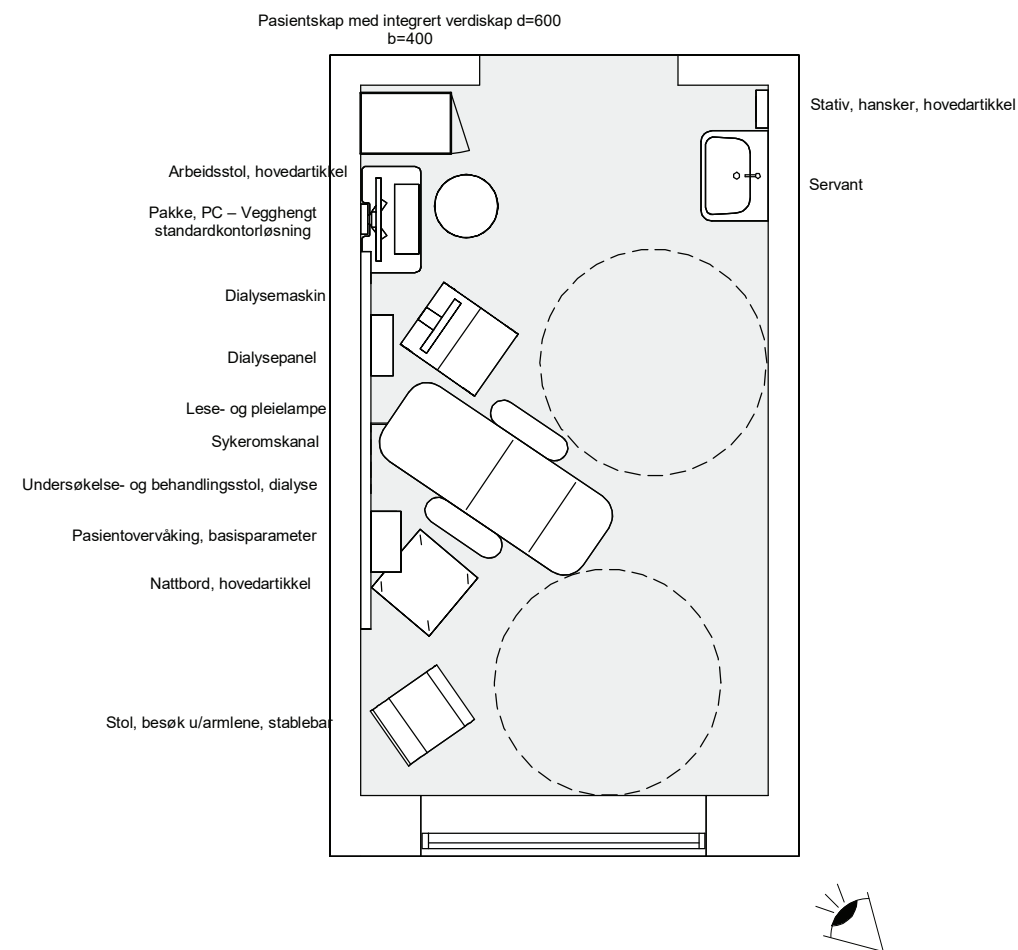
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

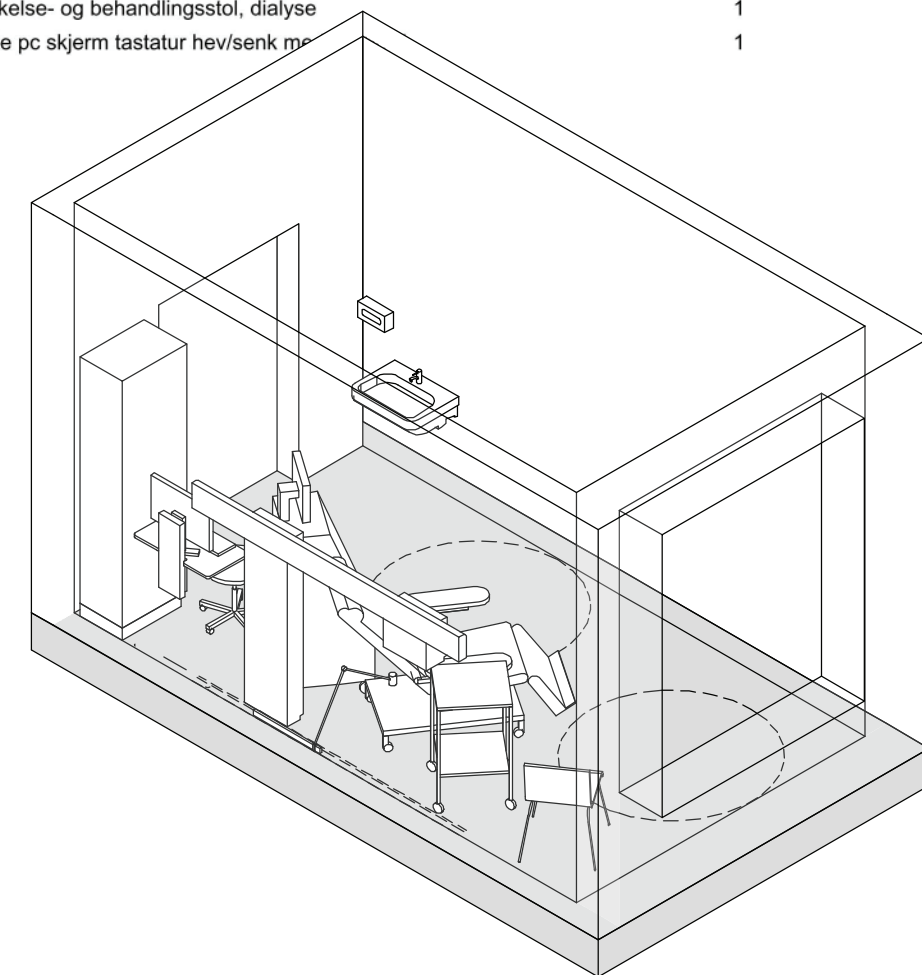
Rev. status:

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 m	1	Ja	ARK



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Dagpass, dialyse

SRA.025.03

02

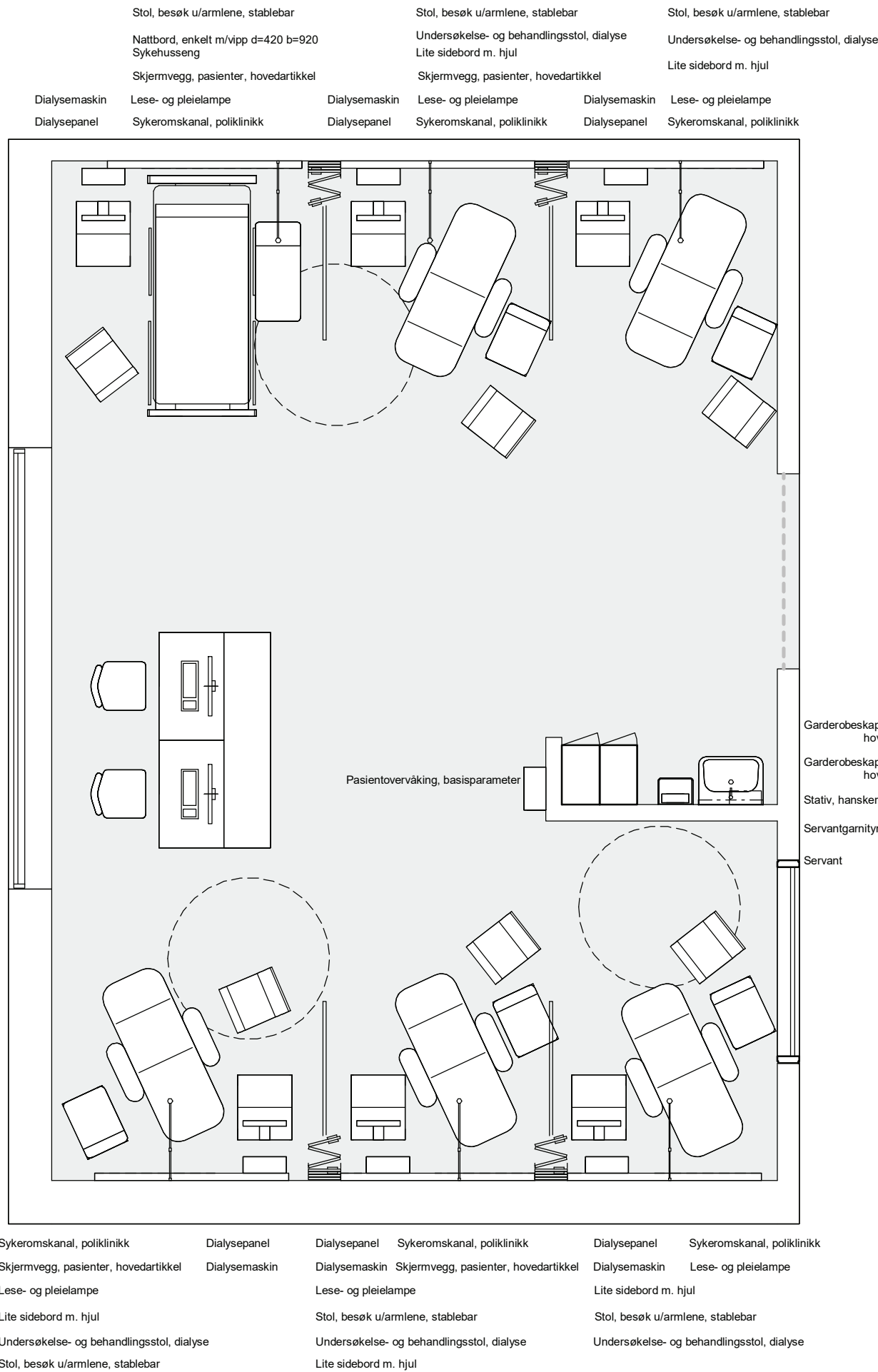
E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

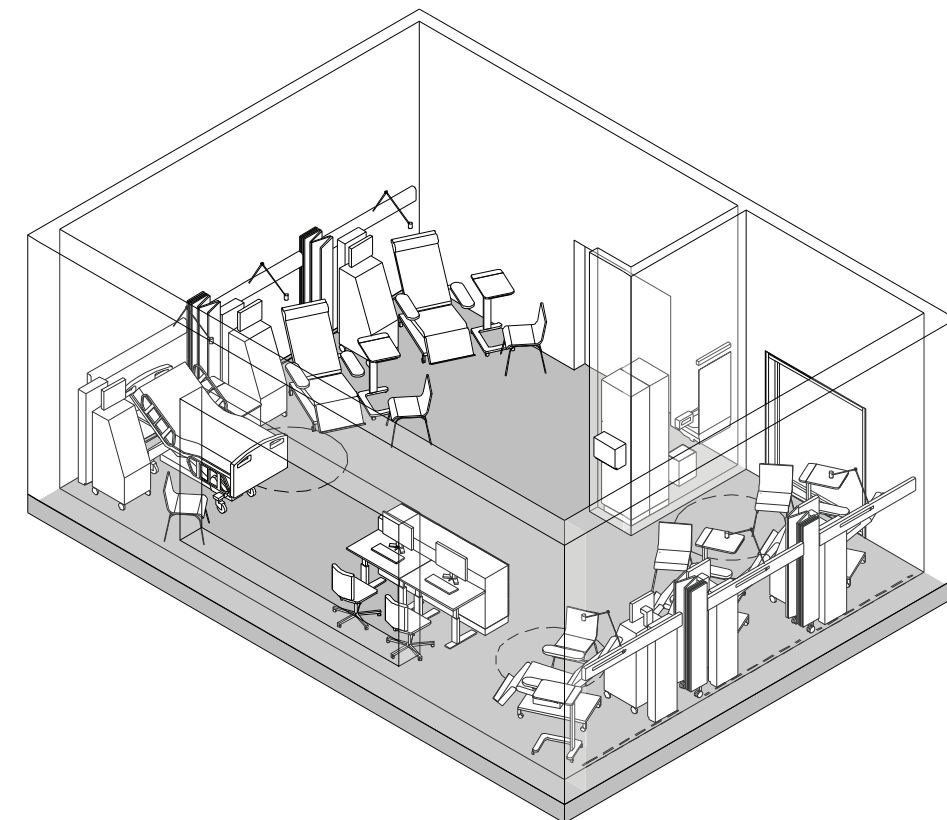
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Dagplass, dialyse, 6 plasser Areal: 60.00

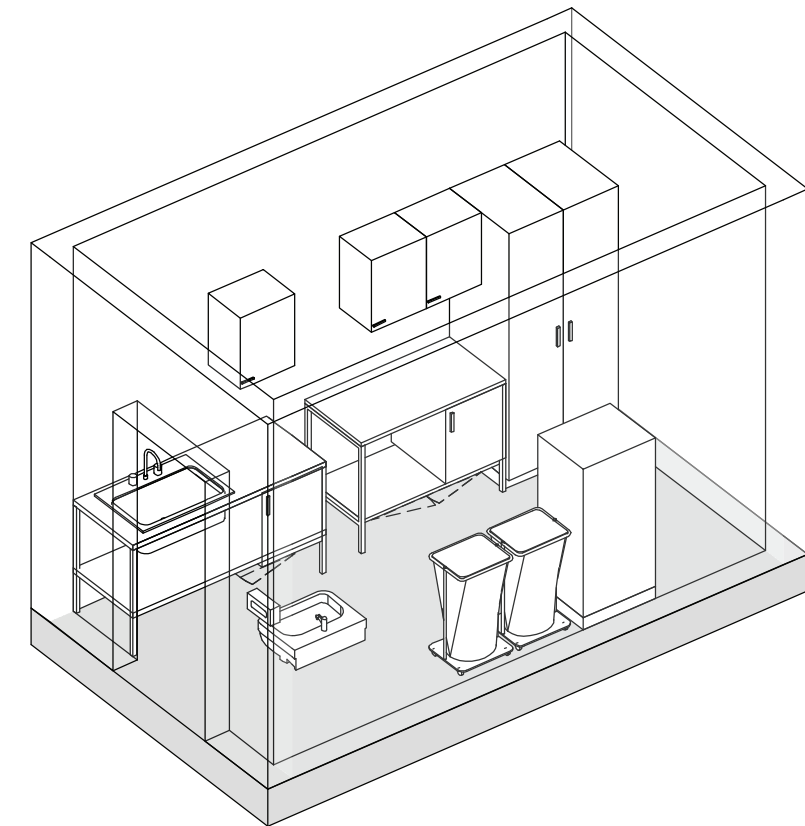
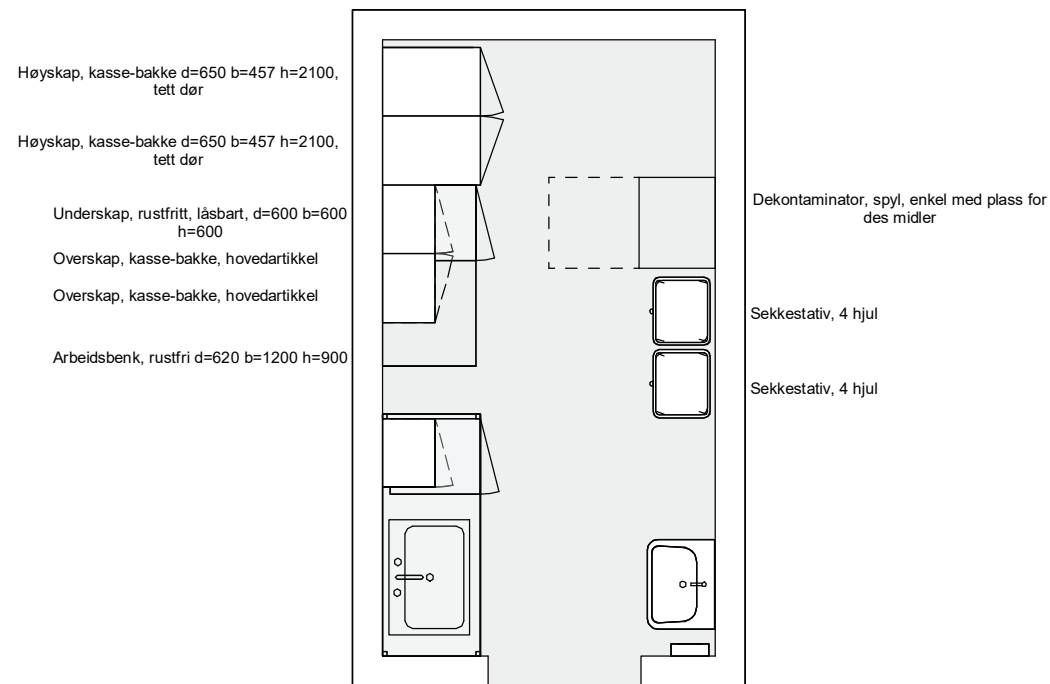
Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GBA.006.15	Arbeidsbord, hev/senk d=600 b=1000	2	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
013.056	Dialysemaskin	6	Ja	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

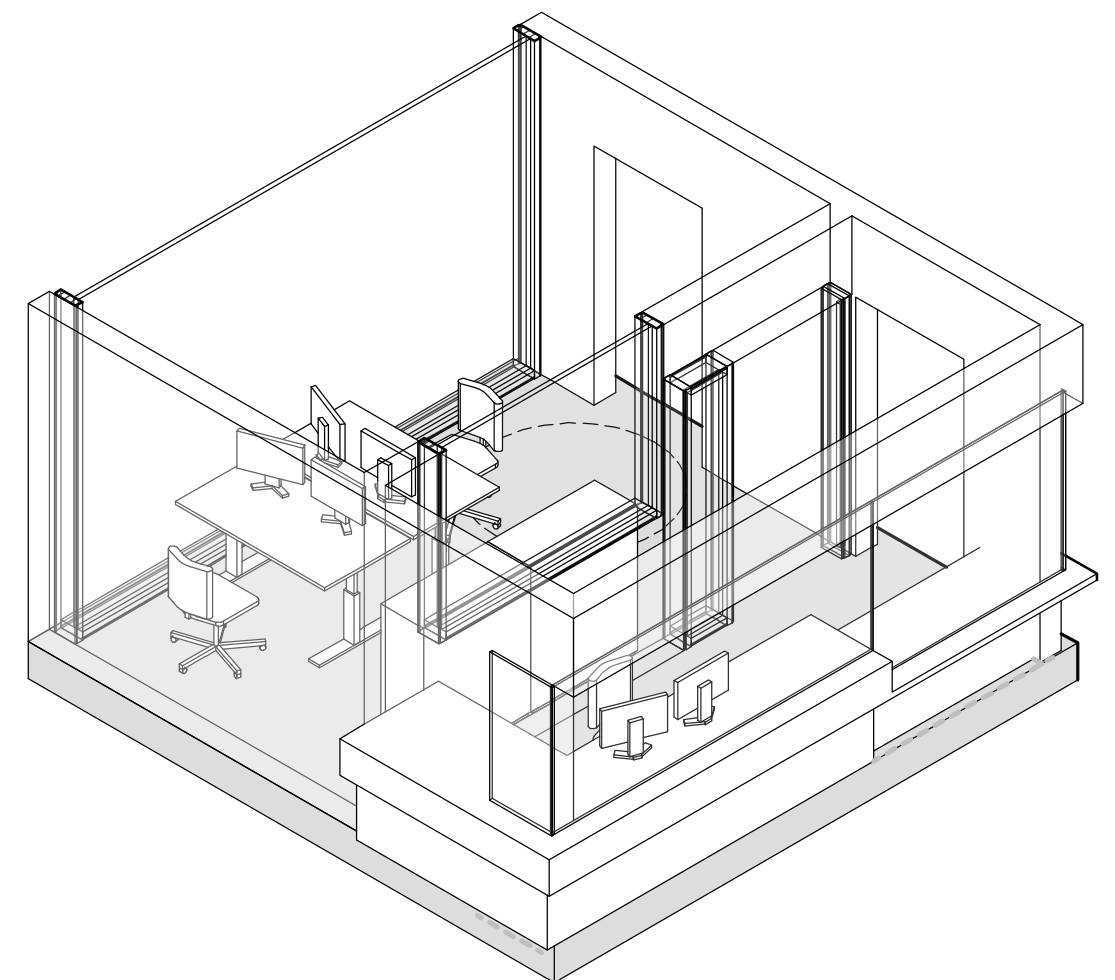
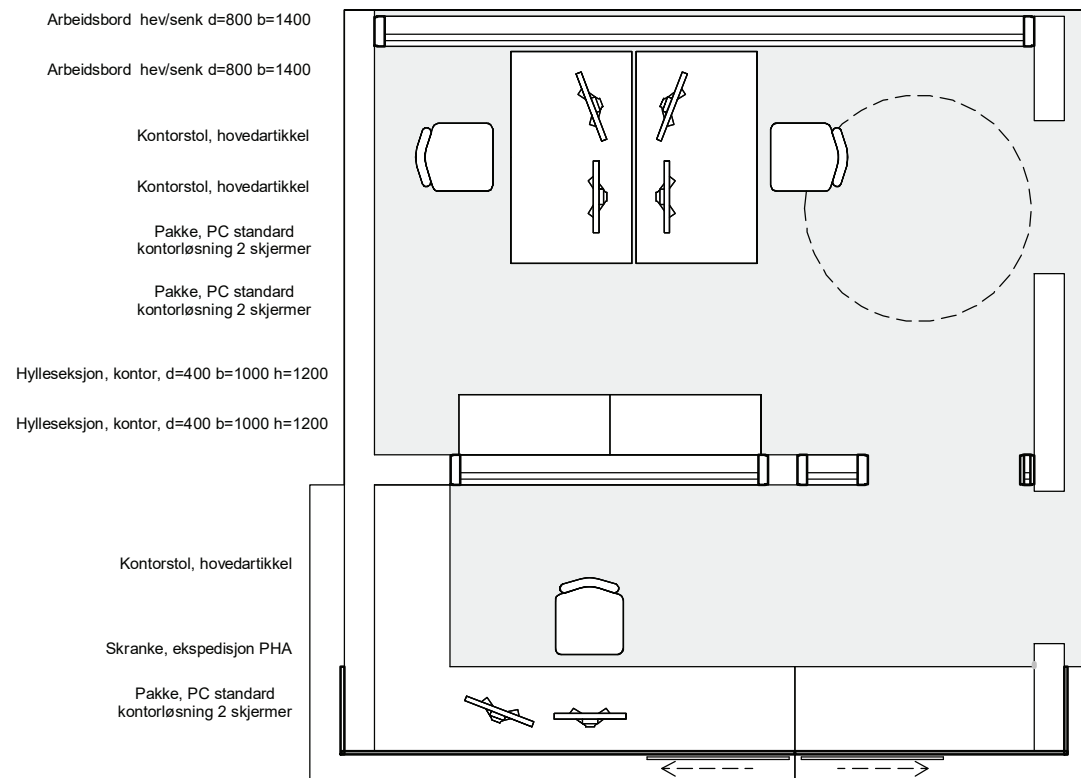
Rev. nr.:

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

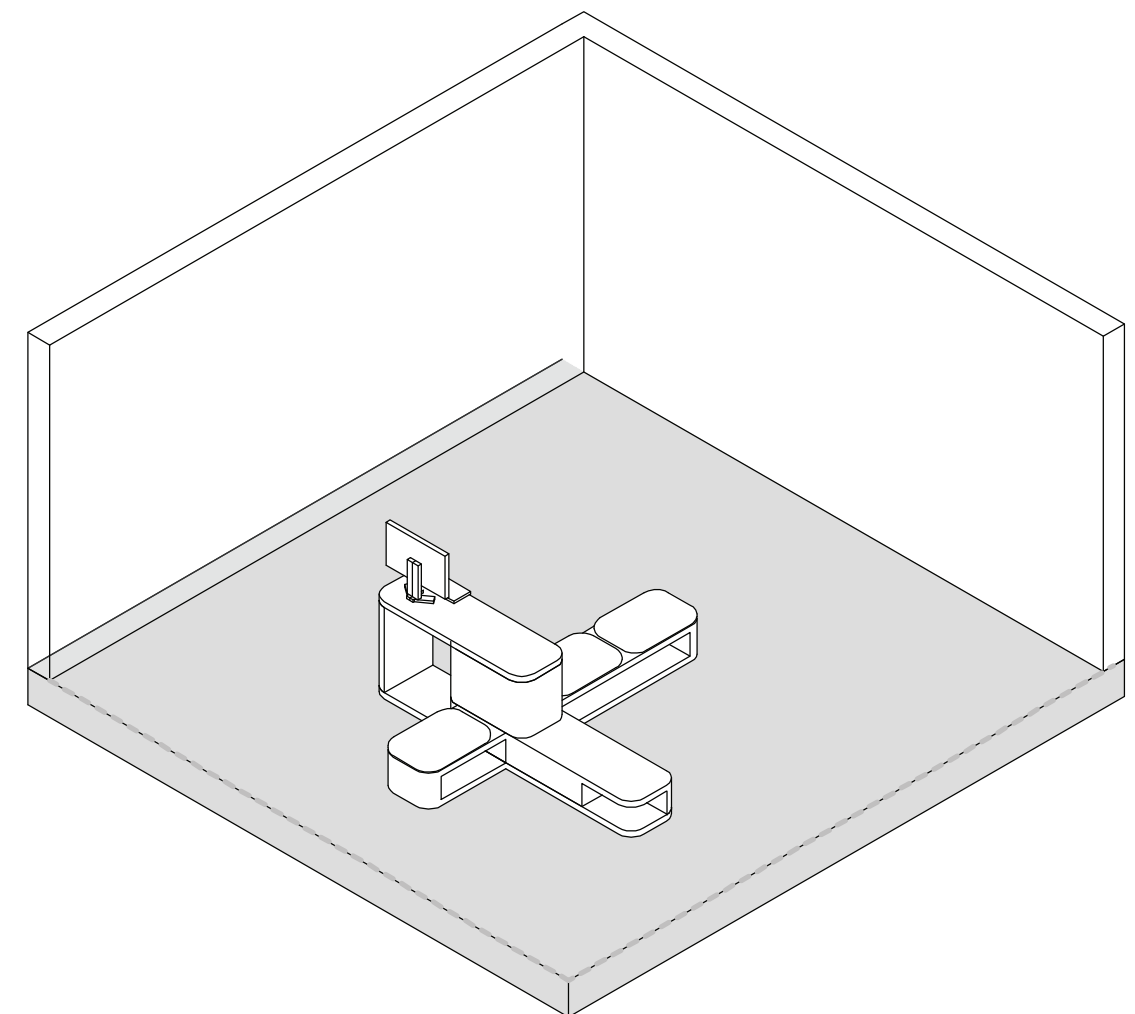
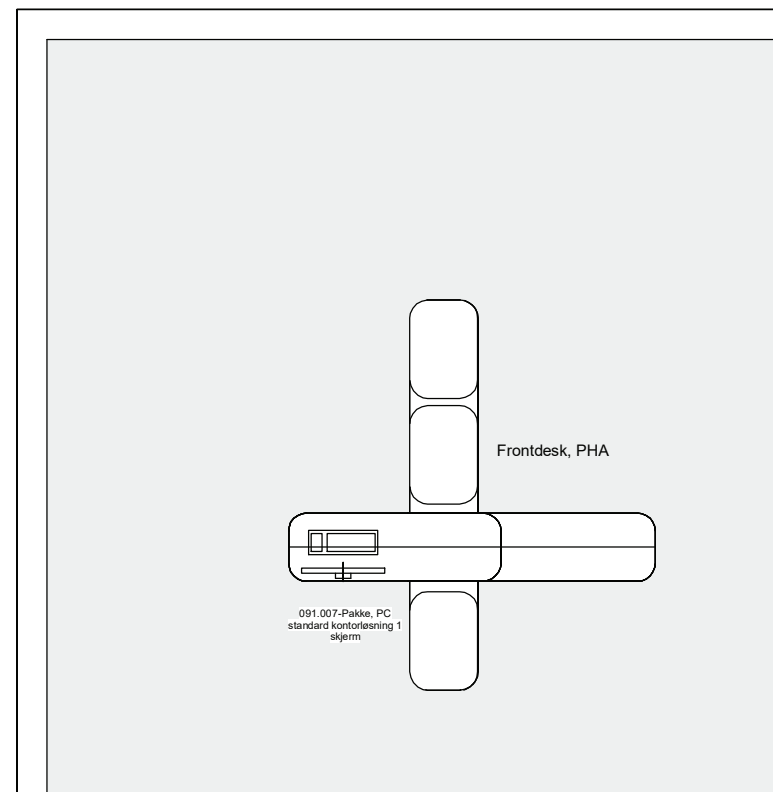
Rev. nr.:

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.:

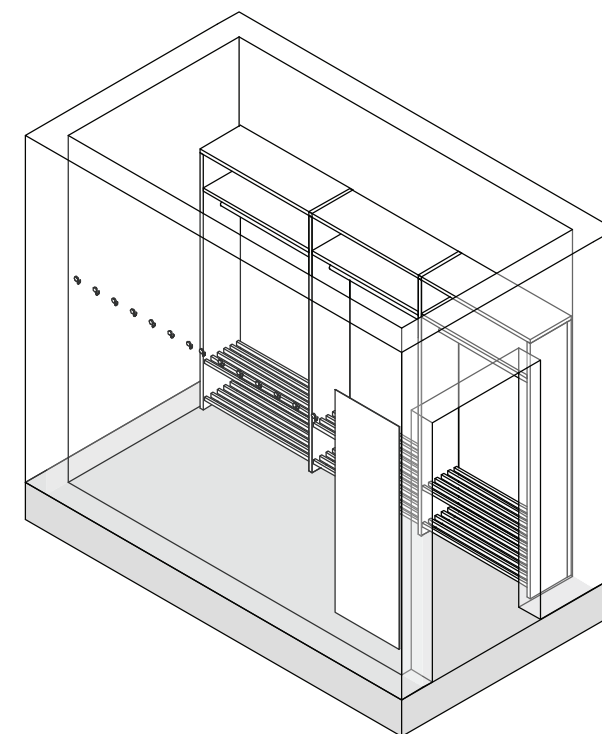
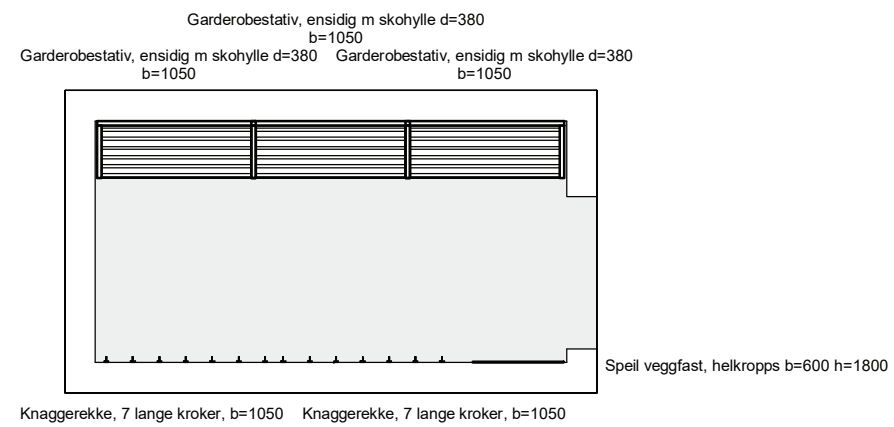
E

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

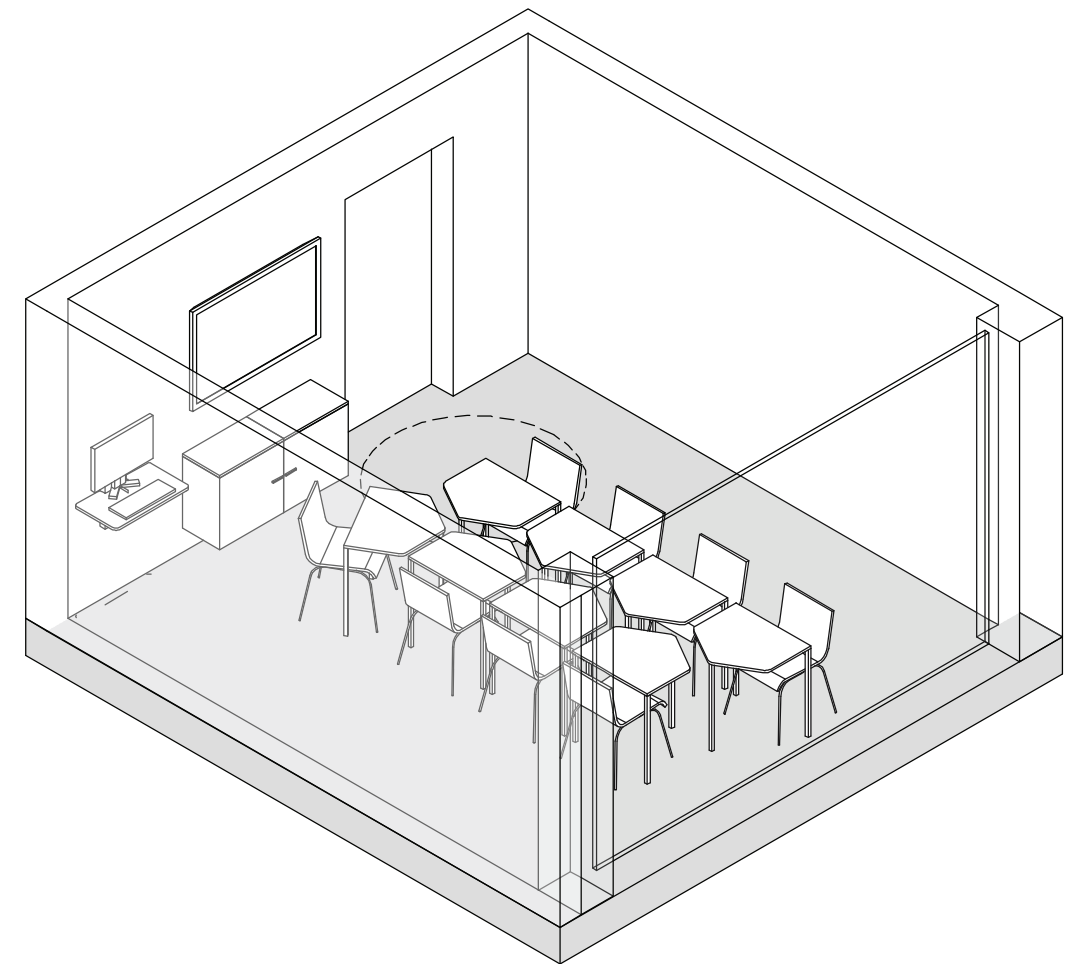
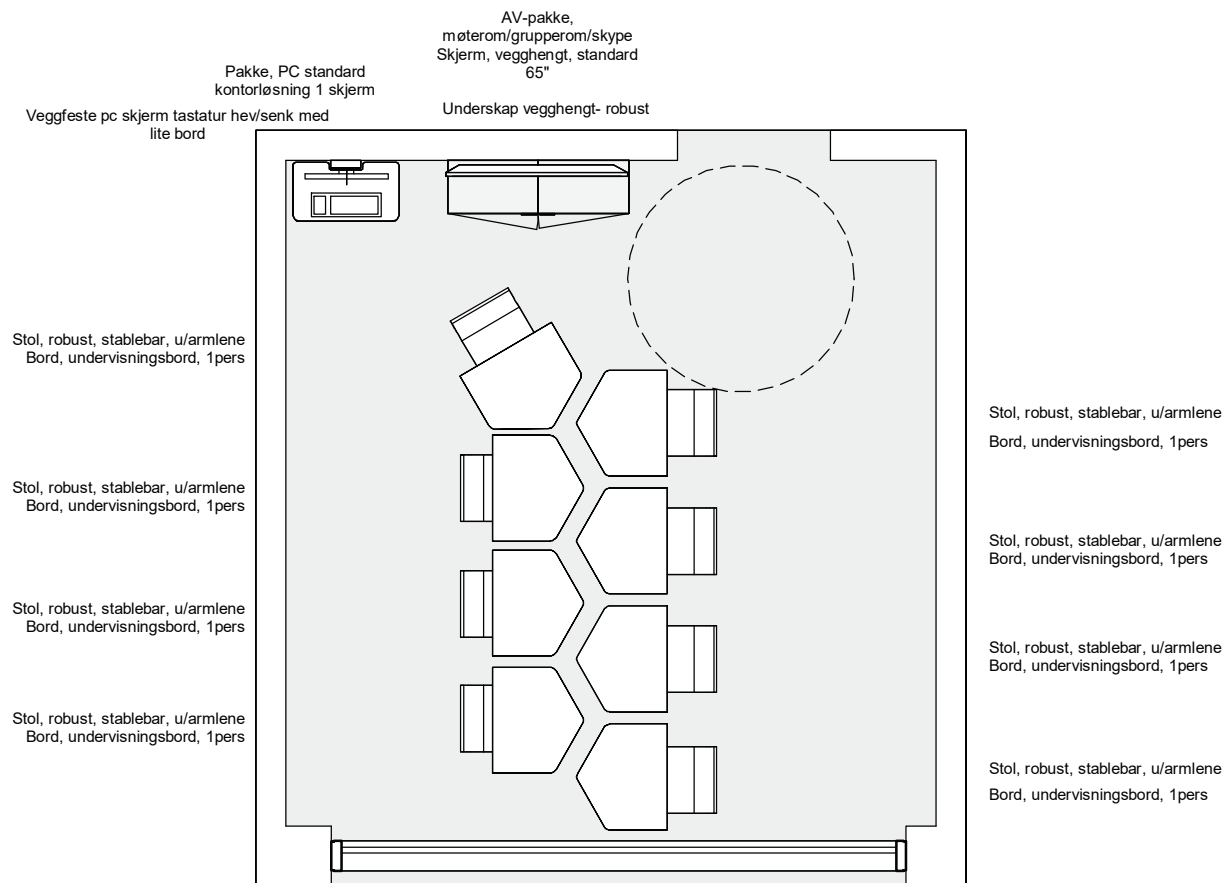
Rev. nr.:

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

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

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

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

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

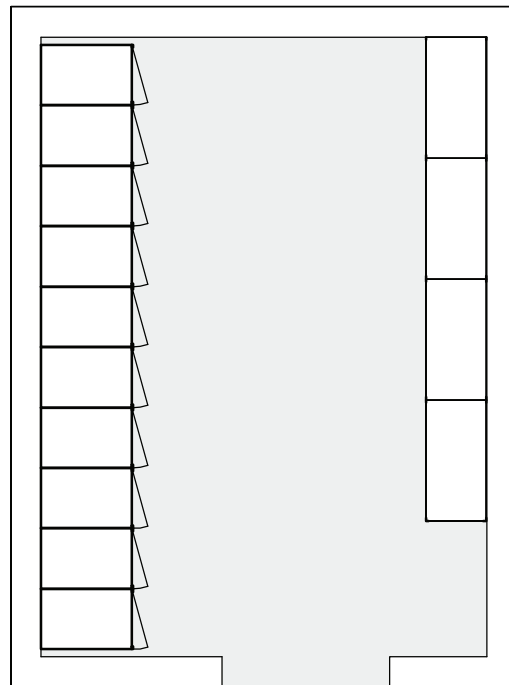
FSA.021.01 Garderobeskap
d=550 b=400, 2-delt

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

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

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

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

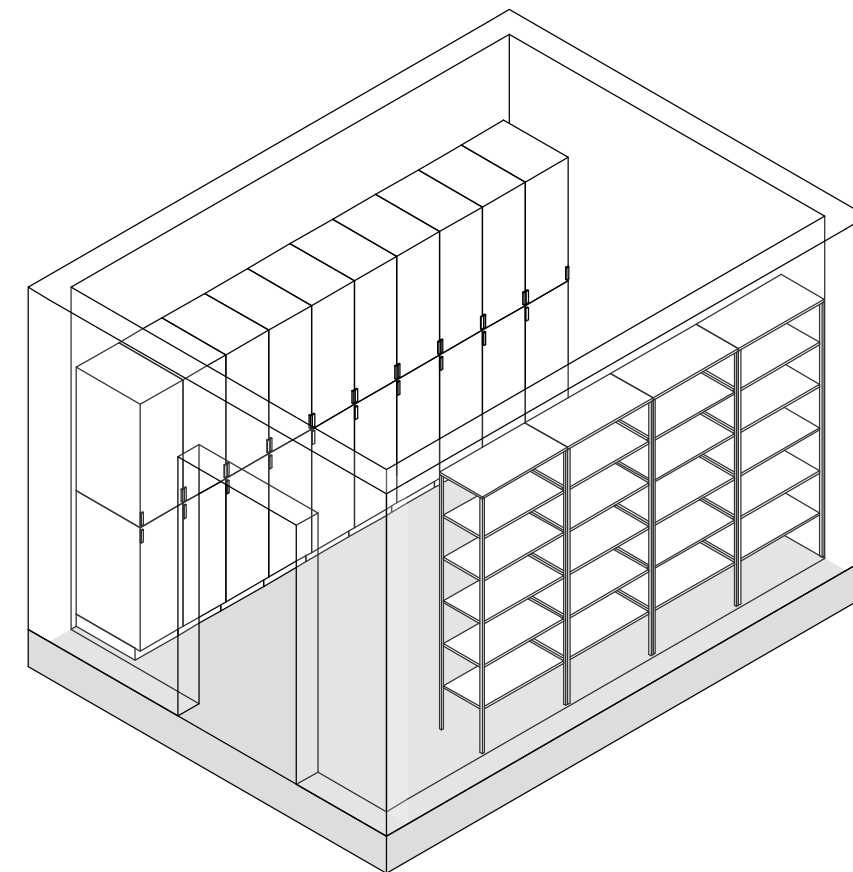


FHB.001.2-Hyllereol, laminat
d=400 b=800 h=2100

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

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

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

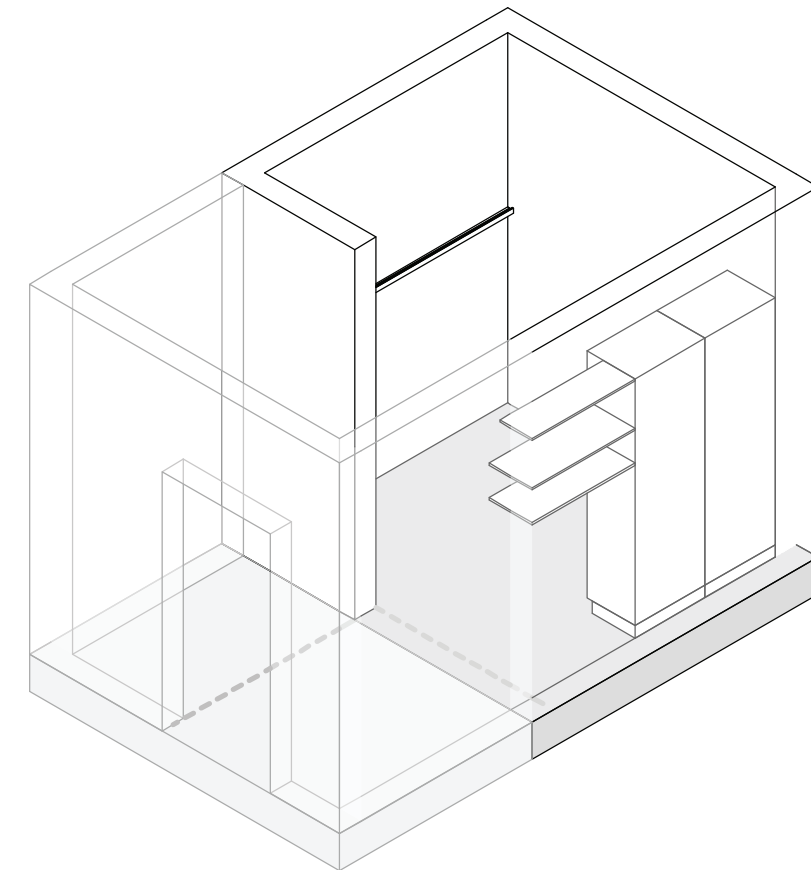
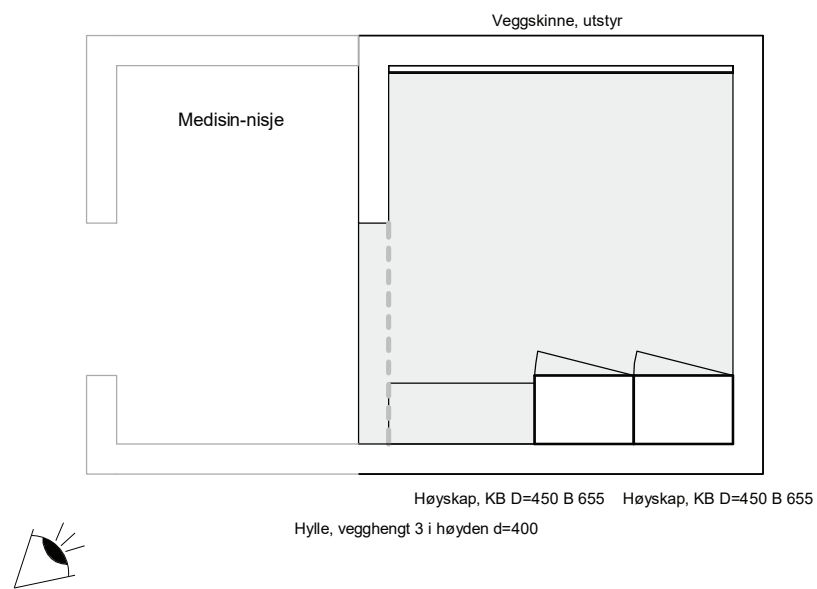
Rev. status:

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.:

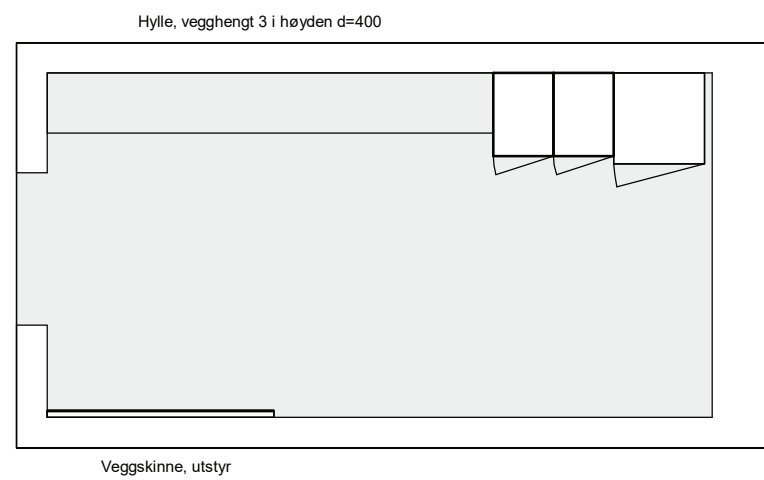
E

Rev. status:

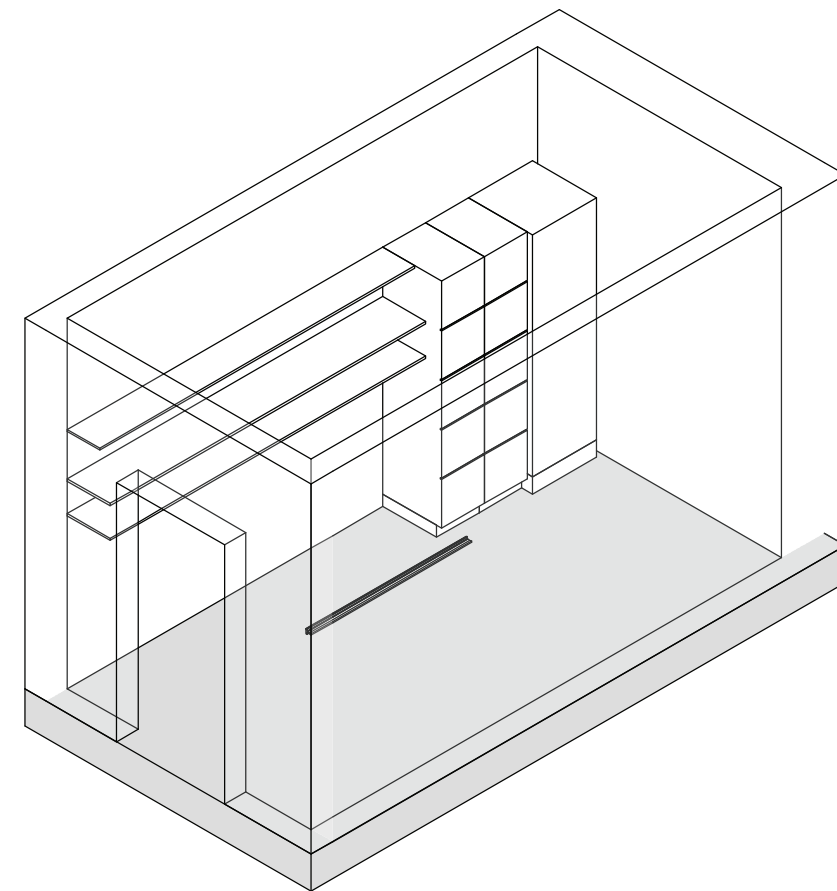
Standardrom: Lager, utstyr PHA

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

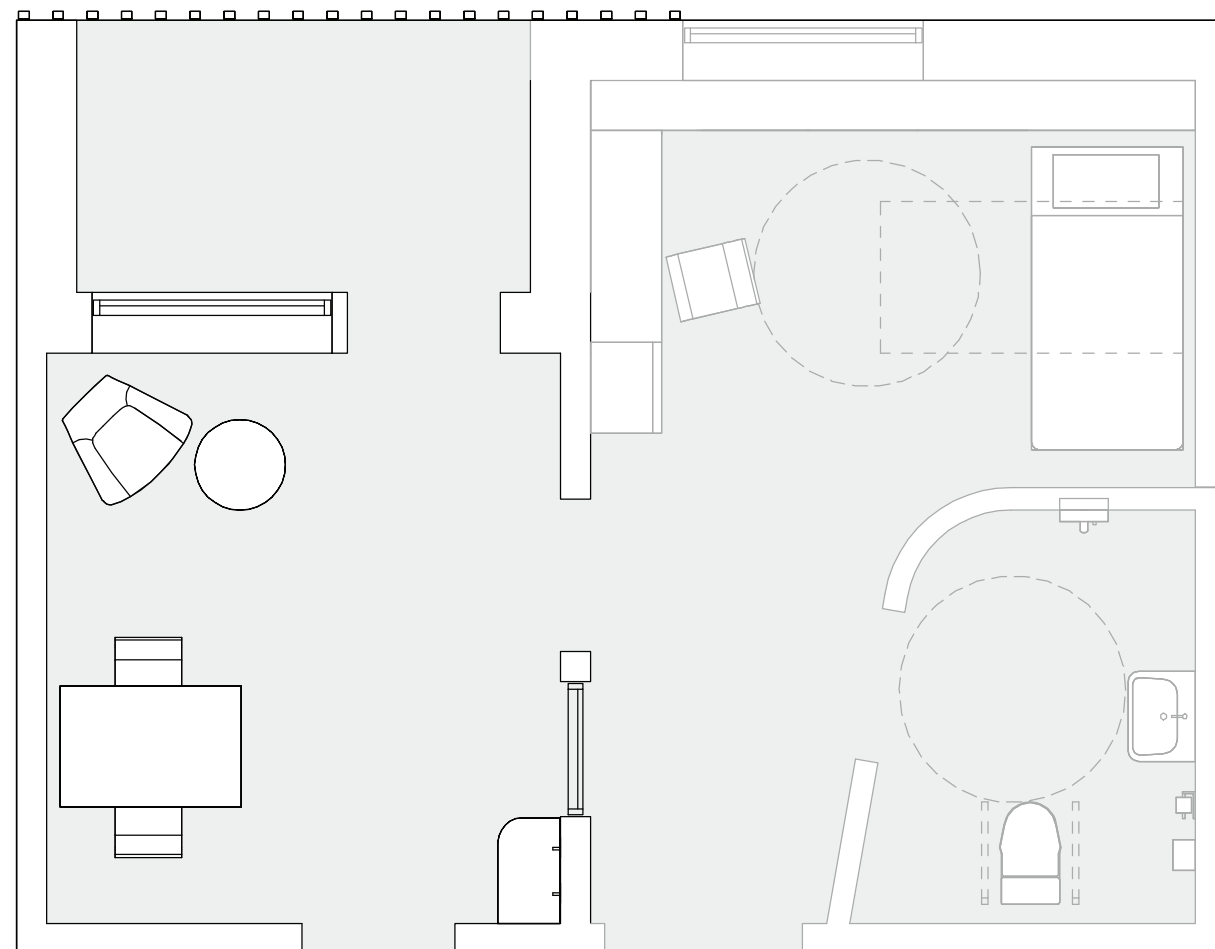
Rev. nr.:

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

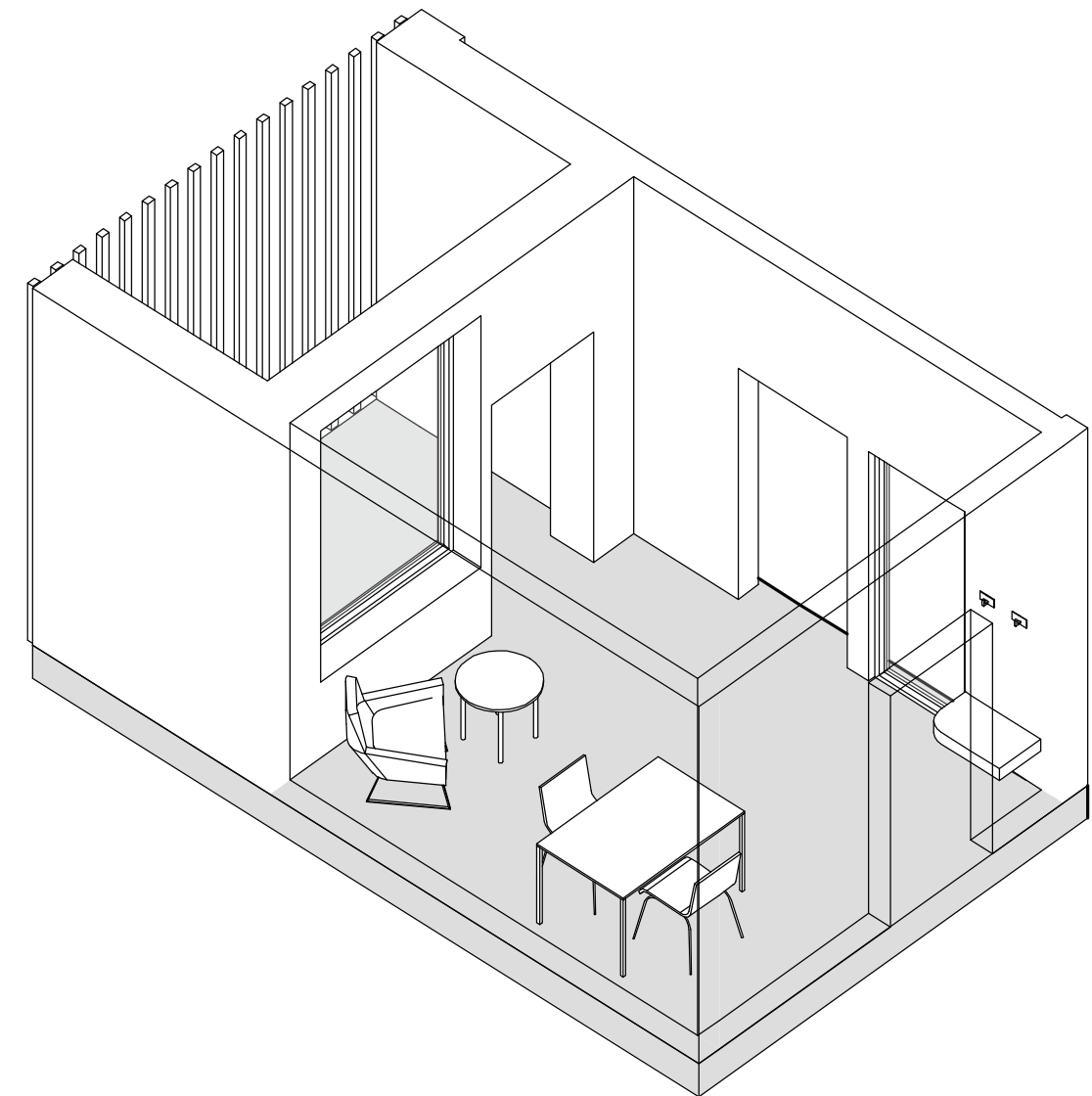
Bord, hovedartikkel

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

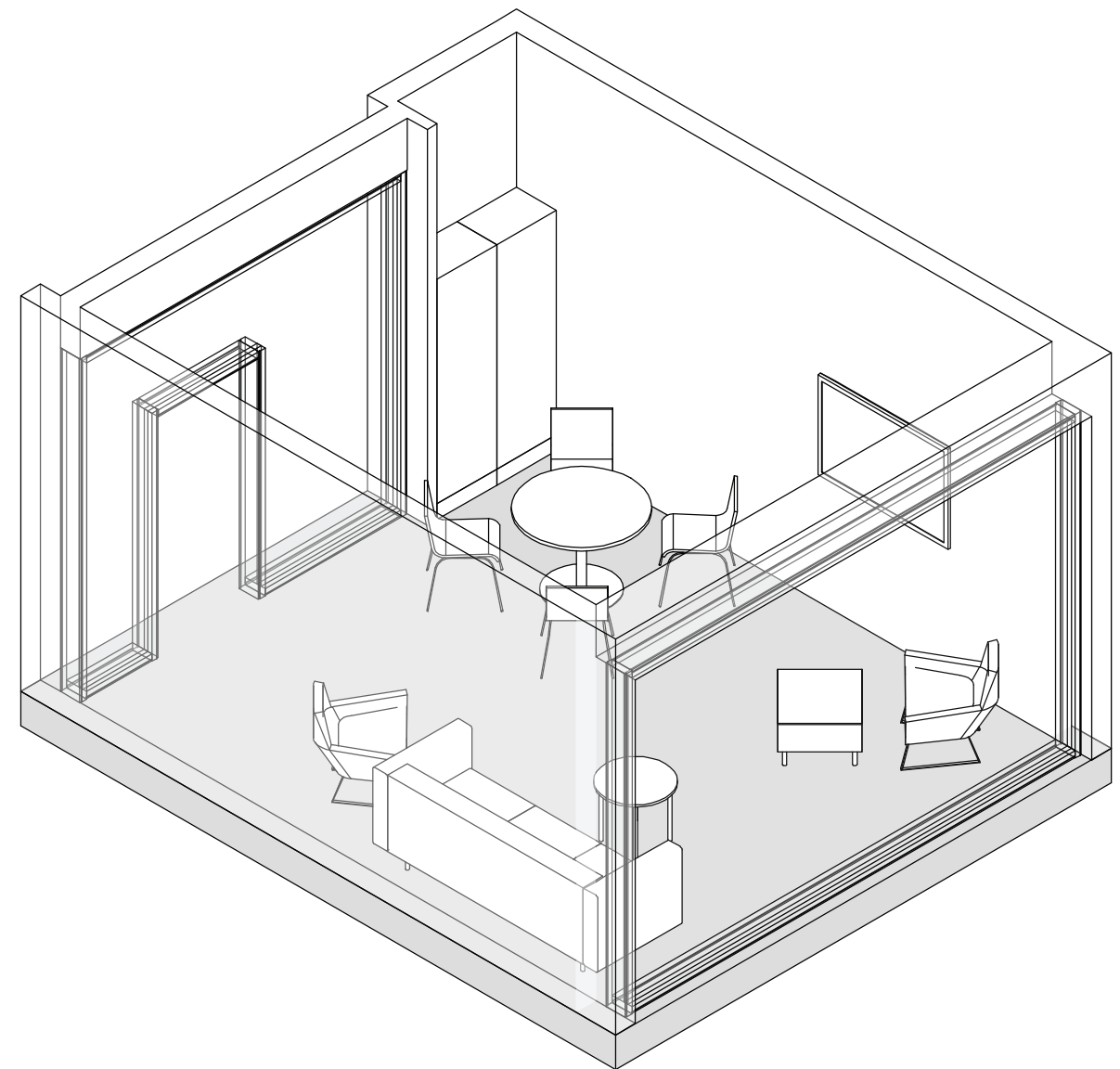
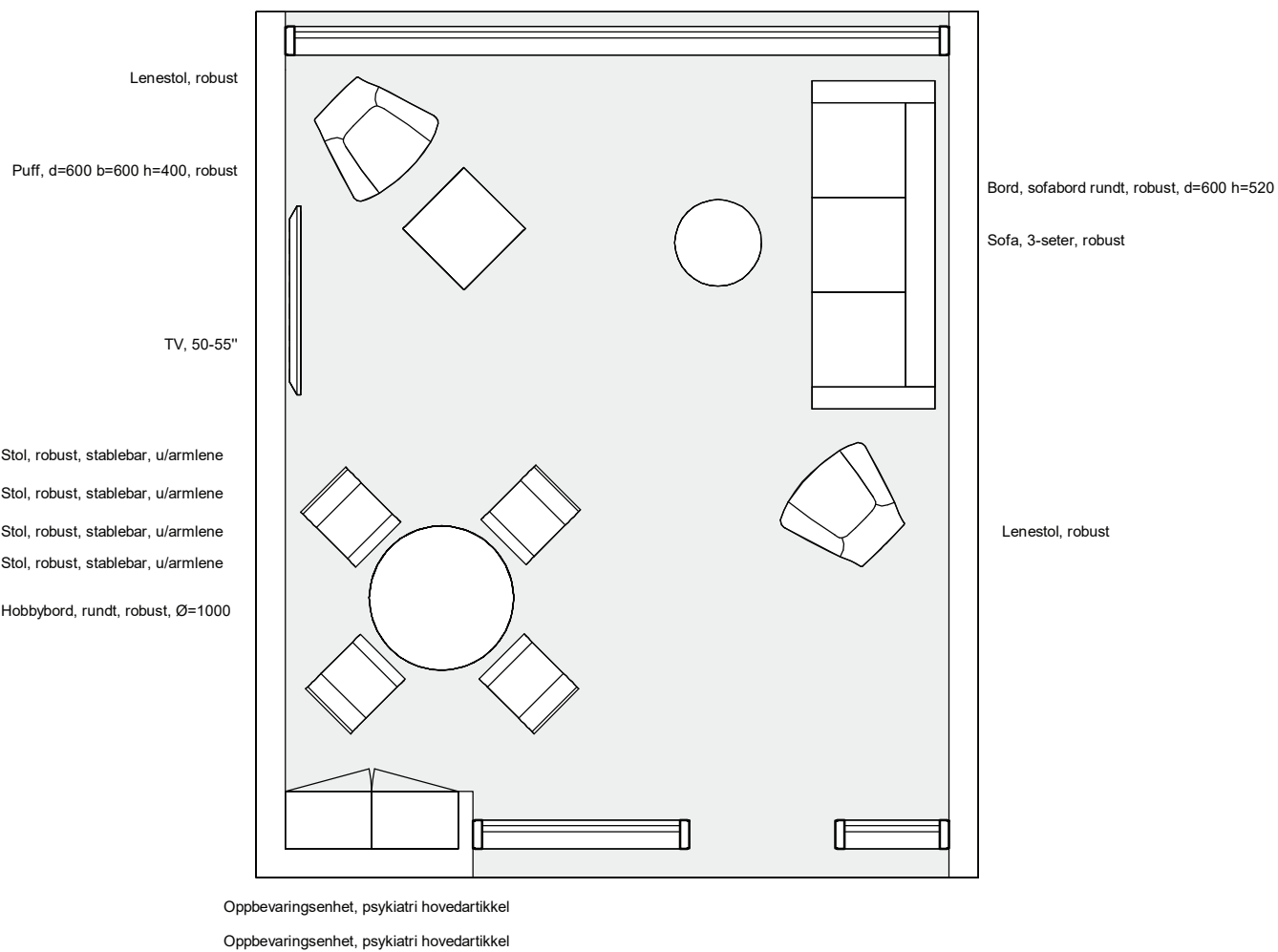
Rev. nr.:

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/armlene	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

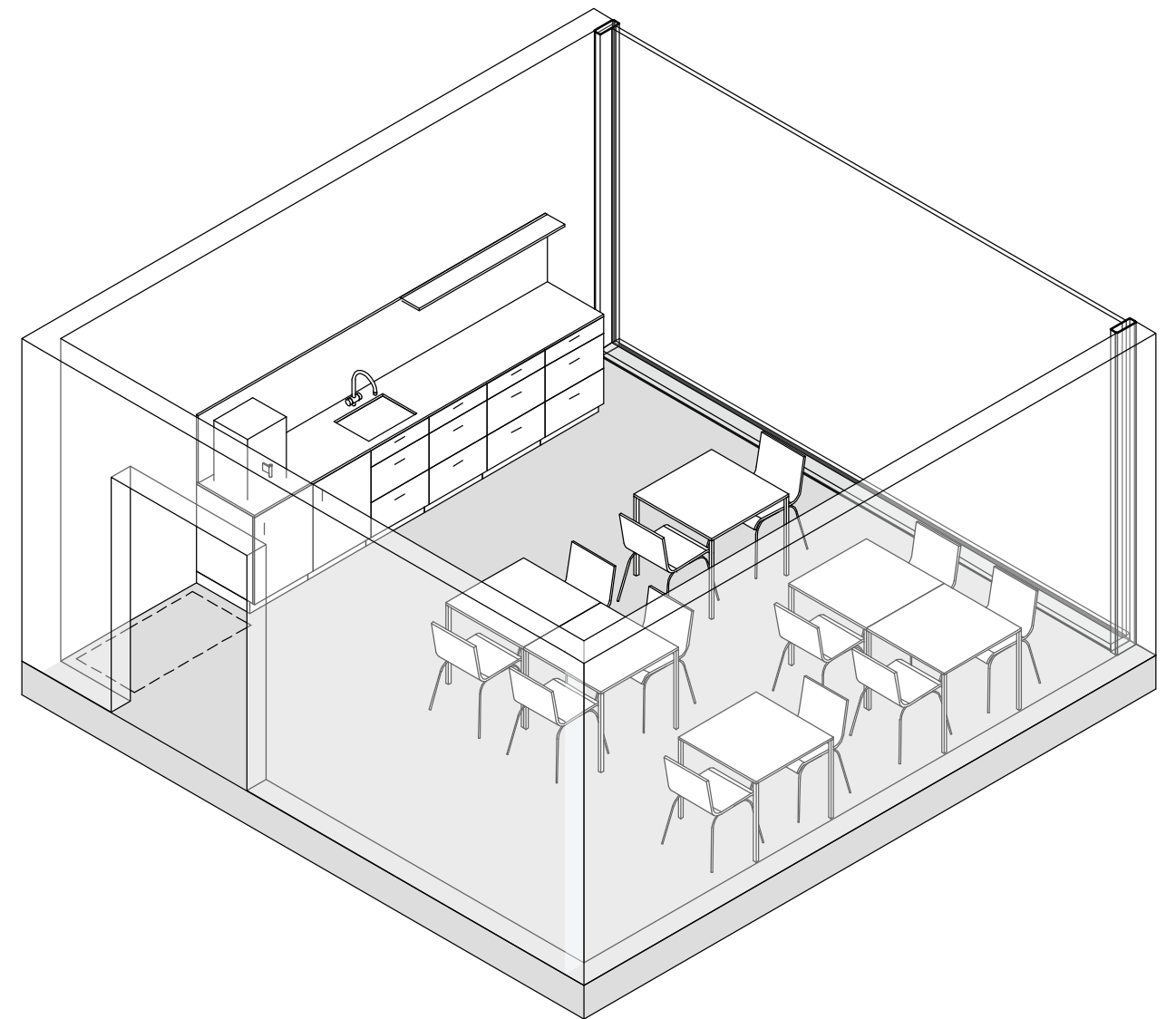
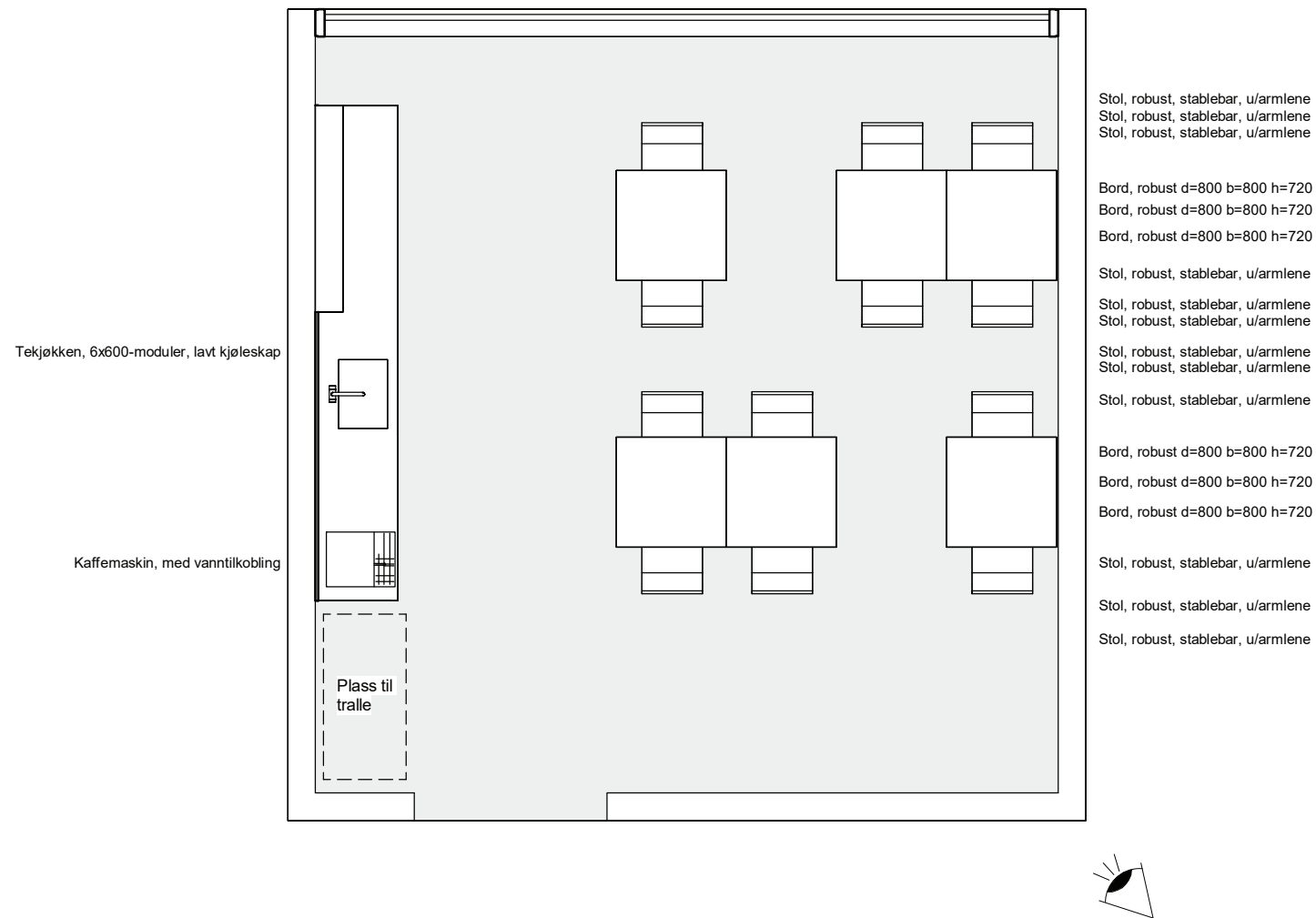
Rev. nr.:

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



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Opphold-spis, PHA

SRA.108.04

02

E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

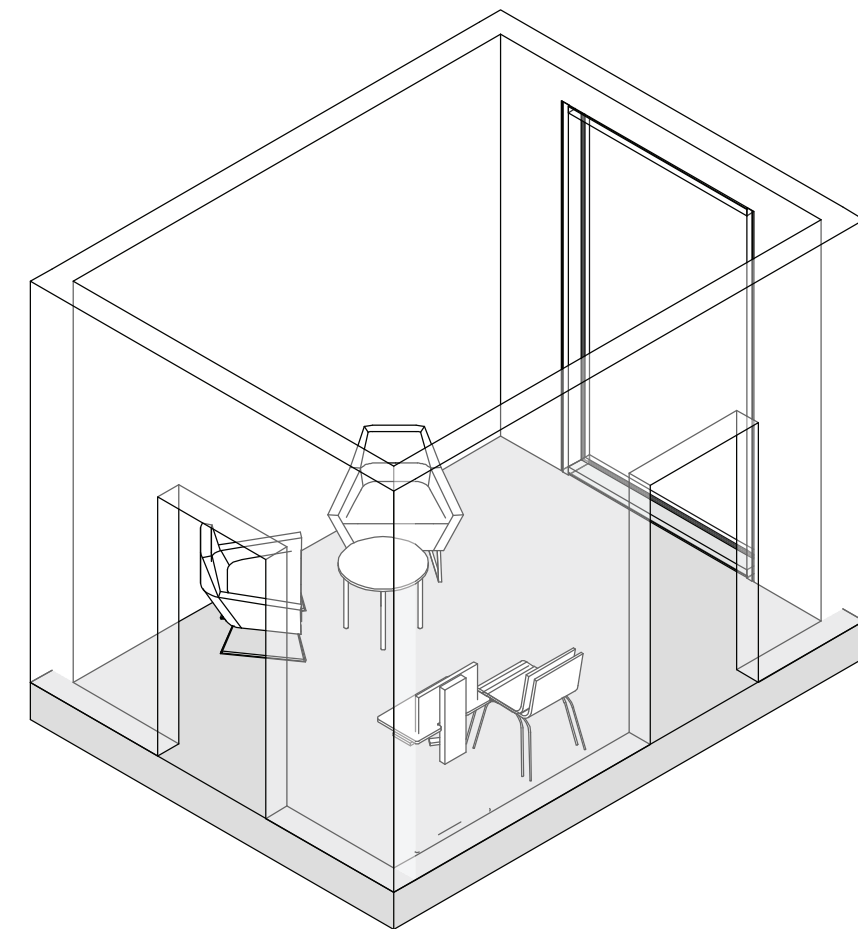
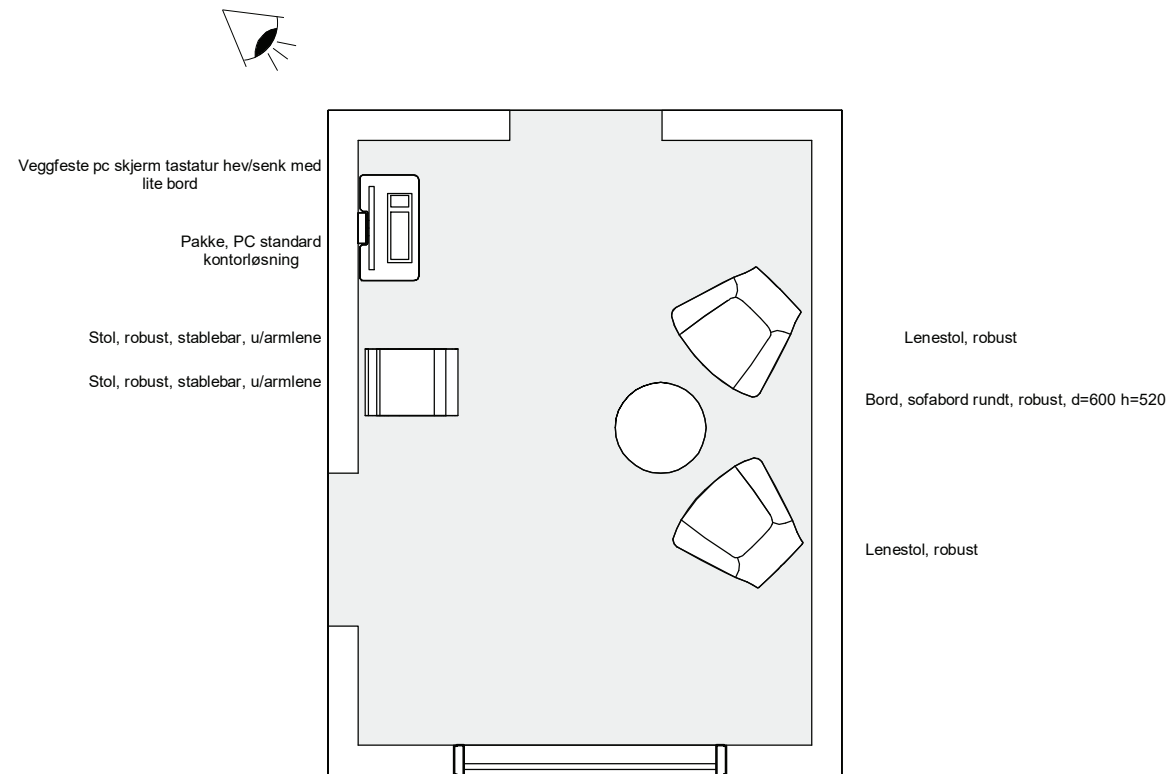
Rev. nr.:

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/armle	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

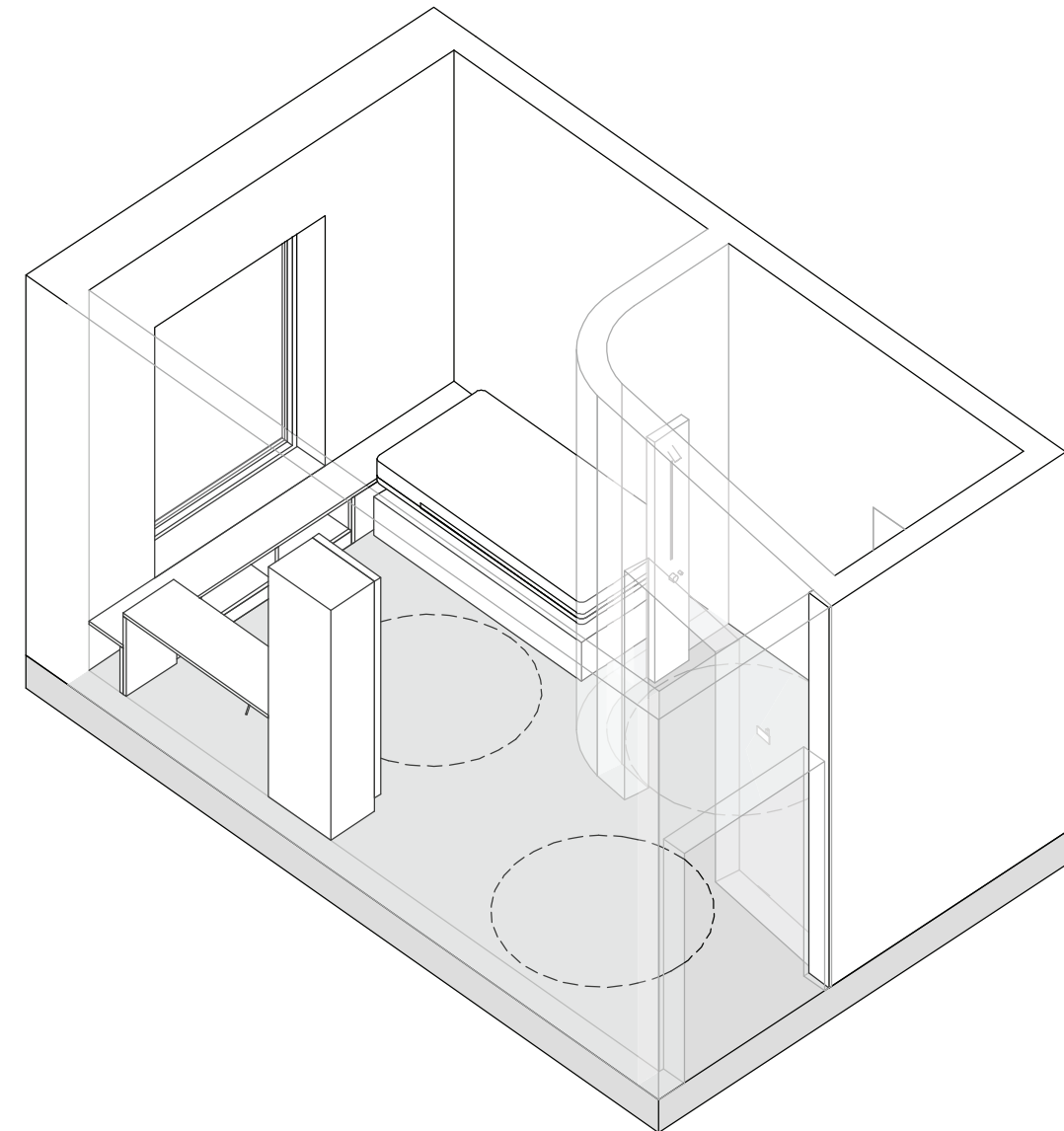
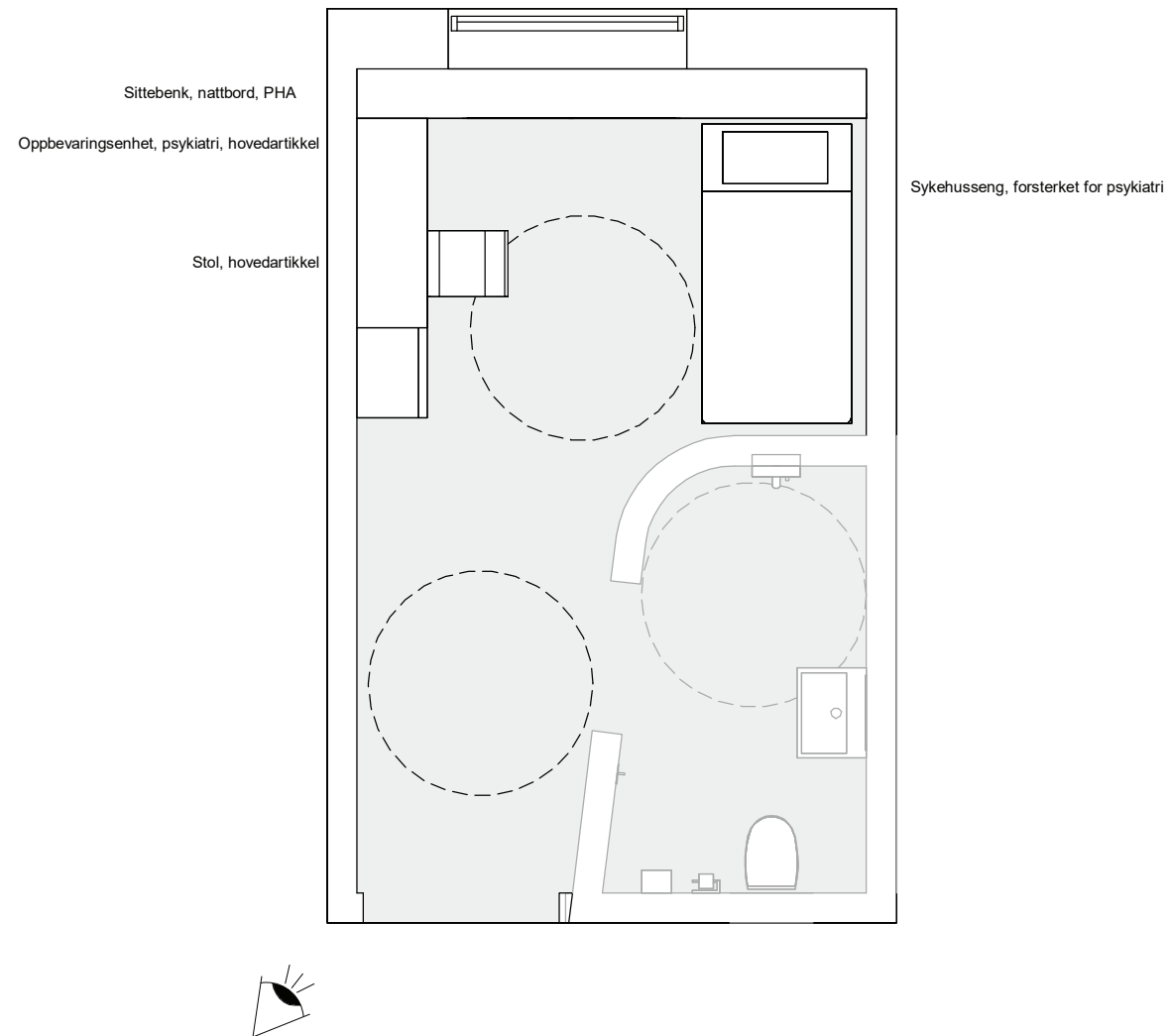
Rev. status:

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

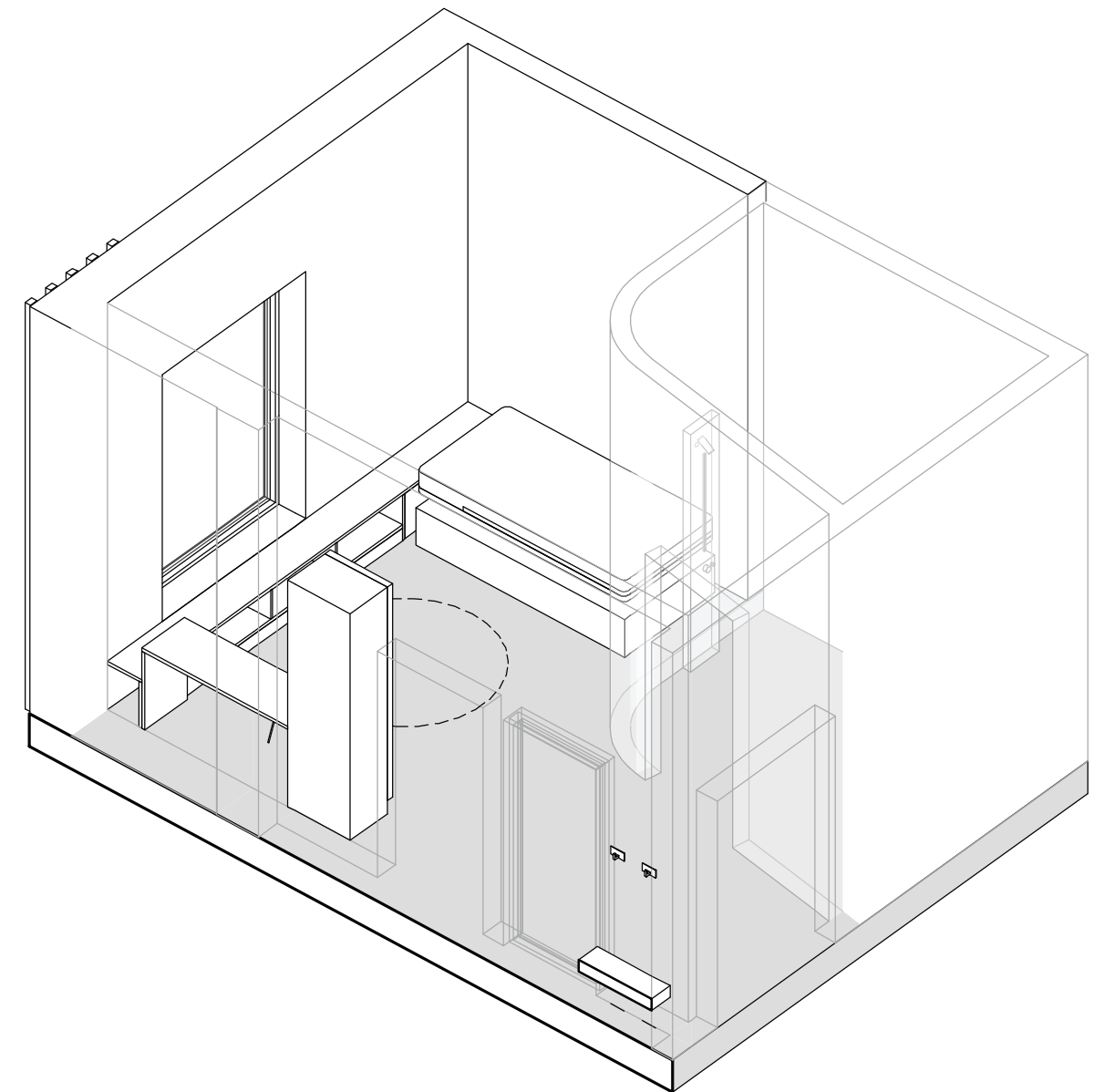
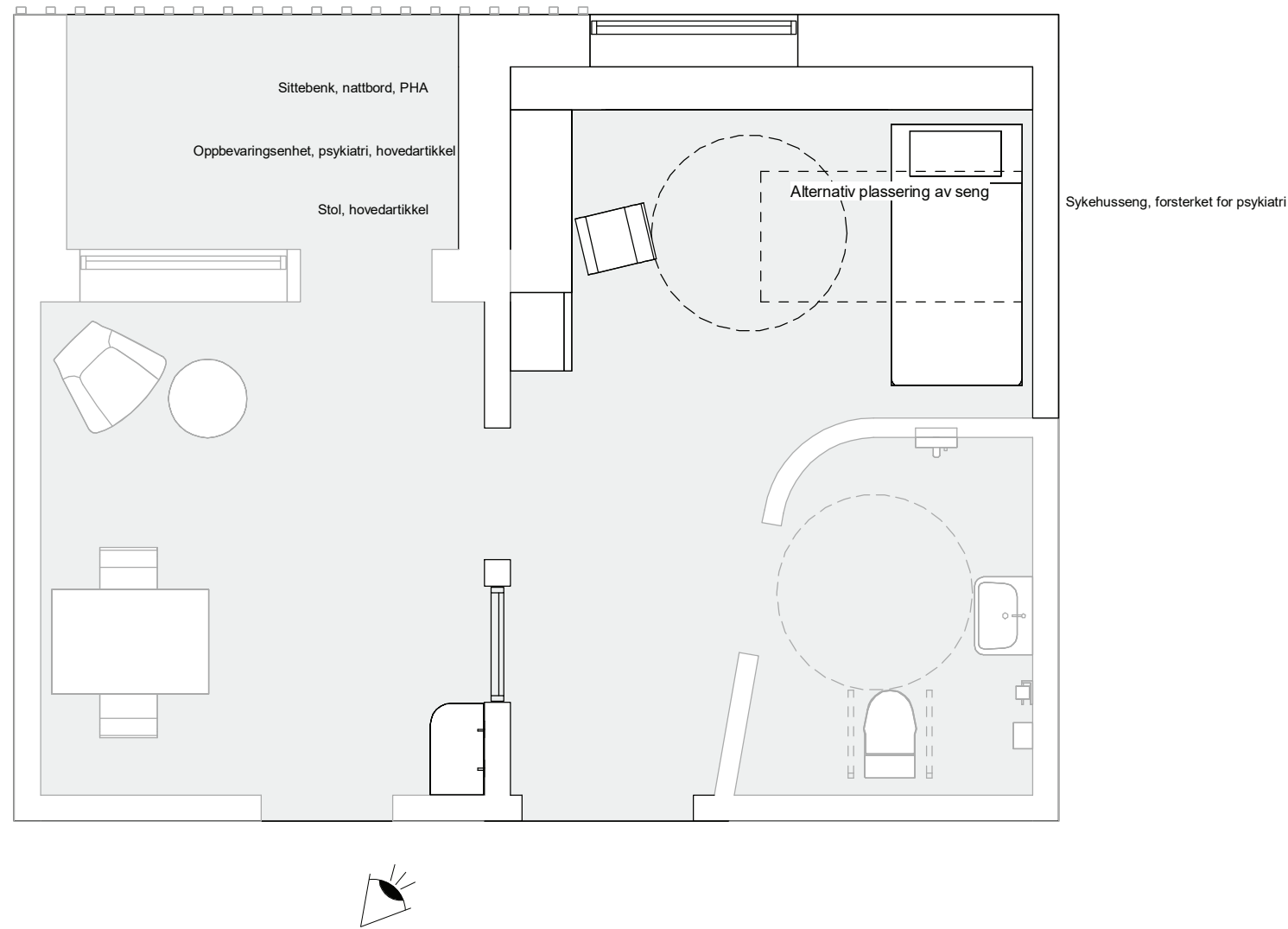
Rev. nr.:

Rev. status:

Standardrom: Sengerom, skjerming PHA

Areal: 14.00

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
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

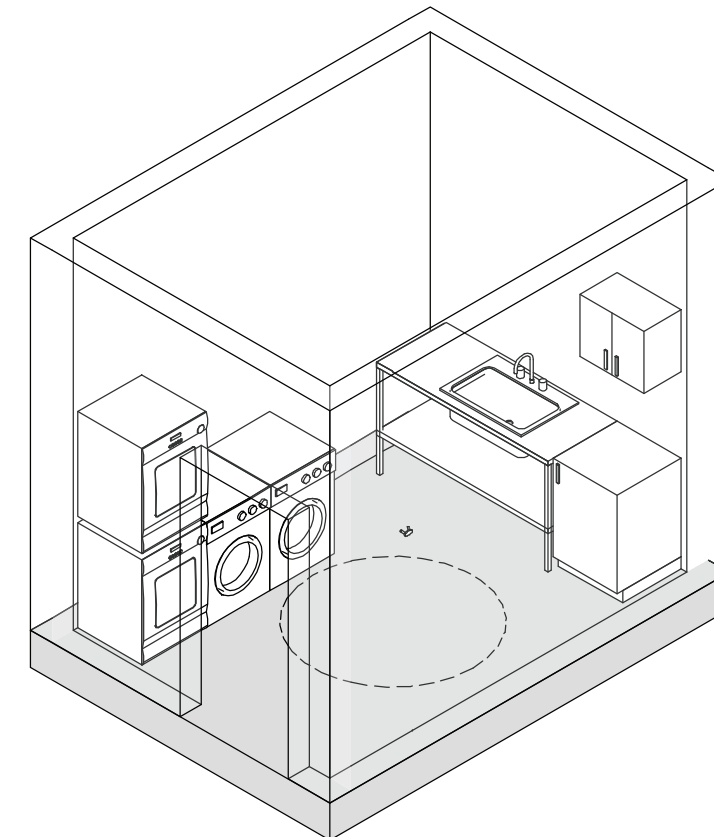
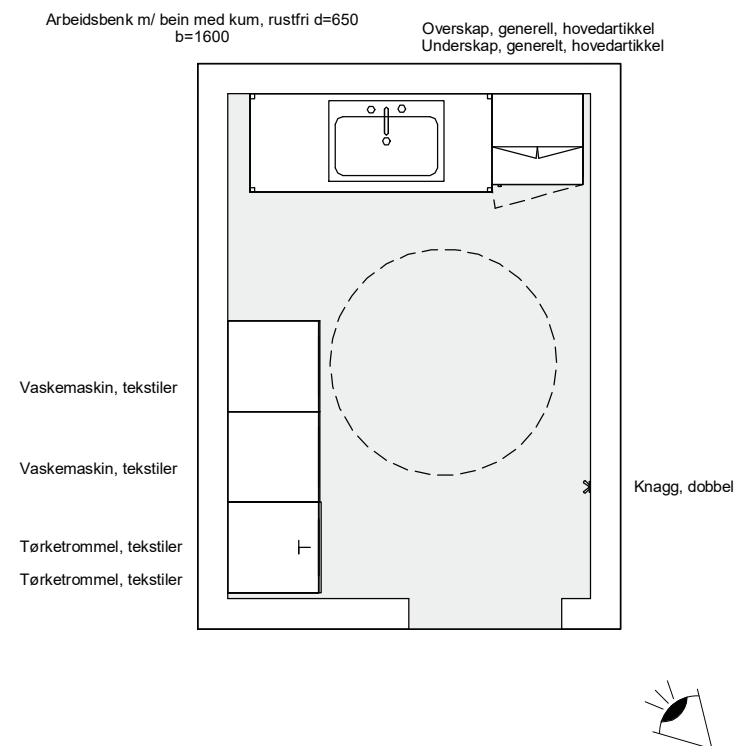
Rev. nr.:

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

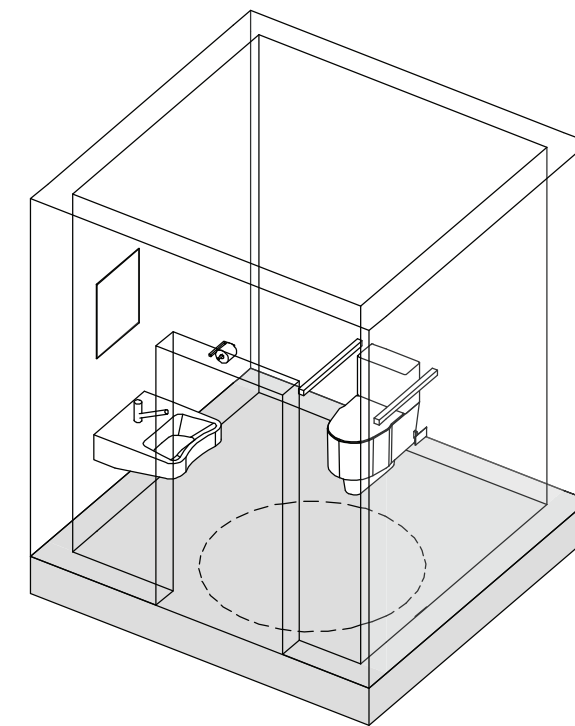
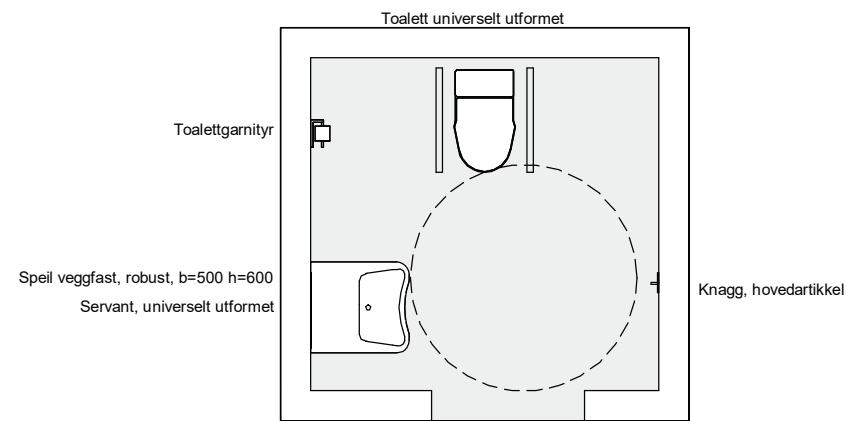
Rev. nr.:

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

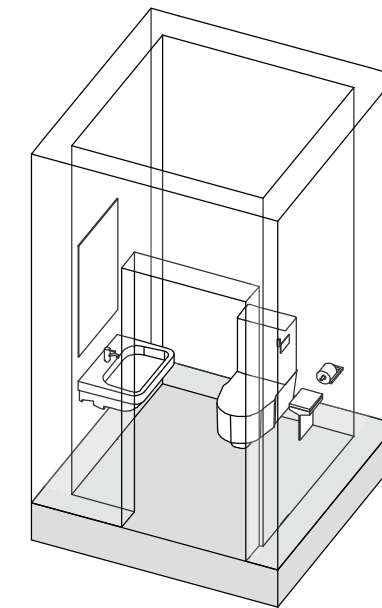
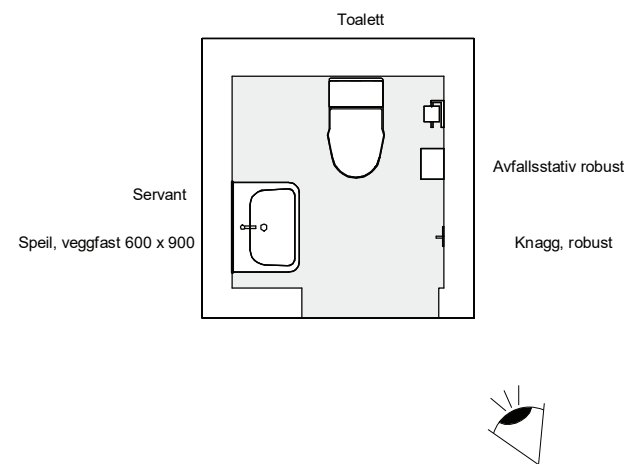
Rev. nr.:

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.:

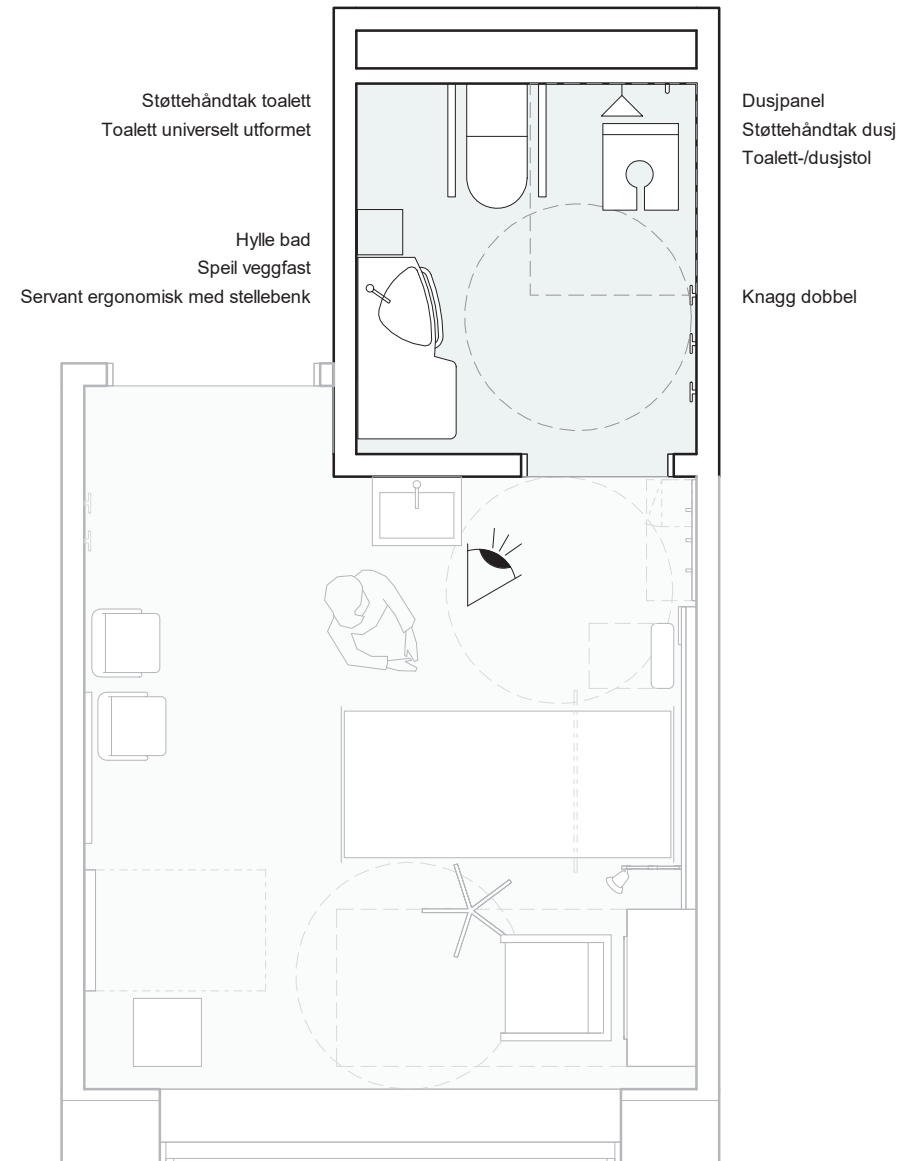
Rev. status:

ROMSKISSER OG UTSTYRSLISTER

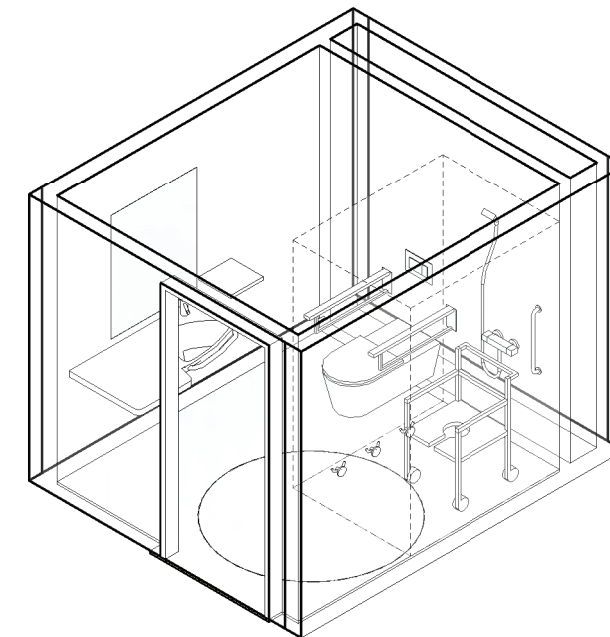
NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

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

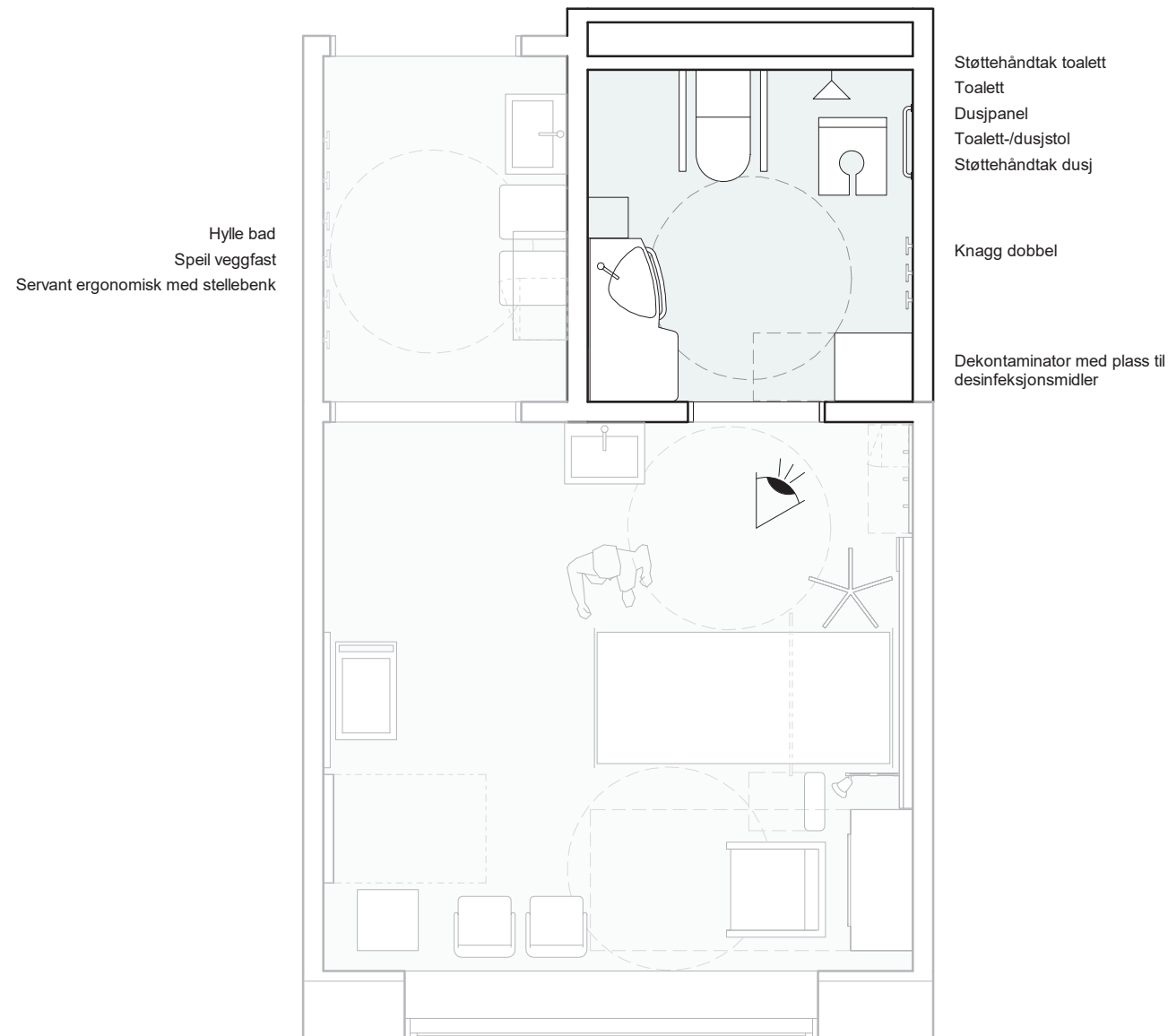
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

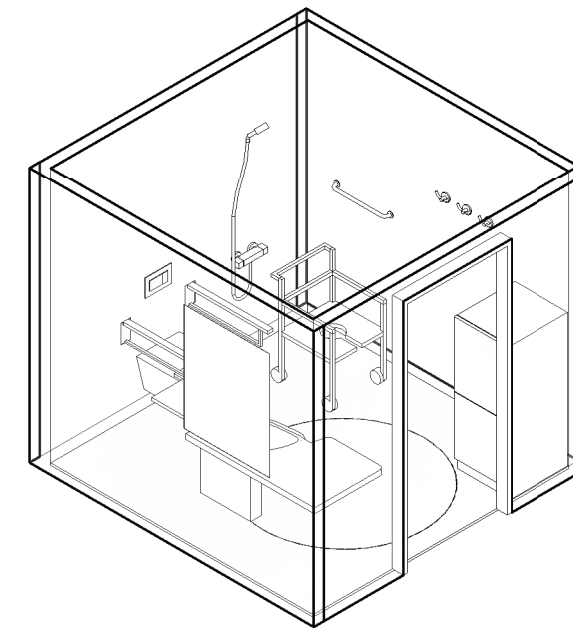
Rev. nr.: Rev. status:

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	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, kontaktsmitte, barn

SRR.011.09

02 E

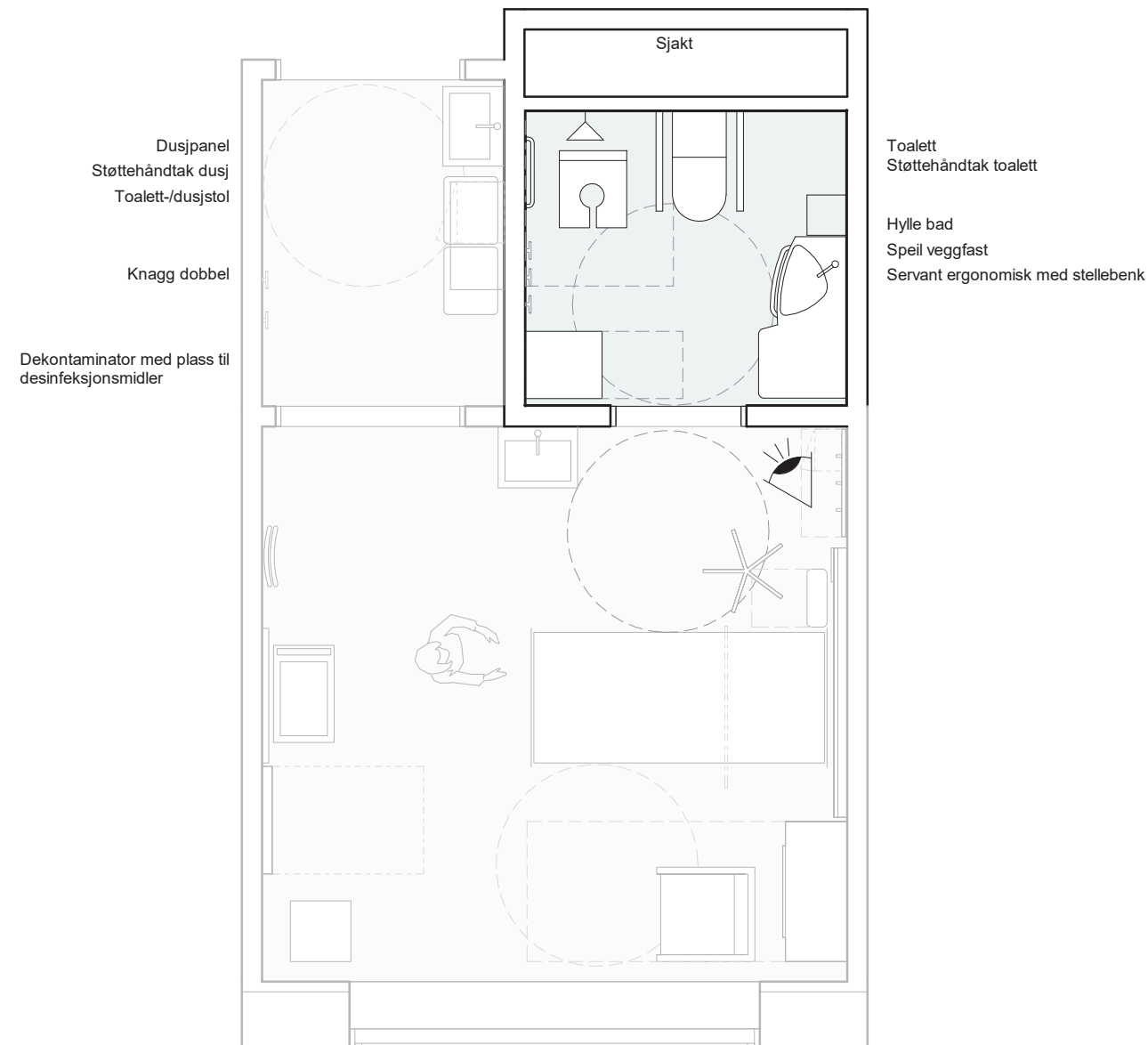
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

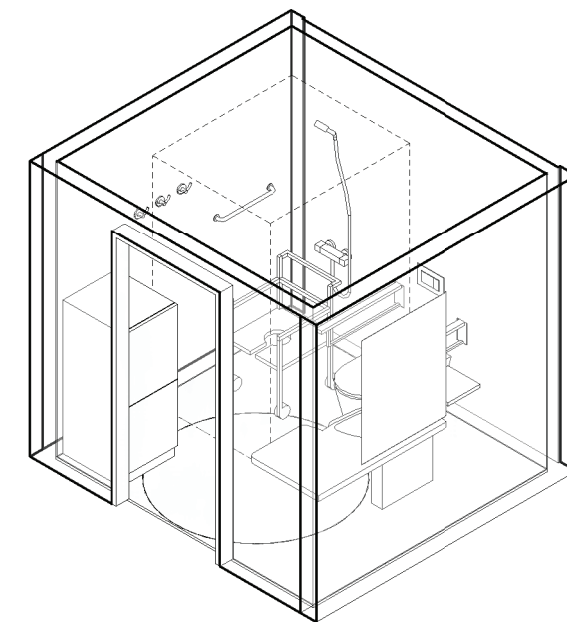
Rev. nr.: Rev. status:

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	Hulle 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

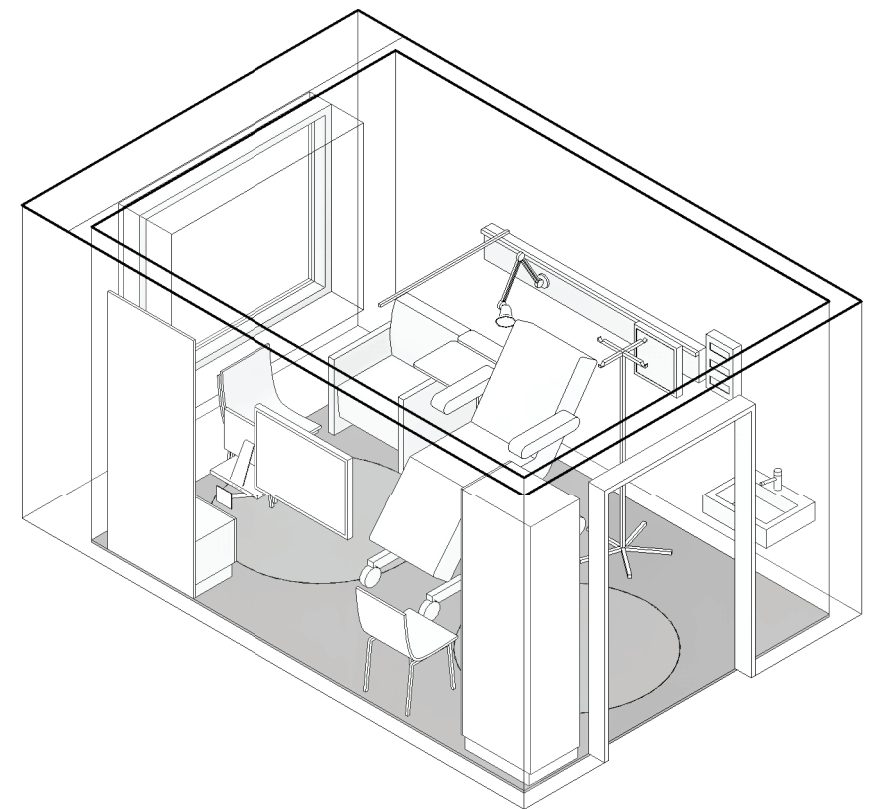
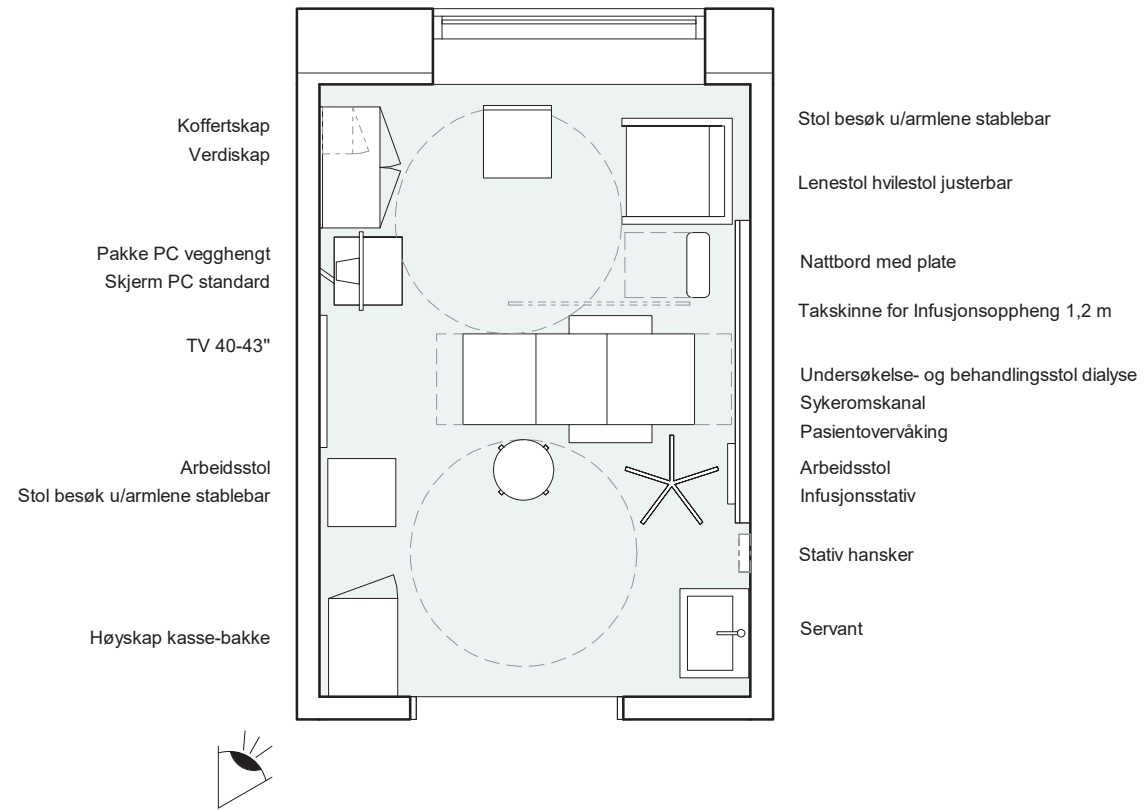
SRR.011.11

02 E

Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:



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

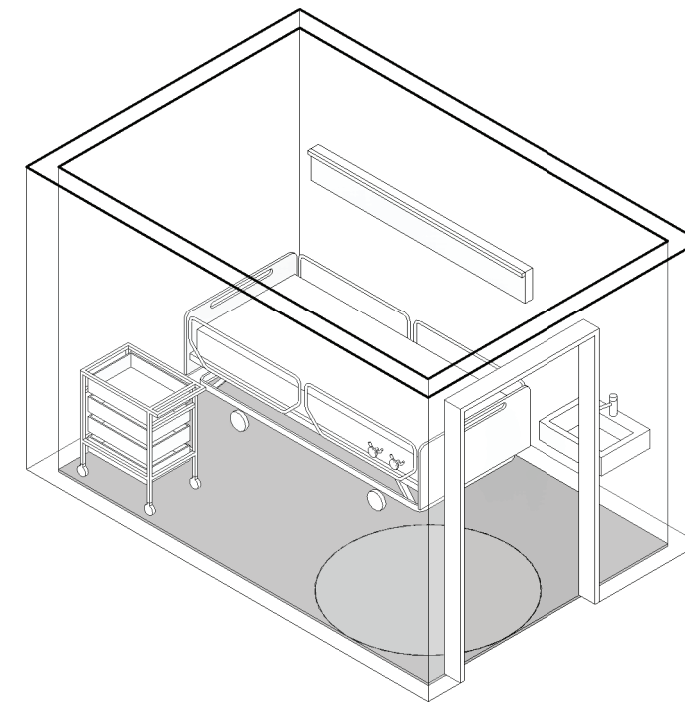
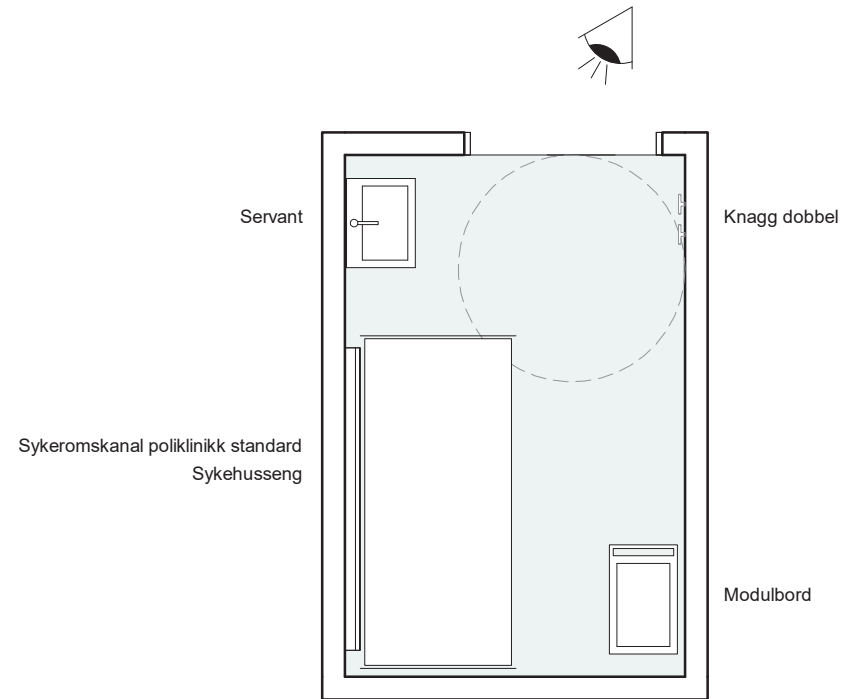
Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FSH.001.01	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:

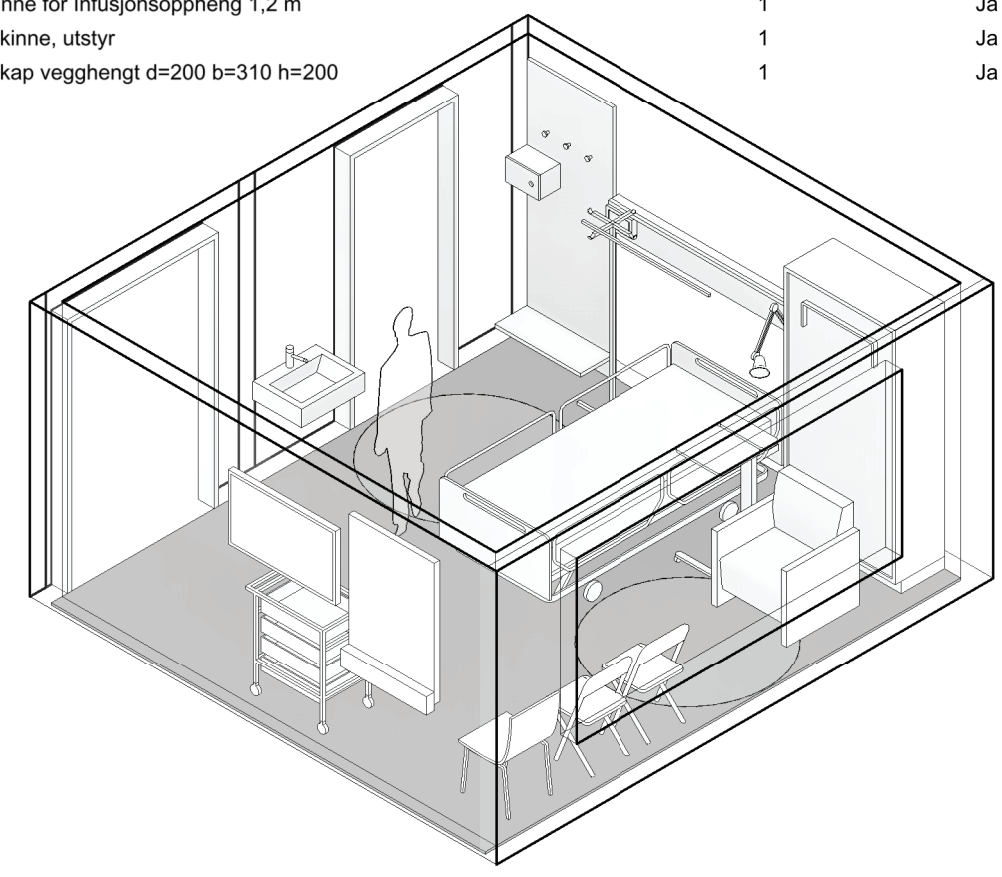
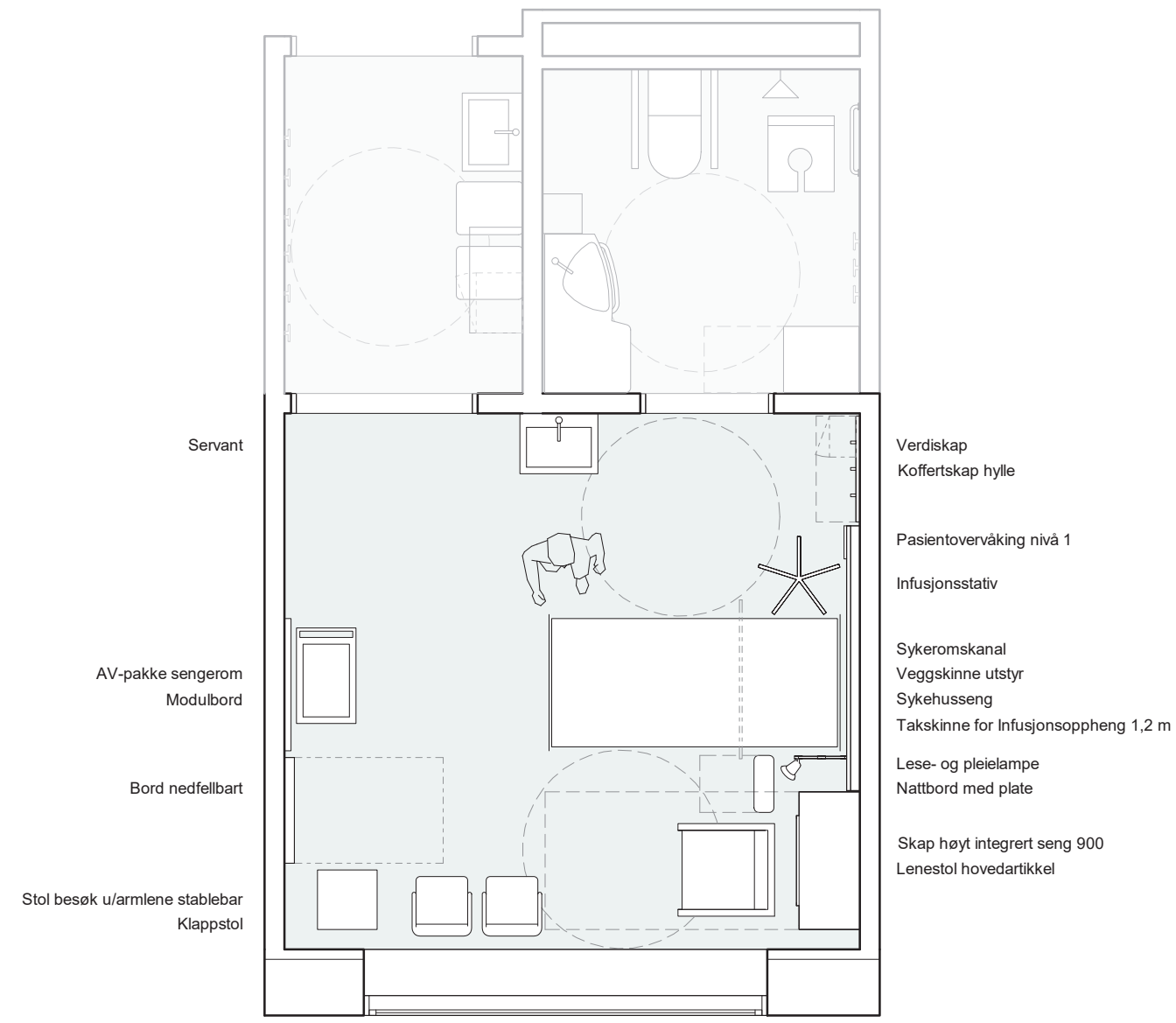
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

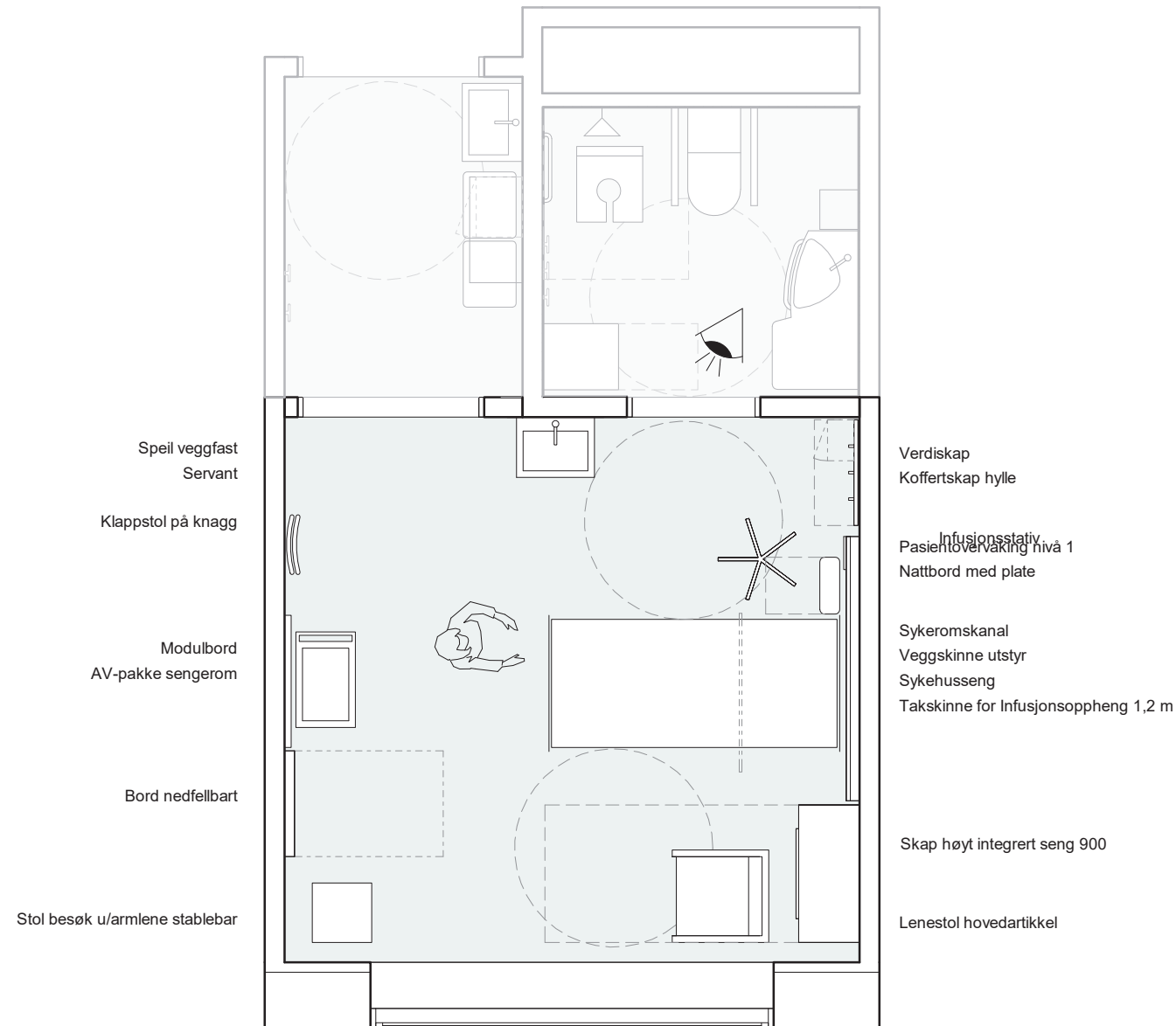
Standardrom: Isolat, kontaktsmitte barn Areal: 17.00

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

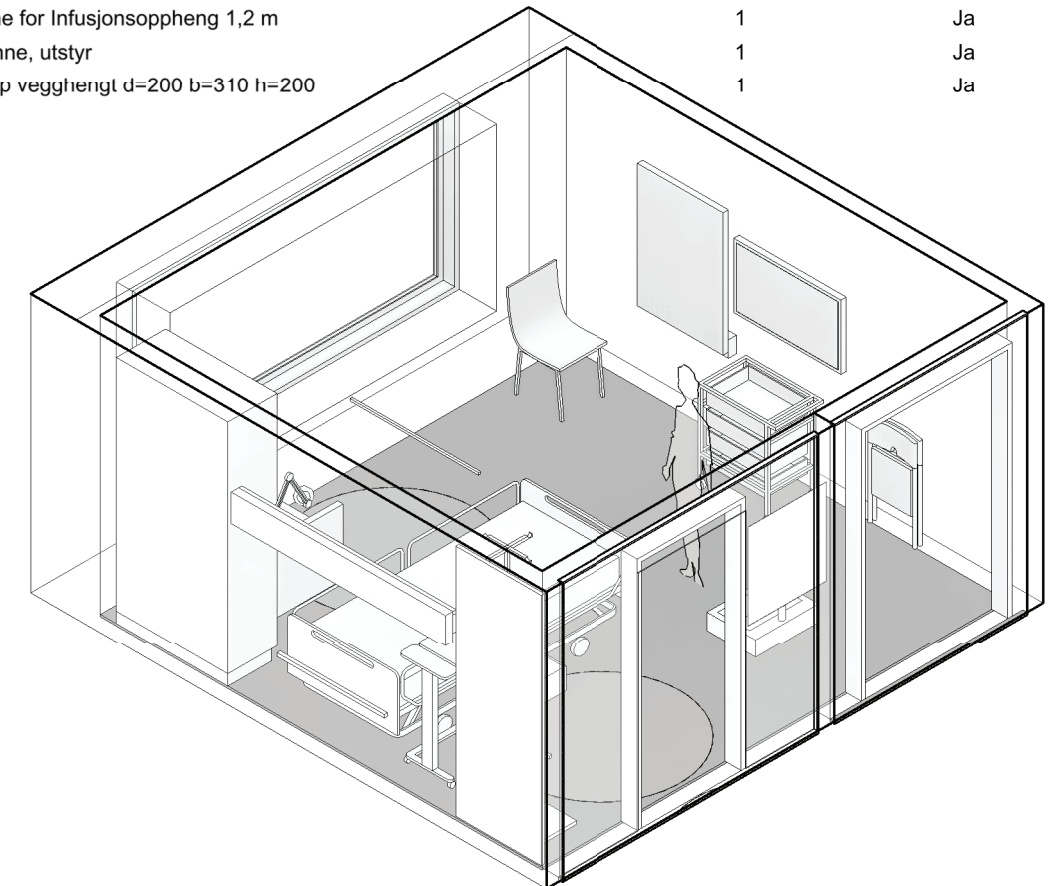


Standardrom: Isolat, luftsmitte barn

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

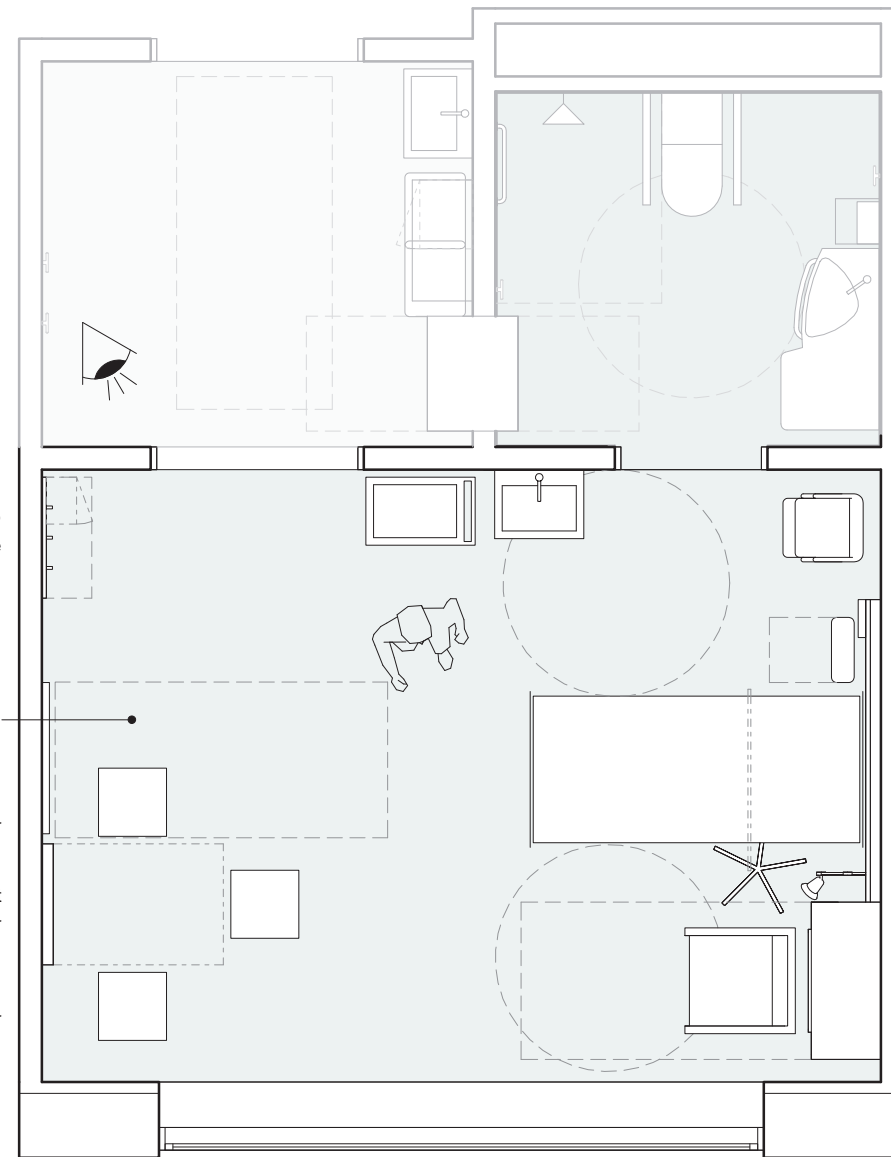
Mål: 1 : 50

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

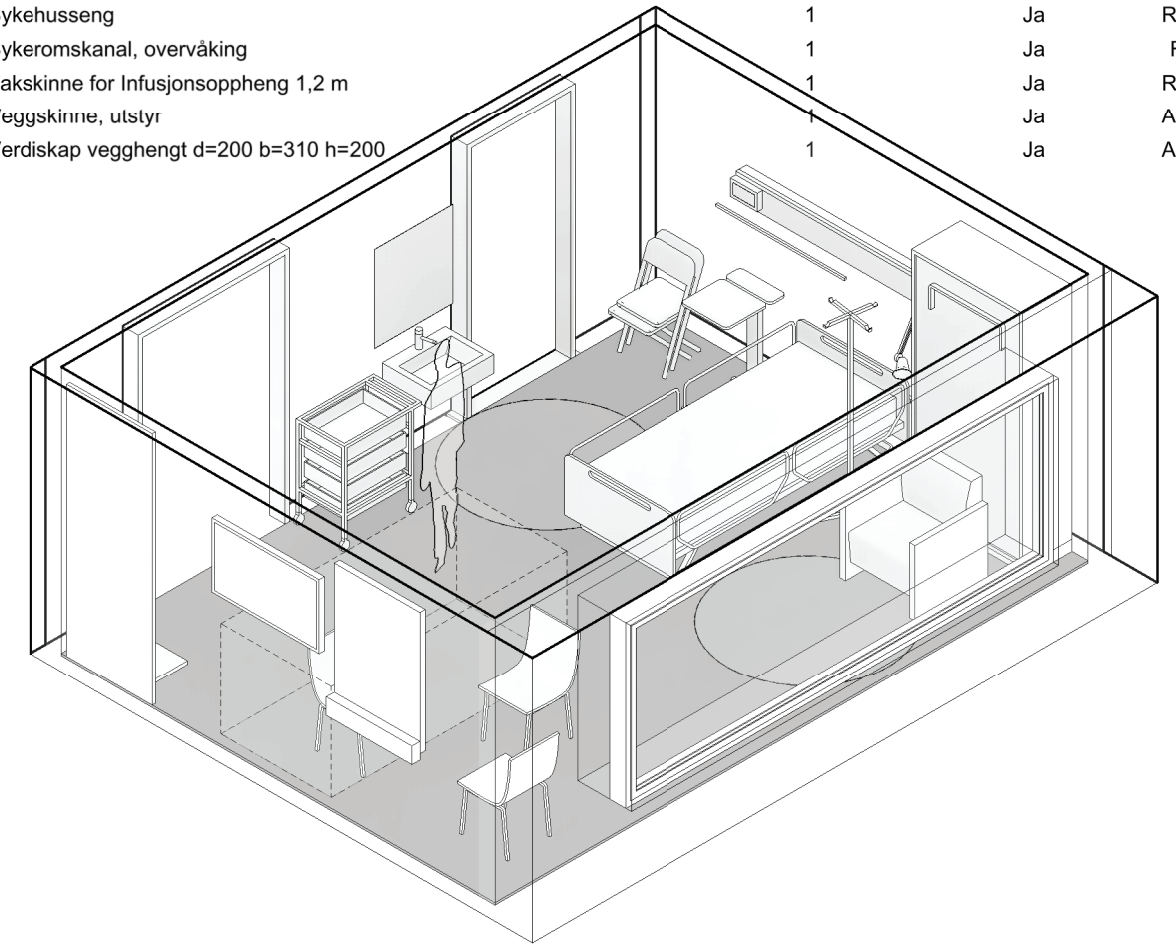
Speil veggfast
Servant
Klappstol

Pasientovervåking nivå 1
Nattbord med plate

Sykeromskanal
Veggskinne utstyr
Takskinne for Infusjonsoppheng 1,2 m
Sykehusseng

Infusjonsstativ
Lese- og pleielampe

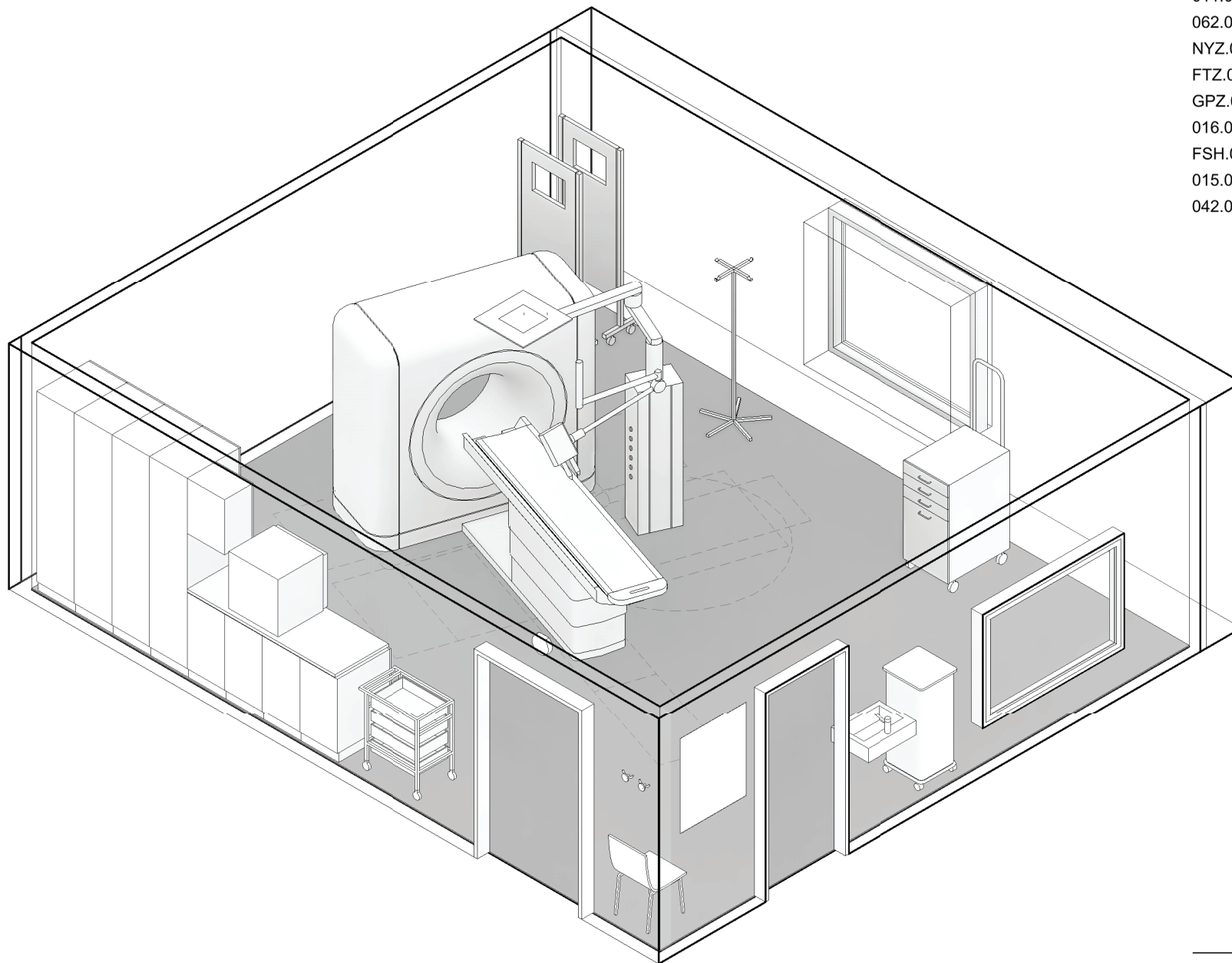
Skap høyt integrert seng 900
Lenestol hovedartikkel



Standardrom: Laboratorium, PET/CT

Areal: 50.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Utstyr i rom			Ansvar
		Antall	Skal modelleres		
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

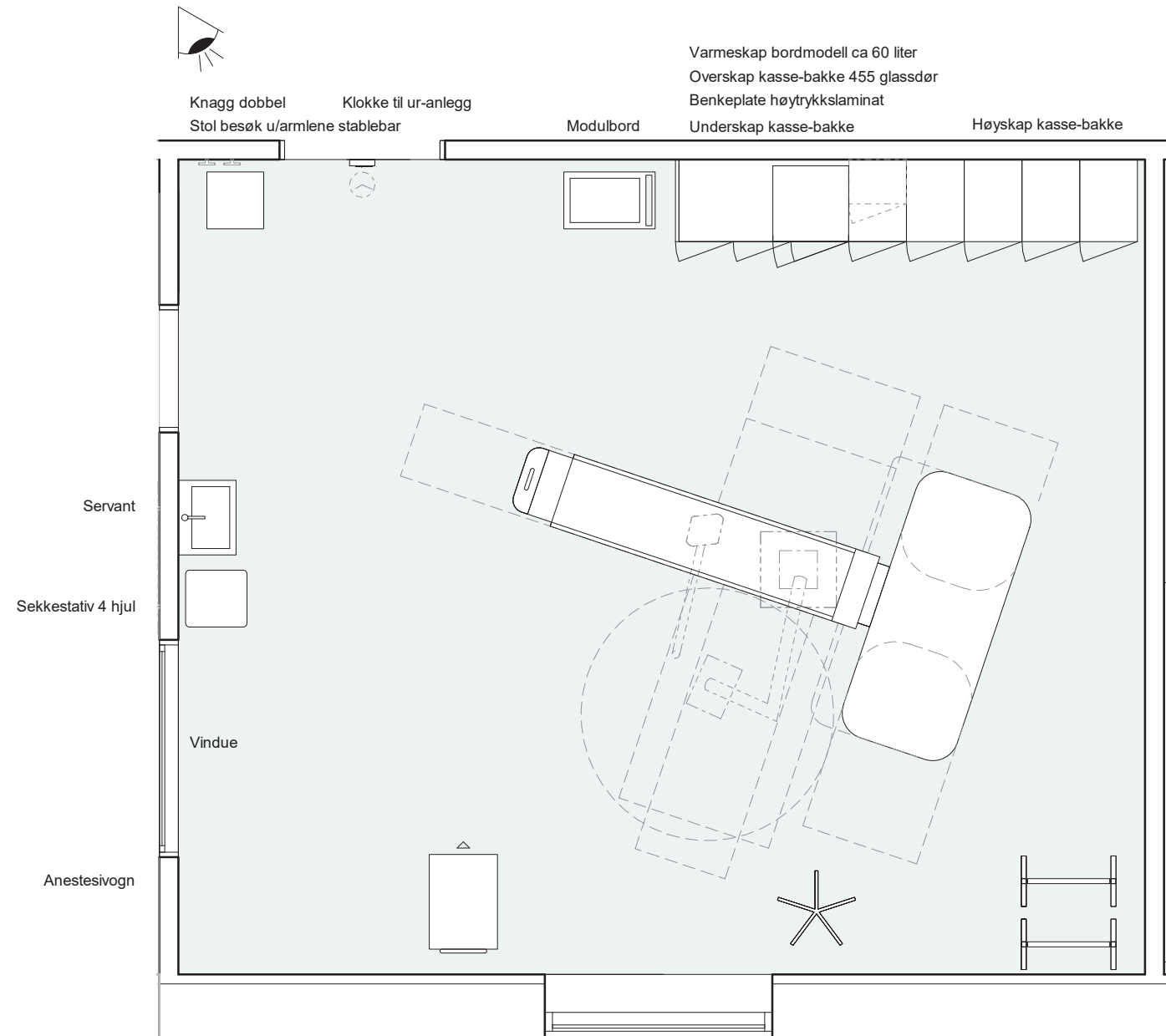
02 E

Mål:

Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Tegningsemne:

Laboratorium, PET/CT

Tegningsnr.:

SRR.085.32_2

Mål: 1 : 50

Revision:

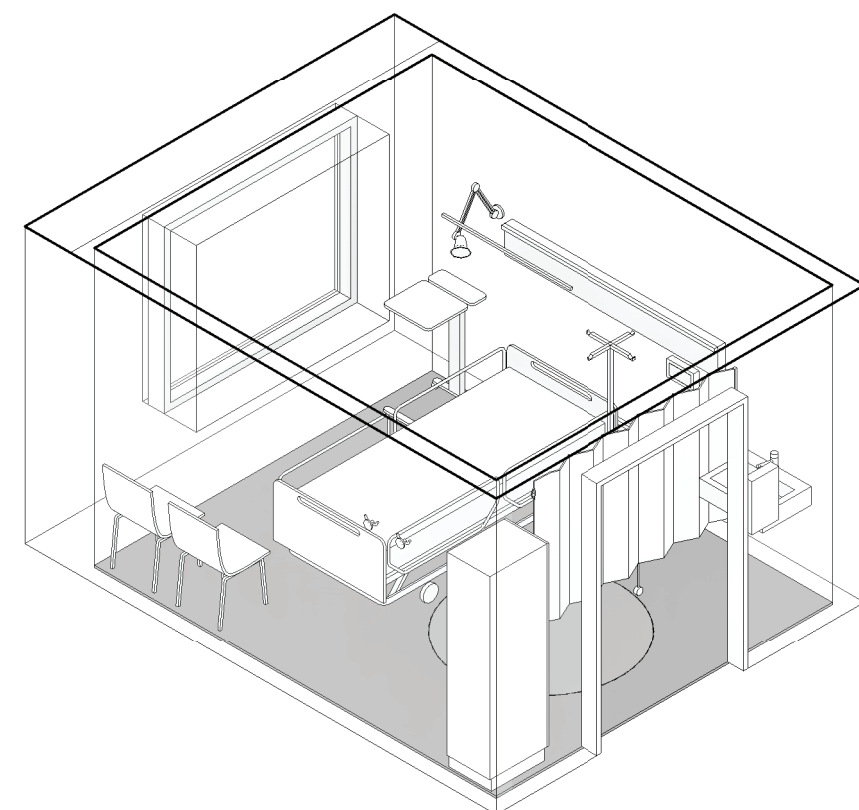
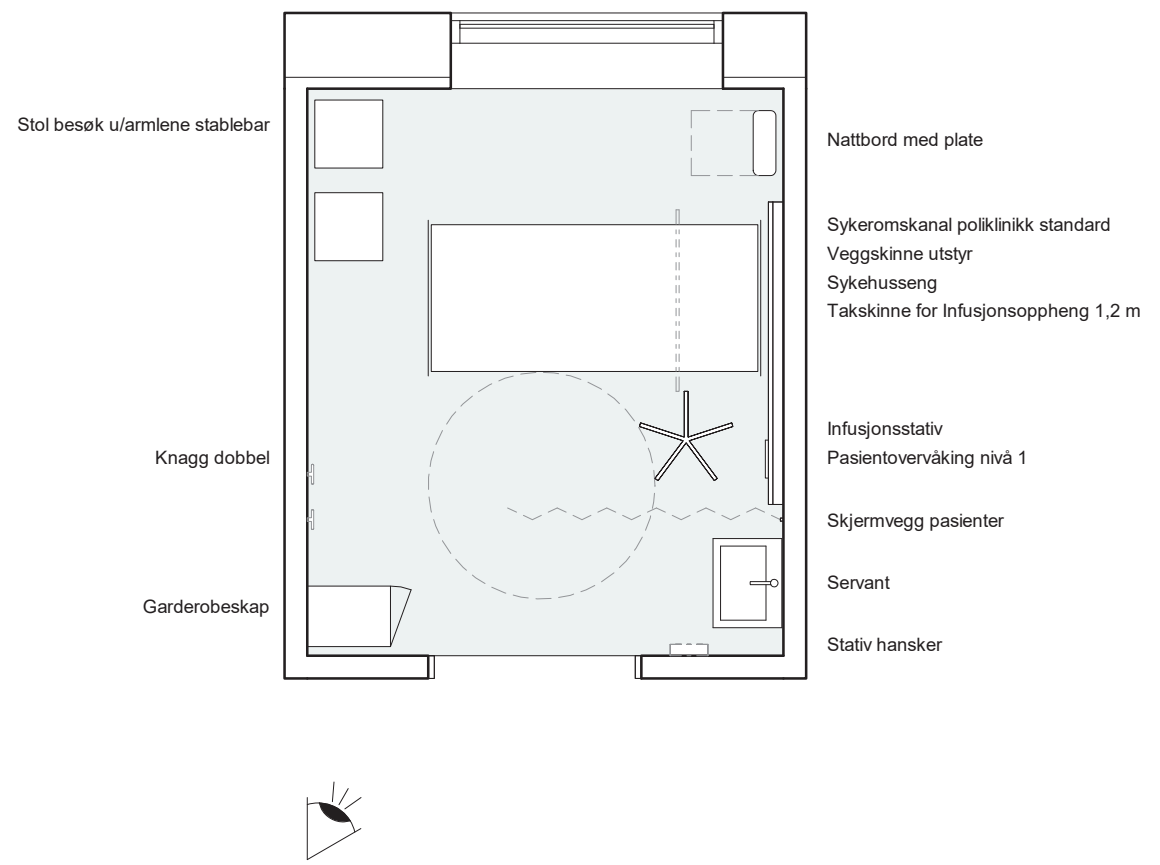
02 E

Rev. nr.: Rev. status:

Dato: 01.12.21

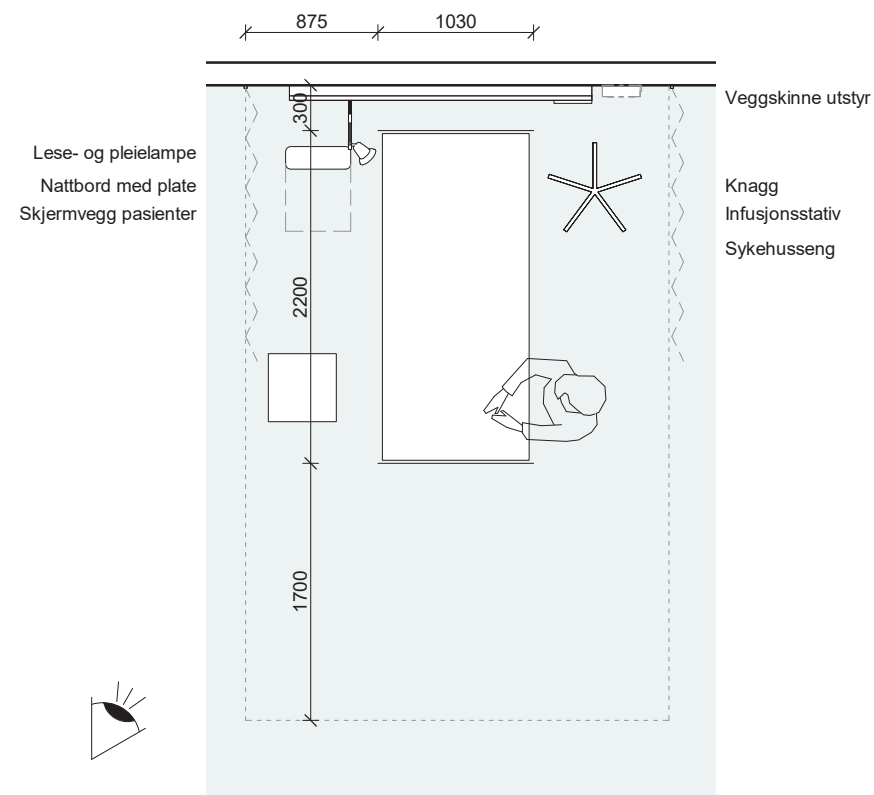
Standardrom: Observasjonsplass, barn Areal: 12.00

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	

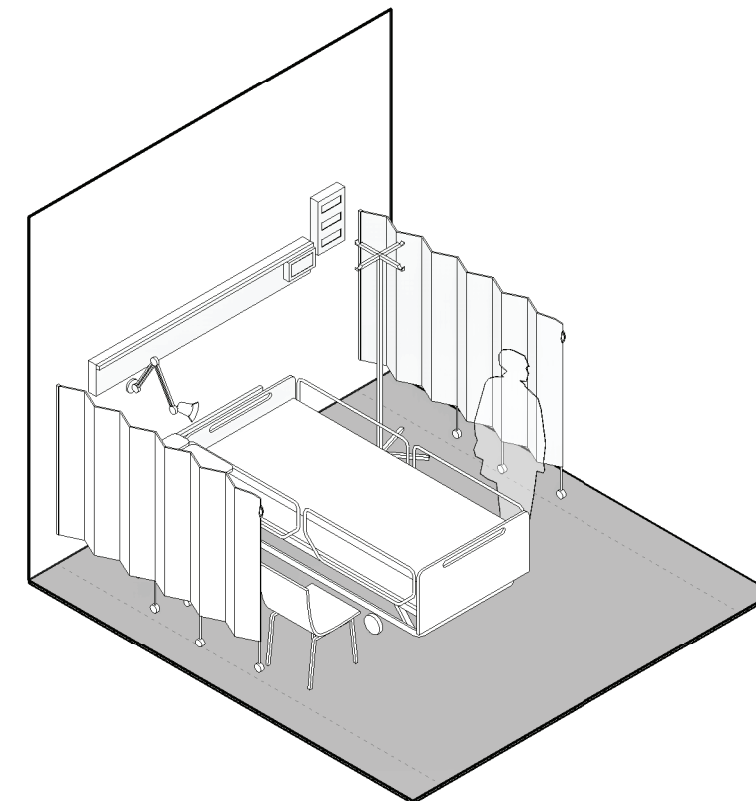


Standardrom: Observasjonsplass, forskningspost

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/armløne, 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

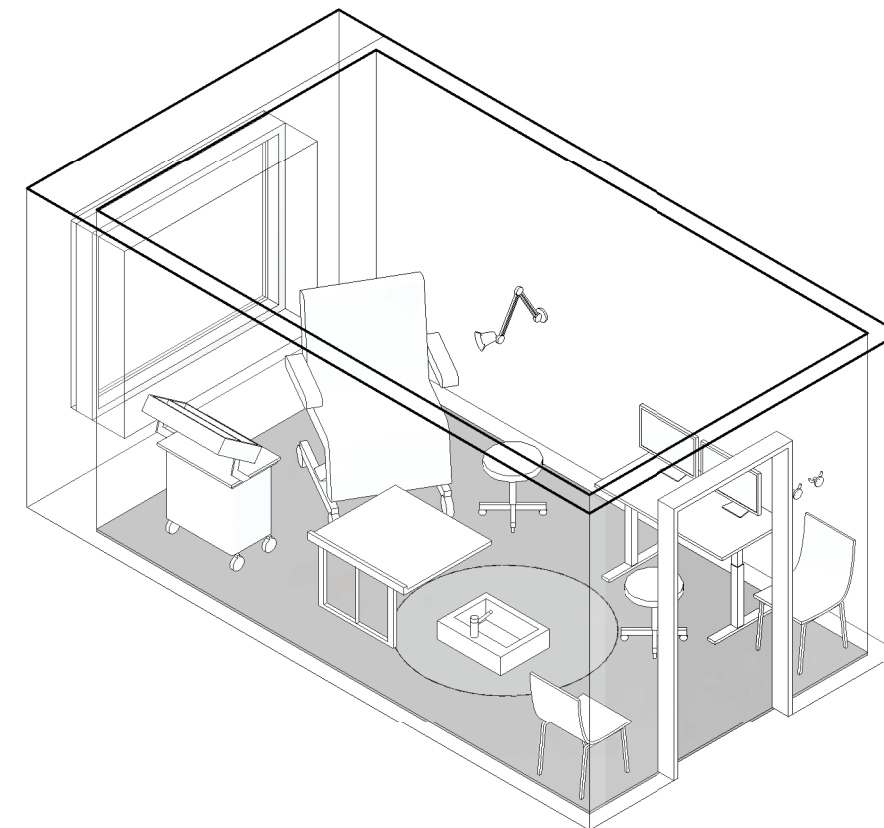
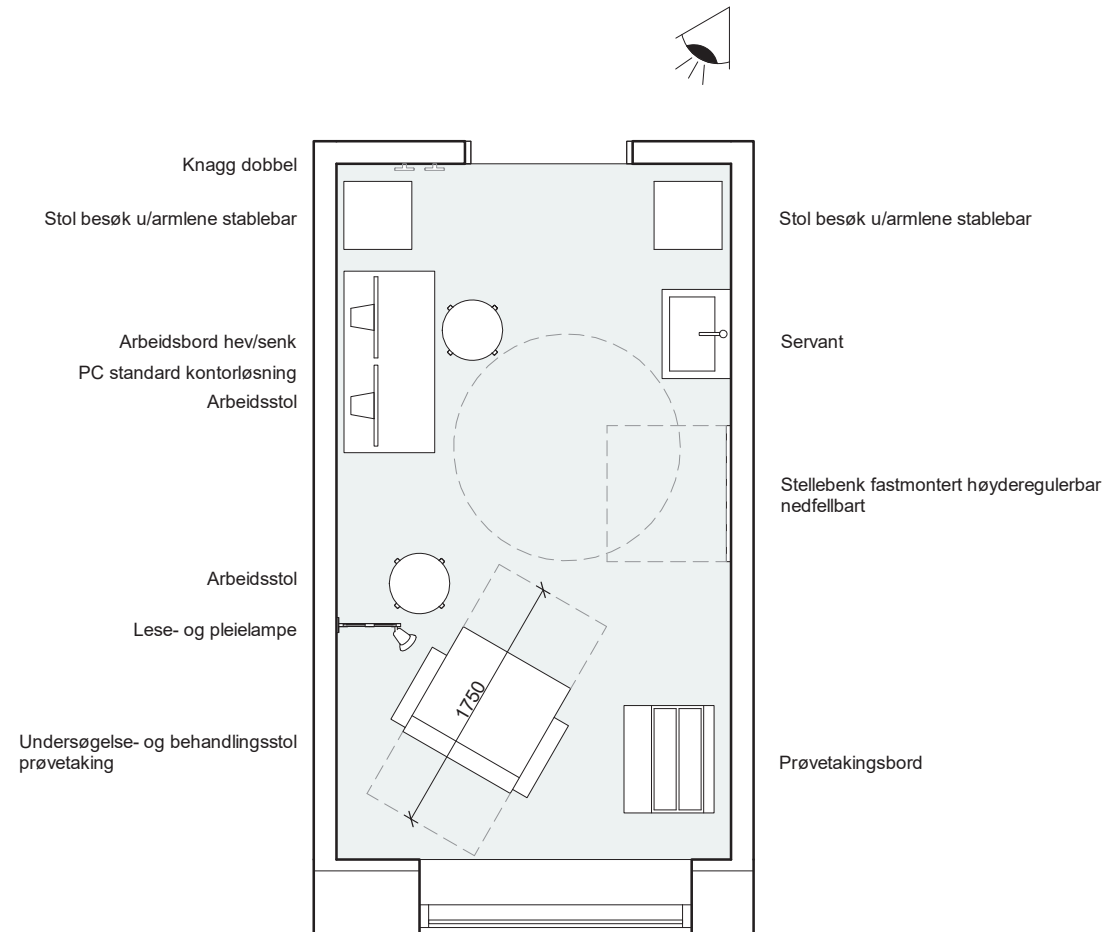
Dato: 01.12.21

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:

Tegningsnr.:

Revision:

Prøvetaking, barn

SRR.120.01

02 E

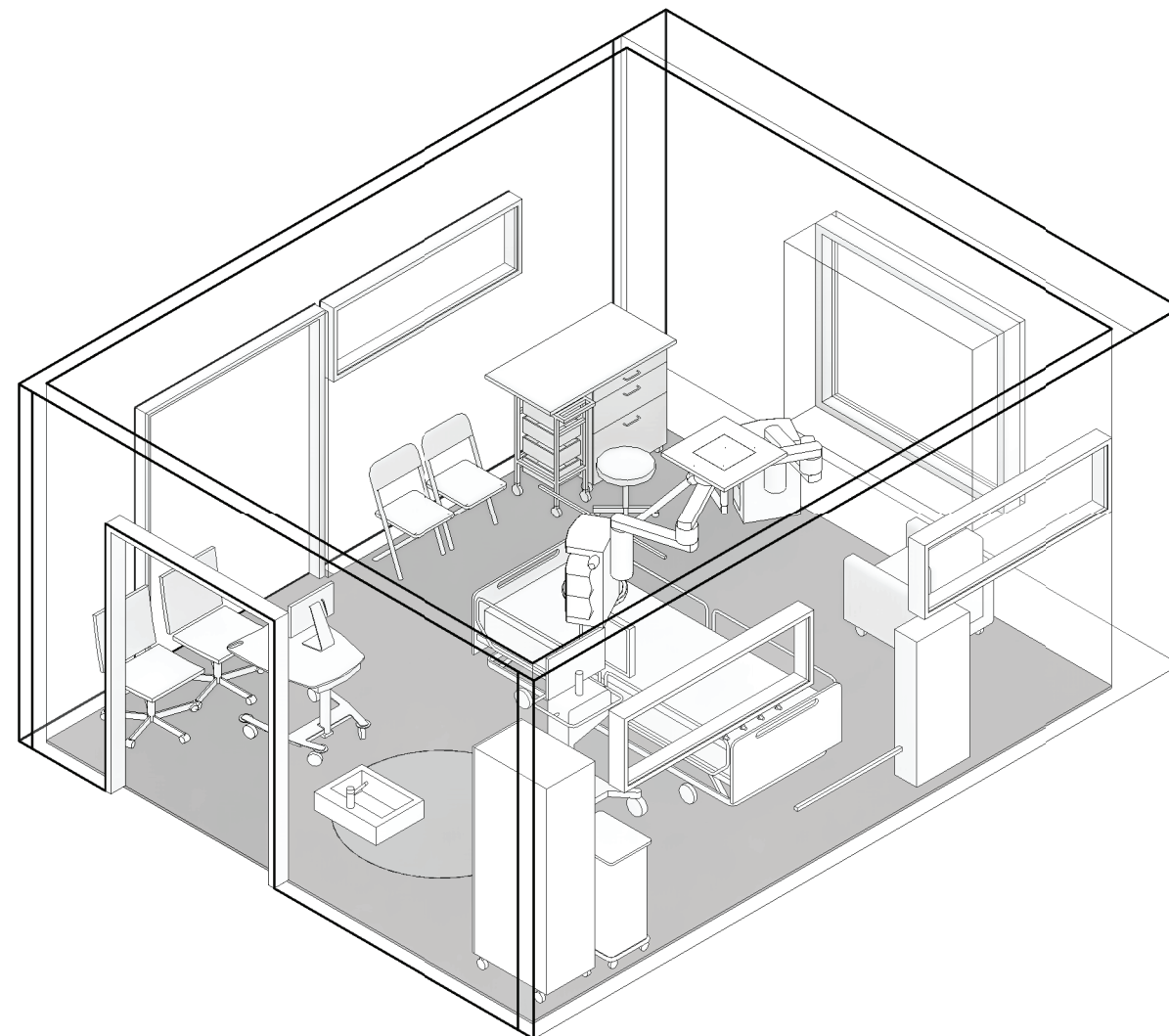
Mål: 1 : 50

Dato: 01.12.21

Rev. nr.: Rev. status:

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, 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 barn - 2 sider

SRR.134.07

02

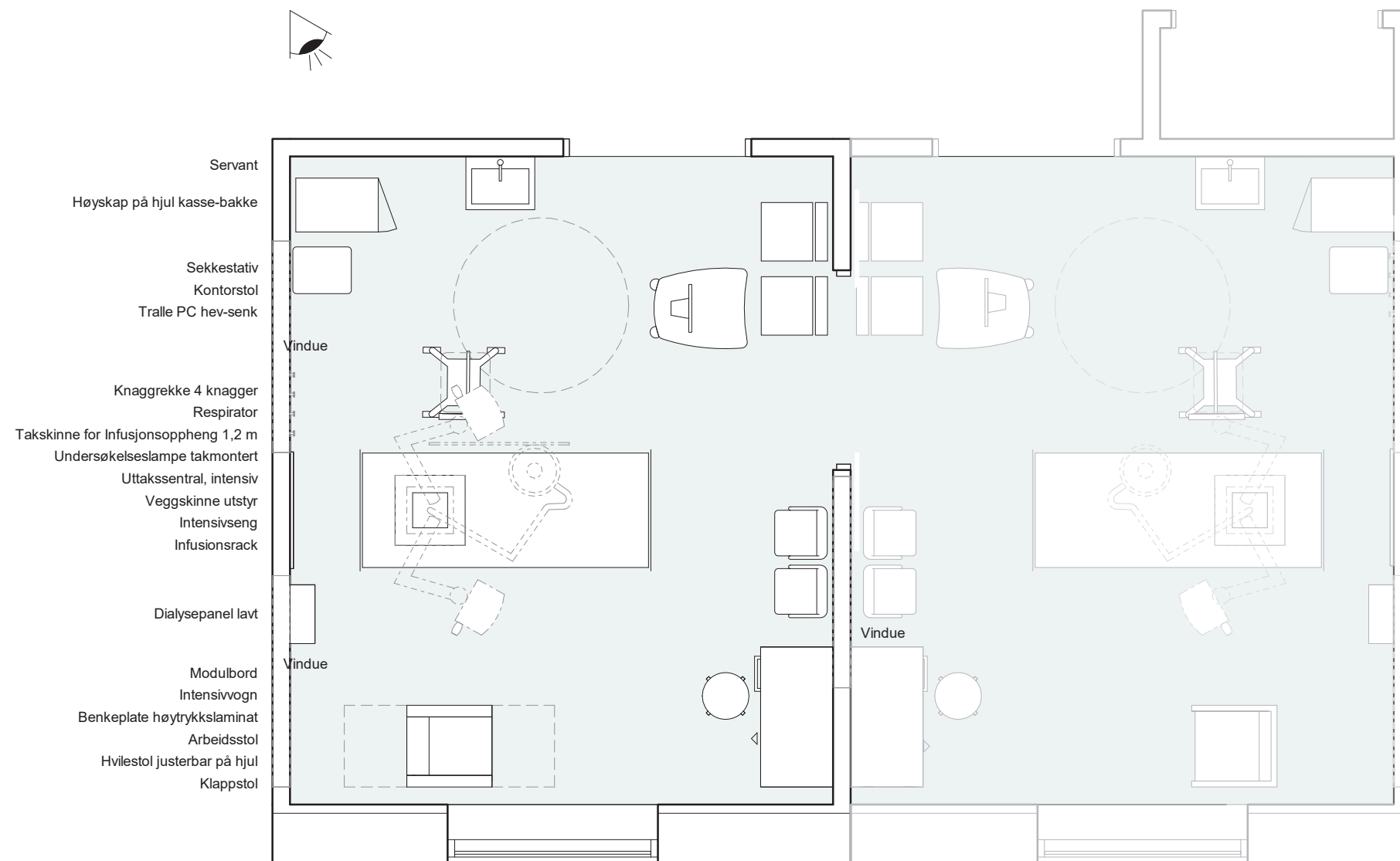
E

Mål:

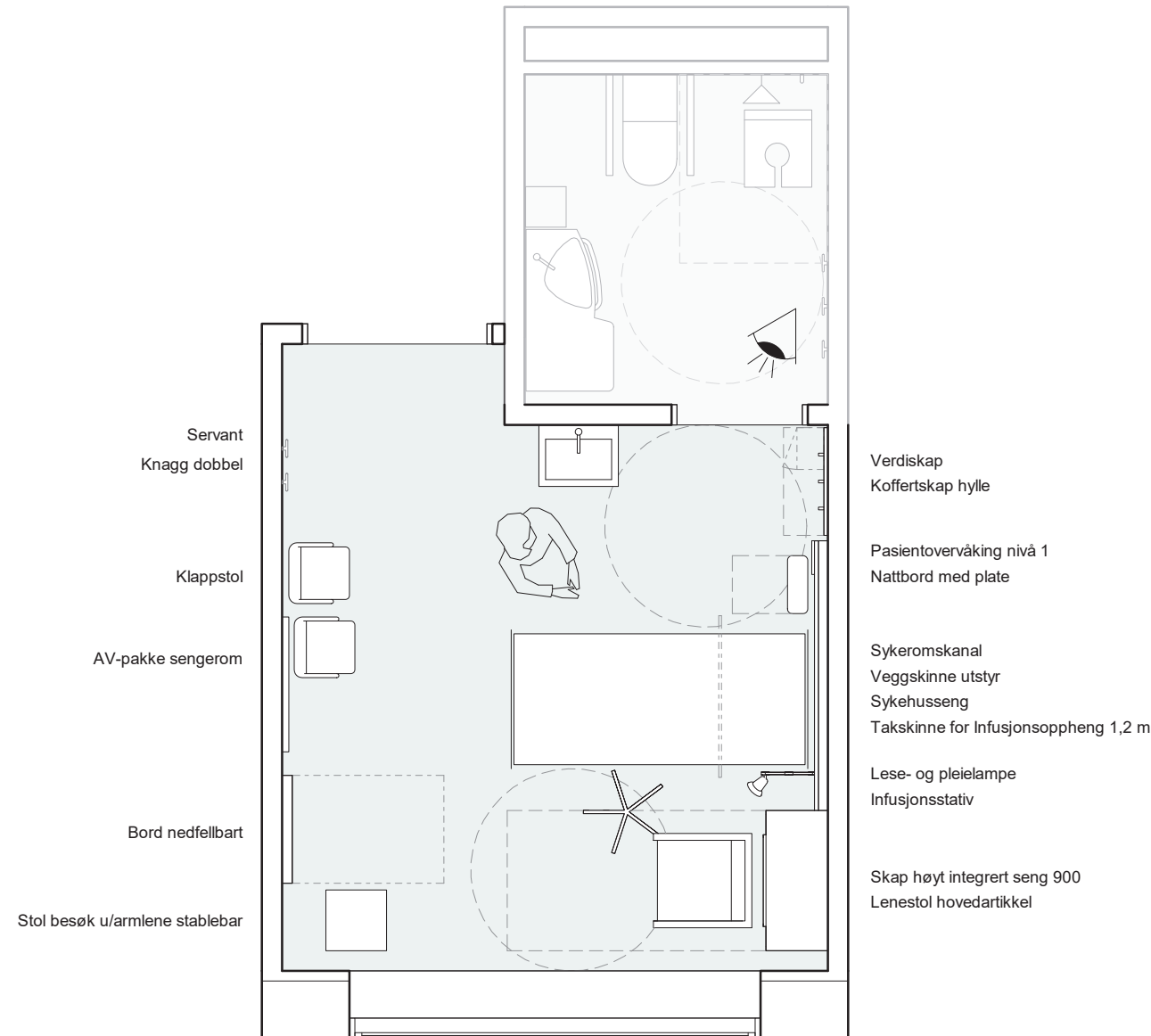
Dato: 01.12.21

Rev. nr.:

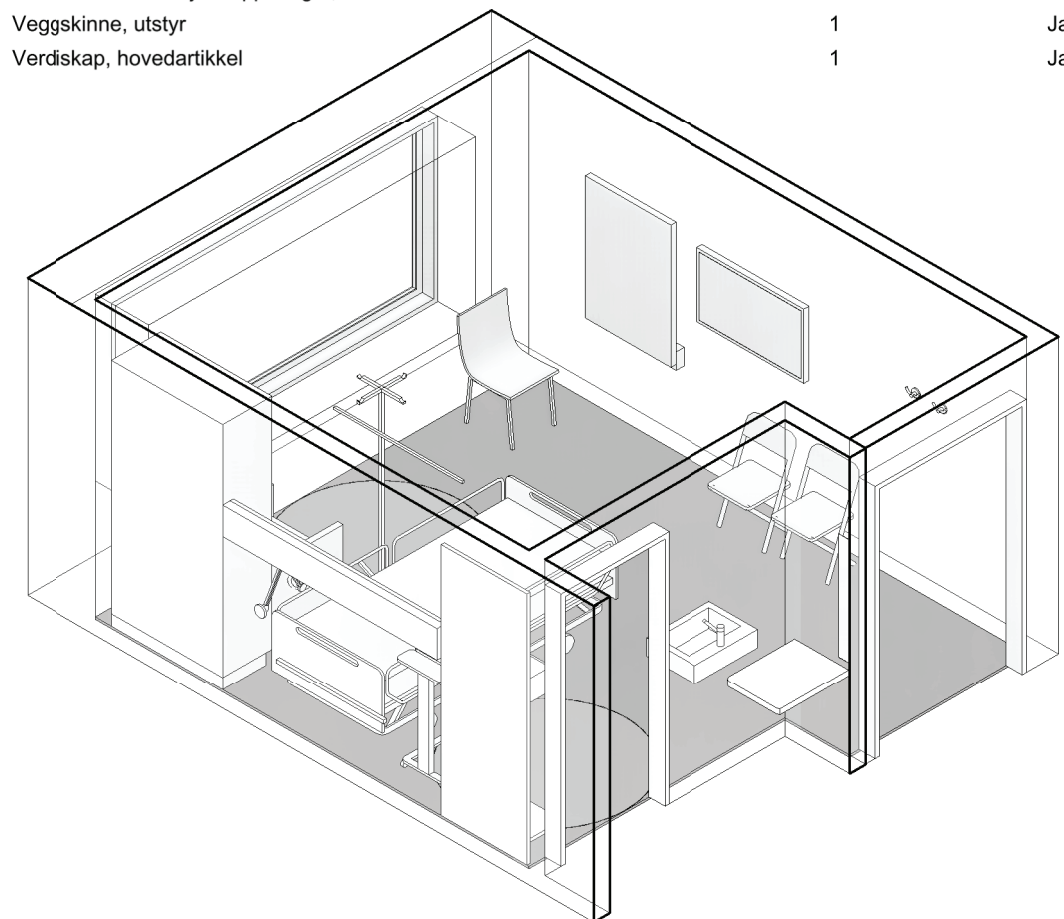
Rev. status:



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

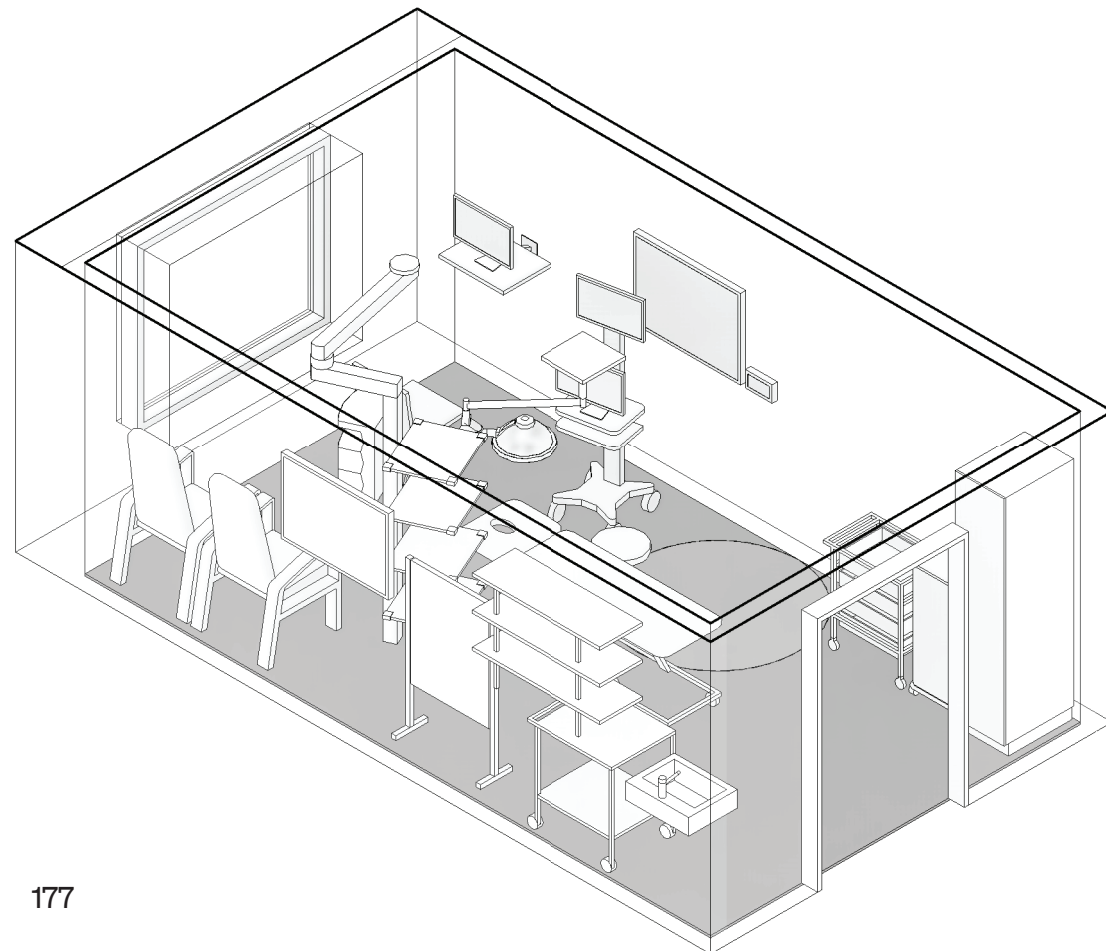
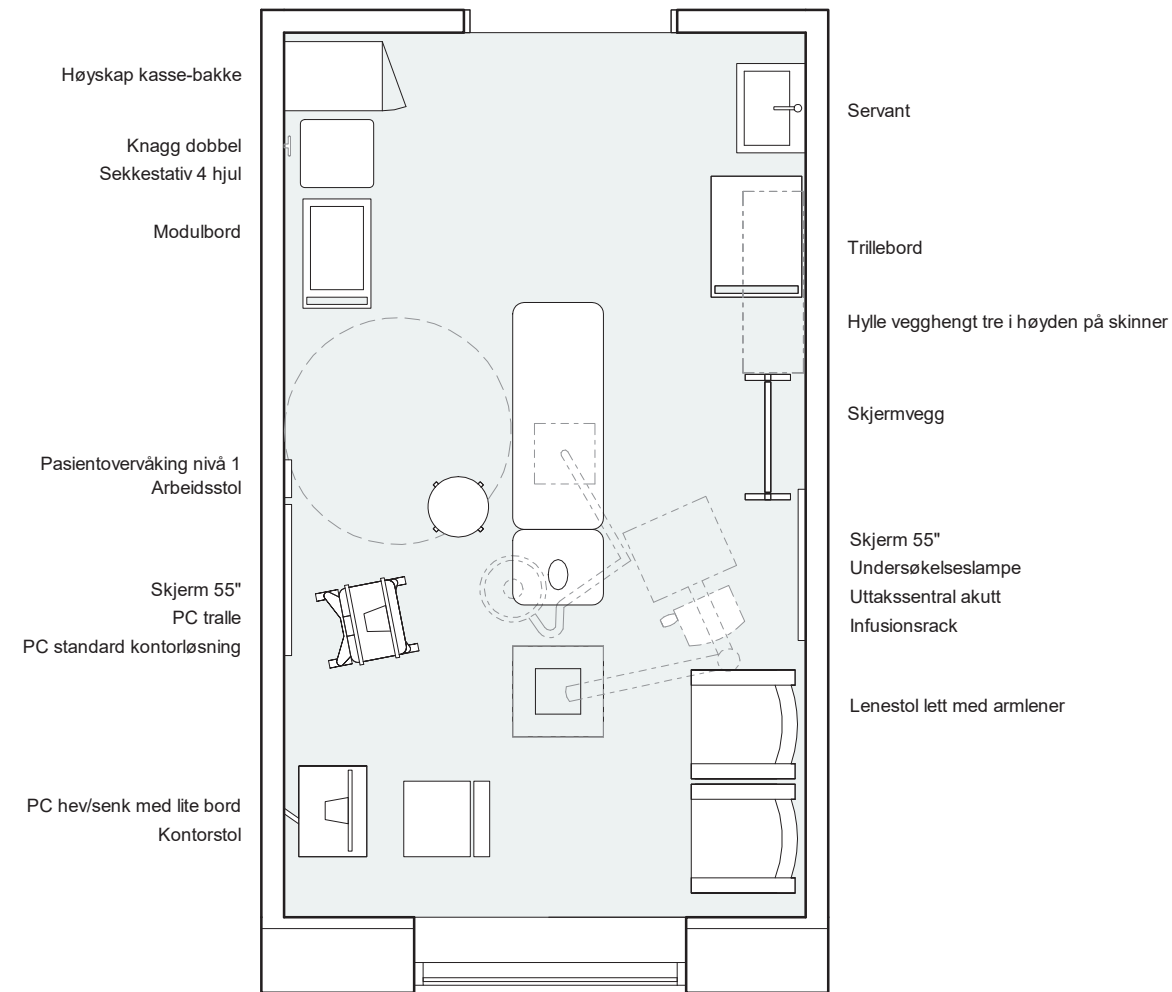
SRR.134.15

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)

Navn	Arbeidsrom, tverrfaglig/team
Kode	SRF.006.00

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal 18.00	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	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	

Navn	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort
Kode	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	

Navn	Arbeidsstasjon, indre sone
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

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

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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	

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

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

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

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

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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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	I forkant av arbeidsstasjon, indre sone		

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 checked="" type="checkbox"/> 1	Kun mottak	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

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

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		

Navn	Avfall, miljøstasjon
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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	

Navn	Bad
Kode	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	

Navn	Bad, barsel
Kode	SRF.011.08

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

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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".

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.

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 checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

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

Navn	Bad, luftsmitte
Kode	SRF.011.04

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

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	

Navn	Bad, kontaktsmitte
Kode	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																
<p>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</p> <p>Bad tilknyttet isolat, kontaktsmitte og skal ivareta krav i henhold til dette. 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"> - 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. <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>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.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</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>Sanitær</p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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																										

Navn	Bad, stort
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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"> - 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. <p>Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</p> <table> <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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

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

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

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

Navn	Dagplass
Kode	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 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	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		

Navn	Dagplass, 5 plasser
Kode	SRF.025.01

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	50.00
Kapasitetsbærende rom	1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
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"/> 5 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 6

Gasser

Inn til rommet		Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	5	Gassutløp fra sug	0
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		

Navn	Desinfeksjon
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i gjennomgående dekontaminator. Tømming av organisk materiale.			
Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker i låsbart rustfritt skap under benk med kum.			
Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.			
Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes inn i rommet, og betjenes ergonomisk.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Todelt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator		

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	

Navn	Diktering
Kode	SRF.031.00

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

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 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		

Navn	Dusj, personalgarderobe
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Dusjing og mulighet for å henge fra seg håndkle/tøy			
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	som del av personalgarderobe		

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 type="checkbox"/>

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

Varme, ventilasjon og inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
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		

Navn	Ekspedisjon
Kode	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																
<p>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</p> <p>Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.</p> <p>Oppmøteregistrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke</p> <p>Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.</p> <p>Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de som sitter i mer skjermet del.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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 21</td> <td>7 d/u</td> </tr> <tr> <td>Personer, maksimalt</td> <td>4</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	07	til 21	7 d/u	Personer, maksimalt	4			Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	07	til 21	7 d/u													
Personer, maksimalt	4															
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>															
<p>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

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

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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Familierom, nyfødttintensiv
Kode	SRF.134.01

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

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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	Kort avstand til personalets arbeidsstasjon.		

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	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		

Navn	Forberedelse, anestesi
Kode	SRF.041.01

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			
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 Anestesievaluering
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		

Navn	Forberedelse, oppdekking
Kode	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	<input type="checkbox"/>

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

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

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

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	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	Forrom, kontaktsmitte
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
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	<input type="checkbox"/>

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

Navn	Føderom
Kode	SRF.046.00

Detaljer **Klassifisering**

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

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning.

Mulighet for overvåkning av mor og barn.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

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

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 1 Alle funksjoner Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær	
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/> 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 4

Gasser

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

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

Navn	Føderom med badekar
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Rom for fødsel/forløsning. Det tilrettelegges for mulighet til å være i badekar underveis i fødselsforløpet.			
Mulighet for overvåkning av mor og barn.			
Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.			
Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.			
Håndvask.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	8		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha 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		

Navn	Garderobe, personal
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	171		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC, dusj		

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 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		

Navn	Gransking, 4 plasser
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Gransking og bearbeiding av ulike bildediagnostiske undersøkelser.			
Bruk av talegjenkjenning på alle arbeidsplasser.			
Behov for lydskjerming mellom arbeidsplasser.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	4		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	6		
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

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

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	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	Grupperom, undervisning, lite
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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 type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input checked="" type="checkbox"/>

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

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		

Navn	Grupperom, undervisning, stort
Kode	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	<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 inneklima	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/> 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		

Navn	Isolat, intensiv luftsmitte
Kode	SRF.062.04

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

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		
Bruktid, 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

Navn	Isolat, kontaktsmitte
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
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 <input type="checkbox"/>

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

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 1

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
Medisinsk luft, 400 kPa	Gassutløp fra sug 0
2	
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	

Navn	Isolat, luftsmitte
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
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 <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
Dører
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
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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
Sanitær
Håndvask <input type="checkbox"/>

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	1

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

Navn	Isolat, luftsmitte nyfødtintensiv
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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 <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
Dører
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
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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	
	Sanitær
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" 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	5

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra 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
	Gassutløp fra sug 0

Navn	Kirurgisk håndvask
Kode	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 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		

Navn	Kjøkken, buffet
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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).			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	2		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Serveringsdisk mot Opphold, spis. Skal ligge sammen med Oppvask, buffet.		

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 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"/> Berøringsfritt armatur

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	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	Kontor, 1 person
Kode	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 inneklimate

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	Kontor, 1 person, lite
Kode	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			
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	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

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

Varme, ventilasjon og inneklimate	
Varme, kjøling, luftfuktighet	
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		

Navn	Kontor, 2 personer
Kode	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		
Bruktid, 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 inneklimate

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	Kontor, 3 personer
Kode	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

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 3 personer, alle typer kontorarbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	5		
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 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	Kontor, 4 personer
Kode	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	<input type="checkbox"/>

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

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 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	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	Kontor, 5 personer
Kode	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		

Navn	Kontor, 6 personer
Kode	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		

Navn	Kopi
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Kontormaskiner som multifunksjonsmaskin, etiketteskriver, skriver etc som støyer og kan avgi varme. Oppbevaring av papir og kontorartikler.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
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 <input type="checkbox"/>

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

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 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	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	

Navn	Laboratorium, CT
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
CT-undersøkelser og CT-veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.			
Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.			
Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	20		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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

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

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	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		

Navn	Laboratorium, generell røntgen
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.			
Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.			
Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.			
Håndvask.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 19	7 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg	
Vegger	
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 checked="" type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1
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	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	

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

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 checked="" type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

IKT	
Kommunikasjon og overvåking	
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> 1
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	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		

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

Utforming/bygg
Vegger
Skjerming mot innsyn <input checked="" 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"/> 2 mm Blyglass
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/>
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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 type="checkbox"/>

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	5

Gasser		Ut fra rommet	
Inn til rommet			
Medisinsk luft, 400 kPa	4	Gassutløp fra sug	1
Instrumentluft, 800 kPa	2		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		

Navn	Laboratorium, intervensjon kardiologi
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	5		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon		

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"/> Blyglass
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input checked="" 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 type="checkbox"/>

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	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		

Navn	Laboratorium, MR
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Diagnostiske MR-prosedyrer.			
Mulighet for anestesi. Vitale parametere som EKG- og anestesi-parametere overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.			
Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.			
Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
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	Vegg-i-vegg med teknikk, MR		

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 type="checkbox"/>
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input type="checkbox"/>

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

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

Varme, ventilasjon og inneklima				
Varme, kjøling, luftfuktighet				
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 15	Maks 24	planartikkel
Ventilasjon				
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			

Navn	Laboratorium, PNA
Kode	SRF.085.51

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

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Rom for gjennomføring av pasientnære analyser. Oppbevaring av materiell til prøvetaking. Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr			
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	Det bør være nærhet til rørpost		

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 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	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	Laboratorium ultralyd
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Diagnostiske prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.			
Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.			
Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.			
Undervisning av studenter og personale.			
Oppbevaring av forbruksmateriell.			
Håndvask.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	4		
Bruktid, 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 <input checked="" type="checkbox"/>

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

Navn	Lager, rent
Kode	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

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner: Todelt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator

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

Utforming/bygg
Vegger
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 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 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	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

Navn	Lager, tøy
Kode	SRF.087.42

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

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 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	Lager, utstyr
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.			
Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk			
Testing av utstyr.			
Oppheng for O2 kolber på veggskinne.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
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	<input type="checkbox"/>

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

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 type="checkbox"/>

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	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		

Navn	Lager, utstyr lite
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	0		
Bruktid, normalt		til	d/u
Personer, maksimalt	0		
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 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 type="checkbox"/>

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

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	

Navn	Lager, væske
Kode	SRF.087.25

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

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 <input type="checkbox"/>

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

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 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	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

Navn	Manøverrom, 2 plasser
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.			
Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.			
Bearbeiding av digitale bilder.			
Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.			
Undervisning og opplæring.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	3		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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 type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

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

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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Manøverrom, 3 plasser
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.			
Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.			
Bearbeiding av digitale bilder.			
Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.			
Undervisning og opplæring.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	00	til 24	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 <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 type="checkbox"/> 0	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input 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 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	

Navn	Manøverrom, 4 plasser
Kode	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																
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser. Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder. Bearbeiding av digitale bilder. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten. Undervisning og opplæring.																
Personbelastning (underlag for møblering og areal)																
<table border="1"> <tr> <td>Personer, normalt</td> <td>4</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>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			Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	6			Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Personer, normalt	4															
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	6															
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>															
Nærhet/sambruk Nærhet/avstand til andre funksjoner																

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

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

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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Møte
Kode	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
Instrumentluft, 800 kPa	2		
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	12		
Lystgass	1		
CO2	2		
Argon	1		
Nitrogen	0		
Flytende nitrogen	0		
Propan	0		
Hydrogen	0		
Andre gasser	0		

Gjelder kun NRH

Evakuering av anestesigasser.

Navn	Møte, stort
Kode	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

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	25		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	30		
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 romtemperatur 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	

Navn	Omkledning
Kode	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

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Av-/påkledning for pasienter.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 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	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 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	Operasjon
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	8		
Bruktid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Overvåking etter operasjon, intensiv, føde		

Utforming/bygg
Vegger
Skjerming mot innsyn <input checked="" 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"/> For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Automatisk for hånd og fot
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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 type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklime
Varme, kjøling, luftfuktighet
Spesiell romtemperatur <input checked="" type="checkbox"/> Min 22 Maks 26
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
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			

Ejektor i sykeromskanal og uttaksentral for anestesi

Navn	Operasjon, hybrid
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	8		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	16		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Manøverrom		

Utforming/bygg
Vegger
Skjerming mot innsyn <input checked="" 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"/> For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> For hånd og fot, ev berøringsfri.
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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 type="checkbox"/>

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	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		

Navn	Opphold
Kode	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 <input type="checkbox"/>

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

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 inneklime
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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Opphold, spis
Kode	SRF.108.00

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

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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.

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 Vegg-i-vegg med kjøkken

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 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 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	Oppstillingsplass, akuttutstyr
Kode	SRF.109.01

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

Beskrivelse
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner
Oppstillingsplass for 1 akuttralle
Personbelastning (underlag for møblering og areal)
Personer, normalt 0
Brukstid, normalt til d/u
Personer, maksimalt 0
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 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 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 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	Oppstillingsplass, seng
Kode	SRF.109.00

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

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

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

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	

Navn	Oppvask, buffet
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Opphold, spis og Kjøkken, buffet		

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 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	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	Overnatting, personal
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Overnatting-/ hvilerom for vakthavende personell.			
Mulighet for enkelt kontorarbeid.			
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	<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 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	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	Overnatting, pårørende
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Overnatting-/ hvilerom for pårørende. Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker. Mulighet for enkelt kontorarbeid.			
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	Bad		

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 type="checkbox"/>
Vinduer	
Dagslys	<input checked="" 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 type="checkbox"/>

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	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	Overnatting, pårørende nyfødtintensiv
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Overnatting-/ hvilerom for pårørende.			
Låsbare skap til oppbevaring av verdisaker.			
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	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

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		

Navn	Overvåkingsplass
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</p> <table> <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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </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>Sanitær</p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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	

Navn	Overvåkingsplass, enerom
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</p> <table> <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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

IKT				
<table> <tr> <th>Kommunikasjon og overvåking</th> <th>Lyd og bilde</th> </tr> <tr> <td>Pasientsignalanlegg <input checked="" type="checkbox"/> 1 Alle funksjoner</td> <td>Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/></td> </tr> </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>Sanitær</p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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	

Navn	Pause
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Personal, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper.			
Kortere møter, pause, tekjokken. Møtebord. Gode møtestoler.			
Forberedes for oppvaskmaskin			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	10		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	14		
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 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 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	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		

Navn	Pause, stort
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/ opplæring av mindre grupper. Kortere møter, pause, tekjøkken. Møtebord. Gode møtestoler.			
Forberedes for oppvaskmaskin.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	20		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	30		
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 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 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	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	

Navn	Pause, vrimleområde
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Pauseområder med spisebord i forlengelse av / forbindelse med korridor.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	5		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	0		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Skal ligge sammen med Tekjokken (personal)		

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 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 type="checkbox"/>

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	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		

Navn	Prøvetaking
Kode	SRF.120.00

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
<p>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.</p>			
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		

Navn	Renhold
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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 miljøstasjon		

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 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 type="checkbox"/>

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		

Navn	Samtale
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Bruktid, 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	<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 checked="" type="checkbox"/> 1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede
			<input type="checkbox"/>

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

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	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	Seminarrom
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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		

Navn	Seminarrom, stort
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	80		
Bruktid, normalt	07	til 22	7 d/u
Personer, maksimalt	85		
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 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 inneklima
Varme, kjøling, luftfuktighet
Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0
Ventilasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 80

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	Sengerom, barsel
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p>Vegger</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>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

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

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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	

Navn	Sengerom, intensiv
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</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>Vegger</p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

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

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

Gasser	
<p>Inn til rommet</p> <p>Medisinsk luft, 400 kPa 8</p> <p>Instrumentluft, 800 kPa 0</p> <p>Teknisk trykkluft 0</p> <p>Oksygen 6</p> <p>Lystgass 0</p> <p>CO2 0</p> <p>Argon 0</p> <p>Nitrogen 0</p> <p>Flytende nitrogen 0</p> <p>Propan 0</p> <p>Hydrogen 0</p> <p>Andre gasser 0</p>	<p>Ut fra rommet</p> <p>Gassutløp fra sug 2</p> <p>Alle i uttakssentral</p>

Navn	Sengerom, intermediær
Kode	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	
Dører	
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Armatur med lang hendel

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	2

Gasser		
Inn til rommet	Ut fra rommet	
Medisinsk luft, 400 kPa	3	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	0	Avkrysser ved avledning unike rom med behov
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	3	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	

Navn	Sengerom, multifunksjon
Kode	SRF.046.02

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	22.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B 05 Føde
	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-forprosjektfase ARH

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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	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	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

Navn	Sengerom, nyfødtintensiv
Kode	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 <input checked="" type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
Dører
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
Vinduer
Dagslys <input checked="" 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	
	Sanitær
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input type="checkbox"/>

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	5

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra 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
	Gassutløp fra sug 0

Navn	Sengerom, somatikk
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Spriddispenser ved dør til korridor.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

Utforming/bygg
<p>Vegger</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>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

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 type="checkbox"/>

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 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	

Navn	Sengerom, stort
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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		
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 type="checkbox"/>

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 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	

Navn	Simulering
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	10		
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Rom for debriefing		

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 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	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	

Navn	Sluse, luftsmitte
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Stillerom
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Stillerom i kontorområder. Skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, lesing mv. Samtaler mellom to personer			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 17	5 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 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 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	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	Stillerom, lite
Kode	SRF.146.01

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	2.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
	standardromskatalog-forprosjektfase ARH

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Stillerom og skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, digital hjemmeoppfølging, lesing mv.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	1		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

Utforming/bygg
Vegger
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 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 type="checkbox"/>

Varme, ventilasjon og inneklimate
Varme, kjøling, luftfuktighet
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
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

Navn	Tekjøkken, pasient
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Tekjøkken (uten kokeplate) for mat til pasienter.			
Tilberedning av kald og varm drikke.			
Oppbevaring av mat.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Bruktid, normalt	07	til 19	5 d/u
Personer, maksimalt	2		
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 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 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	

Navn	Undersøkelse, akuttrom
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	6		
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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

Vinduer og Dører
Dører
Spesielle krav til døråpning <input checked="" type="checkbox"/> Inntransport av utstyr
Glass i dør <input type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
Vinduer
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	
	Sanitær
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input type="checkbox"/>

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	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	

Navn	Undersøkelse, kliniske studier
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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 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	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

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

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	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	

Navn	Undersøkelse og behandling
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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			

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	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

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

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	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	

Navn	Undersøkelse og behandling, akutt
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.			
Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.			
Pasientovervåking.			
Samtale med pasient.			
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.			
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			

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 checked="" type="checkbox"/>
Automatisk døråpner <input type="checkbox"/>
Vinduer
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	
	Sanitær
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input type="checkbox"/>

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	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	

Navn	Undersøkelse og behandling, endoskopi
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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 dørsone.</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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 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>Nærhet/sambruk</p> <table border="1"> <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>Vegger</p> <p>Skjerming mot innsyn <input checked="" type="checkbox"/></p>

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

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

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

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

Gasser																											
<p>Inn til rommet</p> <table border="1"> <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>Ut fra rommet</p> <table border="1"> <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																										

Navn	Undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium
Kode	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 <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 checked="" type="checkbox"/> Må vurderes

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 inneklime
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	Settes 2 ved avledning av unike rom med bruk av Livopan
Instrumentluft, 800 kPa 2		
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		

Navn	Undersøkelse og behandling, stort
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende og/eller utstyrskrevede 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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	2		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	4		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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 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	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>
Alle funksjoner	

Vann og sanitær	
	Sanitær
Håndvask <input checked="" type="checkbox"/>	Armatyr med lang hendel <input checked="" 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	2

Gasser	
Inn til rommet	Ut fra rommet
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	

Navn	Undersøkelse, triage
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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			

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 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	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 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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

Navn	Venteplass
Kode	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 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	Gassutløp fra sug 0
Instrumentluft, 800 kPa	
Teknisk trykkluft	
Oksygen	
Lystgass	
CO2	
Argon	
Nitrogen	
Flytende nitrogen	
Propan	
Hydrogen	
Andre gasser	

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.

Aktiviteten 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

Navn	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, PHA
Kode	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 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		

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	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 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 **Lyd og bilde**

Pasientsignalanlegg 0 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 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		
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

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 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	Bad, PHA
Kode	SRA.011.09

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	4.00
Kapasitetsbærende rom	0
Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
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

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

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

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	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 journalopptak, 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		
Bruktid, 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	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 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	Behandling, stort PHA
Kode	SRA.175.29

Detaljer	Klassifisering		
Programmert areal	16.00	Forprosjekt aktivitet B	02B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	1	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog - forprosjektfase ARH	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kartlegging, undersøkelse og behandling av pasient, evt. med pårørende, tolk, flere behandlere tilstede.

Liten sittegruppe for samtale mellom pasient og behandler. Plass til ekstra stoler.

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.

Brukes også ved økt voldrisiko og behov for mer plass. Av sikkerhetshensyn bør det være to utganger fra rommet med avstand fra hverandre,

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	3		
Brukstid, normalt	07	til 19	5 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 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 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	Dagplass, dialyse
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, 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	<input checked="" type="checkbox"/> både fra korridor og fasade

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		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		

Navn	Dagplass, dialyse, 6 plasser
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	7		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	11		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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"/> 5	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 inneklime			
Varme, kjøling, luftfuktighet			
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	Min 0	Maks 0
Ventilasjon			
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		
Bruktid, 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 innsyn hindre innsyn på PCer og evt. tavler

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 hørselshemmede Skranketeleslynge

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

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	Frontdesk (Torg), PHA
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input type="checkbox"/></p>

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

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

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	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Personalgarderobe for personale som ikke skal skifte til arbeidstøy. Oppbevaring av privat yttertøy og sko.			
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	Personaltoalett		

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 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 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	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	

Navn	Grupperom, PHA
Kode	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 inneklima

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		

Navn	Lager, bagasje
Kode	SRA.087.50

Detaljer	Klassifisering		
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardromskatalog -	forprosjektfase ARH

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for pasientbagasje og pasienteindeler, f.eks. for pasienter som midlertidig har opphold i skjermet avsnitt

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
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

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

300

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	Lager, rent PHA
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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 <input type="checkbox"/>

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

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 type="checkbox"/>

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	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	

Navn	Lager, utstyr PHA
Kode	SRA.087.46

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	10.00	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom		standardromskatalog - forprosjektfase ARH	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for utstyr til aktivitetsrom PHA, samt oppbevaringsbokser for begrenset mengde pasienteiendeler.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0		
Brukstid, normalt		til	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		

Navn	Opphold, PHA
Kode	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 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		

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																
<p>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</p> <p>Oppholdsrom med spiseplass i skjermingsenhet.</p> <p>Kan fungere som forrom ved smitte.</p> <p>Samtaler, observasjon og oppfølging av pasienter.</p> <p>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</p> <p>Av sikkerhetshensyn bør det være to utganger fra rommet med avstand fra hverandre.</p> <p>Spesielle hensyn til sikkerhet og robusthet gjelder i psykisk helsevern og rus, se rommets robusthetsnivå.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</p> <table> <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>4</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	4			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	1															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	4															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p> <p>Rommet er tilknyttet skjermet sengerom med inngang fra korridor.</p>																

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

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

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

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

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

Gasser																										
<table> <thead> <tr> <th>Inn til rommet</th> <th>Ut fra rommet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Medisinsk luft, 400 kPa</td> <td>Gassutløp fra sug 0</td> </tr> <tr> <td>Instrumentluft, (800 kPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teknisk trykkluft</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oksygen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lystgass</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Argon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nitrogen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flytende nitrogen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Propan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydrogen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Andre gasser</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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	
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	Opphold/spis, PHA
Kode	SRA.108.04

Detaljer	Klassifisering
Programmert areal	30.00
Kapasitetsbærende rom	
	Forprosjekt aktivitet B
	PG ansvar
	standardomskatalog -
	forprosjektfase ARH
	02A PHA døgnområde
	NSA - prosjekteringsgruppe

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

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 10

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	Samtale, PHA
Kode	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		

Navn	Sengerom, PHA
Kode	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 døgnet 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

Navn	Vaskerom, pasienttøy, PHA
Kode	SRA.186.02

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	8.00	Forprosjekt aktivitet B	02A PHA døgnområde
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Vask av pasienttøy i maskin og håndvask. Tørk av tøy i maskin. Oppheng av vått tøy til tørk.			
Oppbevaringsmulighet for vaskemidler og utstyr.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	1		
Brukstid, normalt	07	til 19	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 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 type="checkbox"/>

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

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		

Navn	WC, HC, PHA
Kode	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

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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.

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 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 Håndvask med HC krav

Varme, ventilasjon og inneklime

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		

Navn	WC, PHA
Kode	SRA.198.04

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	2.00	Forprosjekt aktivitet B	02B PHA poliklinikk
Kapasitetsbærende rom	0	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
		standardomskatalog - forprosjektfase ARH	

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

Utforming/bygg	
Vegger	
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 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		

ROMFUNKSJONSPROGRAM

NYE RIKSHOSPITALET (SRR)

Navn	Bad, barn
Kode	SRR.011.07

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

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 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	

Navn	Bad, kontaktsmitte barn
Kode	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	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede <input type="checkbox"/>

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

Navn	Bad, luftsmitte barn
Kode	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

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 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	

Navn	Dagplass, barn
Kode	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			
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.			
Plass for pårørende og mulighet for underholdningsskjerm for barn/ungdom			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Bruktid, normalt	07	til 21	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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	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		

Navn	Forberedelse, PET/CT
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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		

Navn	Isolat, kontaktsmitte barn
Kode	SRR.062.05

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			
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.			
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			

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 forrom
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 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	

Navn	Isolat, luftsmitte barn
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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			

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"/> Til sluse
Automatisk døråpner <input checked="" type="checkbox"/> Berøringsfri døråpner
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 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	

Navn	Isolat, luftsmitte familierom
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
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 <input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører
Dører
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
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	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		

Navn	Laboratorium, PET/CT
Kode	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			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	3		
Brukstid, normalt	07	til 21	5 d/u
Personer, maksimalt	12		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner			

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

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

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 checked="" type="checkbox"/>	Min 18	Maks 26	Stabil temperatur, maks 1,5 grader endring per time
Ventilasjon				
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			

Navn	Observasjonsplass, barn
Kode	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

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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.

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.

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.

Mulighet for skjerming av pasient.
Det skal legges til rette for å ta i mot besøk

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3		
Bruktid, 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 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 3

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		

Navn	Observasjonsplass, forskningspost
Kode	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>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</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>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</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>Sanitær</p> <p>Håndvask <input checked="" type="checkbox"/> Armatur med lang hendel</p>

Varme, ventilasjon og inneklima
<p>Varme, kjøling, luftfuktighet</p> <p>Spesiell romtemperatur <input type="checkbox"/> Min 0 Maks 0</p>
<p>Ventilasjon</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	

Navn	Prøvetaking, barn
Kode	SRR.120.01

Detaljer		Klassifisering	
Programmert areal	12.00	Forprosjekt aktivitet B	10 Laboratoriemedisin
Kapasitetsbærende rom		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse			
Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
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.			
Personbelastning (underlag for møblering og areal)			
Personer, normalt	4		
Brukstid, normalt	07	til 22	7 d/u
Personer, maksimalt	5		
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Nærhet/sambruk			
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Forsendingssystemer for blodprøver		

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	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
Kapasitetsbærende rom	1
Forprosjekt aktivitet B	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
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 utstyrskrevede 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

Navn	Sengerom, somatikk barn
Kode	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	

Navn	Undersøkelse, akuttrom barn
Kode	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																
<p>Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner</p> <p>Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende barn som kan ha pårørende tilstede i rommet.</p> <p>Omfattende undersøkelse.</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 fra både vindu og dørsoner.</p> <p>Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.</p> <p>Håndvask personale.</p>																
<p>Personbelastning (underlag for møblering og areal)</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>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	00	til 24	7 d/u	Personer, maksimalt	5			Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>		
Personer, normalt	3															
Brukstid, normalt	00	til 24	7 d/u													
Personer, maksimalt	5															
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>															
<p>Nærhet/sambruk</p> <p>Nærhet/avstand til andre funksjoner</p>																

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

Vinduer og Dører
<p>Dører</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>Vinduer</p> <p>Dagslys <input checked="" type="checkbox"/></p>

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

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

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

Gasser																											
<p>Inn til rommet</p> <table border="1"> <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>0</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	0	Argon	0	Nitrogen	0	Flytende nitrogen	0	Propan	0	Hydrogen	0	Andre gasser	0	<p>Ut fra rommet</p> <table border="1"> <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	0																										
Argon	0																										
Nitrogen	0																										
Flytende nitrogen	0																										
Propan	0																										
Hydrogen	0																										
Andre gasser	0																										
Gassutløp fra sug	1																										