



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.014
Ekspedisjon

Romfnr	13.03.014
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.036.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.03.014	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	12,00
Bruksromnr	10,38	PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon.
Henvendelser for mottak av utstyr.

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2 *
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.014
Ekspedisjon

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.014
Ekspedisjon

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT

31



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.015
Oppstillingsplass

Romfnr	13.03.015
Romnavn	Oppstillingsplass, utstyr
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.015	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	19,00 PG ansvar
Bruksromnr		19,08 standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Inn- og utlevering av MTU til reparasjon.
Hyller for lagring av mindre utstyr.
Utstyr til lading.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstilid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 0
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.015
Oppstillingsplass

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.015
Oppstillingsplass

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.008.01	Hylle vegghengt to i høyden, laminat d=400 b=900	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.001	Sykeromskanal	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		12		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.03.018

Lager

Romfnr 13.03.018
Romnavn Lager, utstyr
Plassering 13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 13.03.018	Programmert 15,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 16,49	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon -----,-----,----		Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for tverrgående medisinsk teknisk utstyr (TMTU).
Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for mye utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 0
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.018

Lager

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.018

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.030	Blod- og væskevarmer	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FHB.001	Hyllereol, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	60	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	147	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	66	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.025.02.2	Kuvøse, transport, ekstern	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	250	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.02.2	Sug, motordrevet, transportabelt	31	<input type="checkbox"/>	RUT
013.039	Ultralyd doppler	1	<input type="checkbox"/>	RUT
		588		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.020
Verksted

Romfnr	13.03.020
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.194.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.020	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stråleskjermert verksted med mulighet for dekontaminering av utstyr med hydrogenperoksid gass.

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.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/> *

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.2020
Verksted

- Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk * Undertrykk *

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, (800 kPa) 1
Teknisk trykkluft 1 *
Oksygen 1
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

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytavle og hylle b=3000 h=variabel ESD	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.014	Arbeidslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.002.02	Avtrekksskap, standard, med vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
036.016	Elsikkerhetstester	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GDZ.012	H2O2 desinfeksjonsenhet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.011	Kjemikalieskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
059.007	Lupelampe	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
072.022	Samlepakke for verktøy	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GDZ.011	UVC desinfeksjon mobil lampe 110W	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		21		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.026
Verksted

Romfnr	13.03.026
Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering	13.03: Ikke-medisinsk service / Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRMAL.194.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.03.026	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

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	2 *
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.03.2026
Verksted

Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3

Instrumentluft, (800 kPa) 3

Teknisk trykkluft 3

Oksygen 3

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

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.051.08	Arbeidsbenk verksted, med verktøytavle og hylle b=3000 h=variabel ESD	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.30	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 ESD	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.014	Arbeidslampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
036.016	Elsikkerhetstester	3	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
059.007	Lupelampe	3	<input type="checkbox"/>	RUT
062.024.01	Løftebord, mobilt, hydraulisk, 500 kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	3	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
072.022	Samlepakke for verktøy	3	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
072.024	Talje, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
072.023	Vogn, verktøy	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT